



IRIHER AUTOMOTIVE GROUP

IHNAVI

IRIHLAMP

IRIHPARTS



2019 / 2020



IRIHER AUTOMOTIVE
GROUP

IRIHER AUTOMOTIVE GROUP es una de las principales empresas de importación y distribución de productos electrónicos y digitales de automoción en Iberia (España y Portugal), con creciente presencia en Europa Occidental y del Sur.

Nacida en Madrid, está especializada en el suministro mayorista a profesionales, con gran presencia y notoriedad en el sector del **After-Market** y continuo aumento en **Fabricante y Concesiones**.

Como empresa joven e innovadora, en constante crecimiento desde su nacimiento, **IRIHER AUTOMOTIVE GROUP** posee una gran flexibilidad para adaptar sus productos, portfolio y tecnología a las últimas necesidades del mercado.

Un importante porcentaje de nuestros productos han sido diseñados, desarrollados o mejorados por nuestros propios ingenieros, adaptándolo a las necesidades y características europeas, permitiendo así una muy ágil respuesta ante cualquier actualización o modificación precisa.

La mayor diferenciación en **IRIHER AUTOMOTIVE GROUP** es la atención y servicio individual, esforzándonos y enfocándonos en conocer siempre de antemano las necesidades de cada cliente, confirmando siempre la total compatibilidad y adaptación de cada producto. Nuestro servicio técnico propio e ingenieros harán todo lo posible por resolver cualquier problema de Software y Hardware en un tiempo record.

Así, en **IRIHER AUTOMOTIVE GROUP** el objetivo final es buscar el compromiso, plena satisfacción y éxito del cliente. Con el 95% de las referencias en stock, y el mejor servicio pre-venta y post-venta posible al profesional e instalador, no solo somos un proveedor de productos, si no la mejor solución para las necesidades electrónicas y digitales en automoción.

IRIHER AUTOMOTIVE GROUP dispone de 3 marcas propias principales reconocidas y con notoriedad, además de distribuir terceras de alto prestigio.

IHNAVI es la principal marca de **IRIHER AUTOMOTIVE GROUP**. Líder en Navegación específica para automoción, se especializa en el diseño, fabricación y distribución de navegadores compatibles con cada marca y modelo, con más de 600 referencias distintas, y modelos universales de todas las plataformas. También destaca actualmente su amplísima gama de Interfaces multimedia, cámaras y conectividad con Smartphone para equipos de origen. Completa su portfolio con multitud de productos y accesorios de multimedia y digital, tales como navegación, autorradios, sistemas de audio y video, entretenimiento, ayudas a la conducción y visibilidad, localización, y una interminable lista. En continua ampliación acorde a cualquier necesidad del mercado.

La firma **IRIHLAMP**, antiguamente conocida como IHLUX, abarca cualquier necesidad de iluminación para automoción en las tres principales tecnologías actuales, LED, Xenón y halógena. Utilizando los mejores materiales y procesos de fabricación del mercado, bajo los más estrictos controles de calidad y con todas las homologaciones precisas para su correcta comercialización, **IRIHLAMP** pondrá a su alcance un producto con la máxima calidad, durabilidad y con garantías, con una gran relación calidad/precio.

IRIHPARTS engloba todos los productos de **IRIHER AUTOMOTIVE GROUP** no electrónicos, tales como recambios, accesorios y consumibles siempre enfocados al sector de la automoción y que poseen gran relación e interés para los clientes de **IRIHER AUTOMOTIVE GROUP**. En línea con el resto de marcas y productos, se caracterizan por la máxima calidad y funcionalidad.

IHNAVI

IRIHLAMP

IRIHPARTS



Índice

Navegadores específicos

3

Alfa Romeo	7	Mercedes-Benz.....	45
Audi.....	8	Mini.....	51
BMW	11	Mitsubishi	52
Chevrolet	16	Nissan.....	53
Chrysler, Dodge, Jeep	17	Opel.....	56
Citroën	18	Peugeot	59
Dacia	21	Porsche	62
Fiat	22	Renault	63
Ford.....	25	Seat.....	65
Honda.....	29	Skoda	68
Hyundai	31	Smart	70
Iveco	35	Ssangyong	71
Jaguar.....	35	Subaru	73
Kia	36	Suzuki.....	74
Lancia.....	40	Toyota.....	75
Land Rover.....	41	Volkswagen	79
Mazda.....	42	Volvo	82

Navegación universal

83

Navegadores universales	83
Navegadores portátiles	87

Cronos Radio

88

Cronos Radio	88
--------------------	----

Interface Cámara / Vídeo / Conectividad Smartphone

90

Audi.....	93	Mercedes-Benz.....	102
BMW	95	Mediavnav: Davia, Fiat, Opel,	
Citroën, Peugeot	97	Renault.....	105
Chrysler, Dodge, Fiat, Jeep	98	Nissan.....	105
Ford.....	100	Porsche	106
Infiniti	100	Toyota.....	107
Lexus	100	Volkswagen, Seat, Skoda	107
Land Rover, Jaguar	101	Volvo	108

Accesorios

109

Sintonizadores de TDT.....	110
Cámaras universales	111
Cámaras frontales específicas y de plafón / accesorios para cámaras	112
Cámaras específicas de tirador	113
Cámaras específicas industriales luz de freno	115
Sistemas monitores para cámaras de visión	117
Retrovisor específico con TFT integrada	118
Cámaras DVR In-dash	121

Multimedia y entretenimiento

122

Cabeceros	122
Monitores centrales / Cascos	124
Monitores de techo	125

Interface y conectividad	126
Interface audio	126
Interface Bluetooth	127
Accesorios especiales / Mirror Link	130
Cables de audio AMI y directos	131
Interface de vídeo en movimiento	133
Conservación cámaras	136
Conservación mandos del volante	137
Conservación de sensores de aparcamiento	138
Conversación audio / Sistemas de fibra	139
Localización y seguridad	140
Localizadores GPS/GSM y sistemas antirrobo	140
Control de presión de neumáticos	141
Equipos control de presión de neumáticos TPMS	141
Sensores de parking	142
Kit de sensores de aparcamiento	142
Otros accesorios	144
Subwofer	144
Marcos adaptadores	145
Accesorios y antenas radio / GPS	154
Cables conversión a ISO	155
Cargadores inalámbricos específicos	156
Kit de sensores de aparcamiento	156
IRIHPARTS	157
Consumibles	158
Limpiaparabrisas	159
Otros accesorios	160
LED	164
Lámparas W5W/T10	165
Lámparas C5W/Festoon	167
Lámparas H6W/BA9S/T5W	168
Lámparas T5/R5W/T20	168
Lámparas HP24/PS19W/P13W/PW24W	168
Gama LED ECOLINE	169
Lámparas P21W/Zona Camión 24V	170
Lámparas H1/H3/H7/H8/H11/HB4	171
Tiras / Paneles	172
Plafones integrales matrícula	173
Angel Eyes BMW	177
Kit de conversión a led	178
Accesorios de kits de conversión a led, resistencias canbus y adaptadores	179
Halógenas	180
Lámparas Super White 55W	180
Lámparas 100W HOD	181
Lámparas W5W/BA9S/P21W/T20/PS19W/P13W	182
Lámparas Silver	182
Lámparas Standard Plus	183
Xenón	184
Recambios lámparas Xenón de origen	184
Recambios de transformadores Xenón de origen	186
Kit conversión a Xenón	190
Luz diurna	192
Faros de luz diurna DRL	192



NAVEGACIÓN ESPECÍFICA
NAVEGACIÓN UNIVERSAL

Navegación específica

Nuestros navegadores específicos (compatibles con cada modelo) representan una gran revolución frente a los navegadores universales convencionales.

Se trata de equipos compatibles con cada marca y modelo, lo cual supone múltiples ventajas:

- › Adaptabilidad dimensional, tamaño y encaje perfecto, usando el sistema de fijación y anclaje más oportuno según cada modelo. Sistema Plug&Play, desapareciendo los kit de adaptación, marcos, embellecedores, cables adaptadores o similares. Reduciendo el tiempo y dificultad de instalación.
- › Textura, tonalidad de color exterior e iluminación de botoneras acorde al salpicadero del vehículo.
- › Conservación de multitud de funciones de origen: cada vez son más los servicios ofrecidos de serie, y el mercado exige su conservación, destacando los mandos del volante, visualización de información, entradas multimedia, información de climatización, ordenadores de a bordo, sistema de parking, cámara trasera, brújula, opciones de configuración del vehículo, y una larga lista.
- › Sin renunciar a las últimas prestaciones del mercado con la máxima calidad y durabilidad, integrado en un mismo dispositivo.

Conceptos de equipo

La gama de navegación específica es suficientemente amplia como para contener equipos de diferentes conceptos y características de uso. Cabe distinguir dos grandes grupos.

- › Equipos de sustitución integral: La sustitución afecta al sistema de radio por completo, en su totalidad. Así, extraeremos la unidad de origen, y en su lugar instalaremos la IHNAVI.
- › Equipos modulares: Aquellos equipos en los que se conservará la unidad de radio original, disfrutando de todas las funcionalidades originales de forma intacta, y añadiendo una nueva pantalla ampliada (y posible módulo extra) que aportará todas las nuevas prestaciones añadidas del equipo IHNAVI. En estos casos, la interacción del audio entre el nuevo equipo y la unidad original se realizará, generalmente, mediante la conexión AUX de origen, o a través de diversos tipos de soluciones Media-in según cada vehículo específico.



Gama de Navegadores

Excellent 100

- › Gama clásica IHNAVI con sistema operativo Windows. Plataforma totalmente estable, con la máxima calidad y fiabilidad, destacando su Bluetooth ampliado, Disco Duro interno de 4Gb o el Cargador de Cd's virtual.

Excellent 200

- › Plataforma mayoritaria de IHNAVI, con sistema operativo Android. Interfaz exclusivo, con mejoras en Hardware y Software específicas, siendo la máxima prioridad la estabilidad, durabilidad y rapidez en su uso. Integrando nuevas funciones como son Mirror Link, Internet Wifi, pantalla capacitiva 1080P, disco duro interno de 16Gb y posibilidad de instalación de aplicaciones de formato .apk.

Excellent 300

- › Sobre la base Excellent 200, equipos optimizados con las máximas prestaciones de hardware y software. Versiones de Android siempre iguales o superiores a 7.0, disco duro interno de hasta 32GB y procesadores de hasta 8 núcleos (hasta la fecha) y 4GB de RAM.

Titanium 100

- › Gama con sistema operativo Windows especializada en la compatibilidad con BMW, Mercedes-Benz y Porsche. En su mayoría en equipos de TFT modulares que se integran sobre el de origen.

Titanium 200

- › Similares características de la gama Titanium, pero incorporando sistema operativo Android. Caracterizada por poseer interfaz exclusivo, con mejoras en Hardware y Software específicas, siendo la máxima prioridad la estabilidad, durabilidad y rapidez en su uso. Integrando nuevas funciones como son Mirror Link, Internet Wifi, pantalla capacitiva 1080P, disco duro interno de 16Gb y posibilidad de instalación de aplicaciones de formato .apk.

Titanium 300

- › Sobre la base Titanium 200, equipos optimizados con las máximas prestaciones de hardware y software. Versiones de Android siempre iguales o superiores a 7.0, disco duro interno de hasta 32GB y procesadores de hasta 8 núcleos (hasta la fecha) y 4GB de RAM.

Brilliant

- › Englobando los restantes equipos específicos de IHNAVI con sistema operativo Windows.

Brilliant 200

- › Englobando los restantes equipos específicos de IHNAVI con sistema operativo Android.

Adaption

- › Kits de navegador universal IHNAVI junto con todo lo necesario para su integración total en aquellos casos no cubiertos con equipos específicos. Puede optar, en cada uno de los casos, por distintas referencias de equipos universales para la integración, disponiendo tanto de sistemas operativos Windows como Android, ¡consúltenos!

A continuación, describimos la leyenda gráfica de las prestaciones de los distintos equipos que podrá encontrar a lo largo del catálogo. Es siempre recomendable comprobar las prestaciones de cada modelo, ya que pueden sufrir alguna modificación o variación a lo largo del tiempo. En todas las plataformas Android se podrán instalar cualquier aplicación APK compatible.

Prestaciones Disponibles



PANTALLA: Indica el tamaño en diagonal en pulgadas de la pantalla. Si en alguna referencia, el número está acompañado de un símbolo "+", indicará que dicha referencia puede estar disponible en un tamaño de pantalla superior. Consulte cada caso.



NAVEGACIÓN: Sistema de navegación integrado, permite la completa navegación sin ningún elemento ni conexión adicional.



MP3: Reproducción de archivos de audio MP3 mediante discos o dispositivos externos (USB o SD).



DISCO DURO: Dispone de memoria interna para el almacenamiento de contenido y aplicaciones Android.



PANTALLA TÁCTIL: Pantallas táctil de alta sensibilidad y resolución, de tecnología resistiva o capacitiva.



BLUETOOTH: Sistema bluetooth inalámbrico para uso como manos libres o para conexión de audio A2DP. En equipos modulares deberá consultar la funcionalidad Bluetooth, dado que en determinados casos los equipos tendrán Bluetooth o A2DP limitado, ya que se han diseñado para la conservación de la telefonía de la unidad original.



AGENDA: La función Bluetooth manos libres permite la descarga de los contactos de la agenda del teléfono vinculado.



USB: Disponibilidad de conexión USB para la lectura de archivos y conectividad. Puede ser frontal o trasera, pudiendo disponer de más de una conexión. Consulte cada caso.



LECTOR DE TARJETAS: Disponibilidad de lectura de tarjeta de memoria para la lectura de archivos. Puede ser SD o micro SD. Consulte cada caso.



IPOD: Permite la conectividad vía cable de dispositivos de almacenamiento de audio tipo Ipod o similar para la reproducción de su contenido. Compatibilidad limitada.



LECTOR DE DISCO: Permite la inserción de discos para lectura, y según modelo, de tipo CD y DVD. Consulte cada caso.



RCA Y CONEXIÓN DE CÁMARA: Dispone de entrada de cámara trasera de conexión RCA y conexión RCA de audio y / o vídeo. Consulte cada caso.



MANDOS AL VOLANTE: Su equipo permite la conservación de los mandos del volante multifunción. Bien de forma directa o mediante la conexión de cables analógicos.



WIFI: Receptor de wifi integrado para la conexión a una red de internet.



MIRROR LINK: Permite realizar la función de duplicar / espejo de la pantalla de su teléfono Smartphone en la pantalla del dispositivo, bien mediante cable o en algunos casos de forma inalámbrica. Compatibilidad sujeta a modelo de Smartphone. Consulte cada caso.



CONECTIVIDAD SMARTPHONE VIA CABLE: Permite conectar su Smartphone mediante cable para poder hacer uso de diversas aplicaciones de su teléfono desde el equipo de origen, mostradas de manera sencilla mediante un intuitivo interfaz en su monitor. Consulte cada caso.

Prestaciones Opcionales



CÁMARA TRASERA: Permite la conexión de cámaras traseras universales de conexión RCA y su visionado automático con la marcha atrás. Consulte nuestras cámaras.



DVR: Permite la comunicación y conexión con cámaras de grabación frontales in dash.



TDT: Permite la sintonización de canales de TV digital gracias a la conexión de un módulo sintonizador externo.



MIRROR: Pese a que muchos de nuestros sistemas llevan la función mirror link integrada, en aquellos casos en los que no sea así es posible introducirla de manera opcional mediante un módulo externo de conexión RCA.



DAB: Sintonizador de radio en formato digital, para sustituir a la tecnología analógica, incorporándose poco a poco según la disponibilidad geográfica en distintos países.

Montaje



FÁCIL: No supone dificultades de desmontaje ni de conexión, Plug&Play e instalación sencilla.



MEDIO: Nivel de desmontaje intermedio, puede requerir de alguna variación o dificultad de conexión o de espacio.



COMPLEJO: Instalación compleja, bien por nivel o dificultad de desmontaje, o por variaciones o dificultades de conexión, encaje o fijación. Engloba sistemas que pueden requerir manipulaciones especiales para conservar audio amplificado o con fibra, modificaciones de consolas, o acciones que pueden resultar irreversibles. Recomendable consultar ante este icono.

IH 160B / IH 160A

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **IH160B: Alfa Mito <2014** con equipo Blaupunkt / Bosch de origen.
- > **IH160A: Alfa Mito >2014** con equipo Continental Mopar de origen.



IH 189B /IH 189A

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **IH189B: Alfa Giulietta <2014** con equipo Blaupunkt / Bosch de origen.
- > **IH189A: Alfa Giulietta >2014** con equipo Continental Mopar de origen.
- > Su instalación requiere modificaciones irreversibles.
- > No conserva sistema de telefonía Blue&Me.



IH 147

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Alfa 147**
- > **Alfa GT**
- > Consulte compatibilidad de mandos del volante.



IH 159

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Alfa 159**
- > **Alfa Brera**
- > **Alfa Spider**
- > No compatible si el vehículo equipa navegación de origen. En ese caso compatible con la referencia IH159N.



IH 159N

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Alfa 159**
- > **Alfa Brera**
- > **Alfa Spider**
- > Compatible únicamente cuando el vehículo equipa navegación de origen.



IH 949

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Audi A3 8P 2003→2012**
- > 2003→2007: 1 DIN requiere conversión a 2 DIN, consúltenos.
- > >2007: 2 DIN de origen, directo.



IH 870

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi A3 8V >2013**
- > Necesario que el vehículo equipe pantalla a color original.
- > Pantalla fija sustituyendo sistema de monitor original motorizado.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen. Consúltenos.



IH 950

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Audi A4 B7 2005→2008**
- > 2005→2007: 1 DIN requiere conversión a 2 DIN, consúltenos, Ref. IHFAU10.
- > >2007: 2 DIN de origen, directo.
- > Versiones cabrio: 2 DIN de origen, directo.



IH 115

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi A4 B8 2008→2016**
- > **Audi A5 <2016**
- > **Audi Q5**
- > Requiere función AUX/Media
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.
- > Sistema no compatible si el vehículo equipa navegación original MMI, únicamente válido en vehículos con radio Concert/Symphony con pantalla a color.



IH 116

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi A4 B8 2008→2016**
- > Requiere función AUX/Media
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.
- > Sistema no compatible si el vehículo equipa navegación original MMI, únicamente válido en vehículos con radio Concert/Symphony con pantalla a color.



IH 119

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi A5 <2016**
- > Requiere función AUX/Media
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.
- > Sistema no compatible si el vehículo equipa navegación original MMI, únicamente válido en vehículos con radio Concert/Symphony con pantalla a color.



IH 120

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi Q5 <2016**
- > Requiere función AUX/Media.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.
- > Sistema no compatible si el vehículo equipa navegación original MMI, únicamente válido en vehículos con radio Concert/Symphony con pantalla a color.



IH 861

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi A4 B9 >2016**
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.



IH 860

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi A1 >2014 Restyling**
- > Si es <2014, consúltenos.
- > Requiere AUX y pantalla de origen.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional. Consúltenos.



IH 721

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi A6 4B 2001→2005**
- > Vehículos con cuadro 2 DIN, caso 1 DIN requiere conversión, consúltenos.
- > Compatibilidad mandos de volante, consúltenos.



IH 221

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Audi A8 2000→2003**



IH 110

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Audi Q3**
- > Requiere función AUX/Media.
- > Pantalla fija sustituyendo sistema de monitor original motorizado.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen. Consúltenos.



IH 978

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Audi TT 8J 2006→2014**



IH 820

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **BMW Serie 1 E81 / E82 / E87 / E88 2005 → 2011 equipados con climatización automática**
- > Si el vehículo equipa sensores de aparcamiento frontales, necesario interface adicional Ref. IHIPK01.
- > Si vehículo equipa botonera inferior con funciones adicionales, consultar compatibilidad.
- > Compatibilidad según tipo de salpicadero. Consúltenos.
- > Si el vehículo equipa audio amplificado o navegación, no compatible.



IH 821

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **BMW Serie 1 E81 / E82 / E87 / E88 2005 → 2011 equipados con climatización manual**
- > Si el vehículo equipa sensores de aparcamiento frontales, necesario interface adicional Ref. IHIPK01.
- > Si vehículo equipa botonera inferior con funciones adicionales, consultar compatibilidad.
- > Compatibilidad según tipo de salpicadero. Consúltenos.
- > Si el vehículo equipa audio amplificado o navegación, no compatible.



IH 840

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **BMW Serie 1 F20 > 2011**
- > **BMW Serie 2 F22 / F23**
- > Vehículos a partir de 2017 con plataforma NBT-EVO, consúltenos.
- > Requiere toma AUX, consúltenos.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.
- > En versiones Active Tourer F45 y Gran Tourer GT F46, consúltenos.



IH 879

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **BMW Serie 3 E46 1995→2005**
- › Suministrado con conexión 17 pin y 40 pin.
- › Si el vehículo equipa navegación de origen 16:9 requiere cable largo hasta maletero, consúltenos.



IH 798

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **BMW Serie 3 E90 / E91 / E92 / E92 2005→2011 equipados con climatización automática**
- › Si el vehículo equipa sensores de aparcamiento frontales, necesario interface adicional Ref. IHIPK01.
- › Si el vehículo equipa botonera adicional bajo el clima requiere cenicero Ref. IHCEN.
- › Si el vehículo equipa audio amplificado o navegación, no compatible.



IH 819

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **BMW Serie 3 E90 / E91 / E92 / E92 2005 →2011 equipados con climatización manual**
- › Si el vehículo equipa sensores de aparcamiento frontales, necesario interface adicional Ref. IHIPK01.
- › Si el vehículo equipa botonera adicional bajo el clima requiere cenicero Ref. IHCEN.
- › Si el vehículo equipa audio amplificado o navegación, no compatible.



IHCEN



Compatibilidad

- › Cenicero sustitutivo por el de origen que permite recolocar sobre él la botonera situada inicialmente bajo el climatizador en los BMW Serie 3 E90 / E91 / E92 / E93. Necesario en el caso de instalación de IH798 y IH819 que equipan botonera.
- › Color Negro piano.

IH 841

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **BMW Serie 3 F30 >2012**
- › **BMW Serie 4 F32 / F33 >2013**
- › Vehículos a partir de 2017 con plataforma NBT-EVO, consúltenos.
- › Requiere toma AUX, consúltenos.
- › No sustituye al equipo de audio de origen, es un módulo adicional.
- › En versiones Gran Tourer GT F34, consúltenos.



IH 877

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **BMW Serie 5 E39 1997→2003**
- › **BMW X5 E53 1998→2006**
- › Suministrado con conexión 17 pin y 40 pin.
- › Si el vehículo equipa navegación de origen 16:9 requiere cable largo hasta el maletero, consúltenos.
- › Si el vehículo no equipa navegación de origen 16:9 para su instalación requiere adaptación.



IH 808

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **BMW Serie 5 E60 2003→2010 con AUX de origen**
- › Apto para vehículos con pantalla de 6,5" y 8,8". Consúltenos.
- › Requiere toma AUX, consúltenos.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.



IH 808NA

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **BMW Serie 5 E60 2003→2010 sin AUX de origen**
- › Apto para vehículos con pantalla de 6,5" y 8,8". Consúltenos.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.



IH 826

Gama Titanium



LVDS 4 pin

Compatibilidad

- > **BMW Serie 5 F10 2011→2012**
- > Requiere toma AUX, consúltenos.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.
- > Versiones Gran Tourer GT F07 consúltenos.



IH 827

Gama Titanium



LVDS 6 pin

Compatibilidad

- > **BMW Serie 5 F10 Restyling >2012**
- > BMW Serie 5 G30 >2017 con plataforma NBT-EVO, consúltenos.
- > Requiere toma AUX, consúltenos.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.
- > Versiones Gran Tourer GT F07 consúltenos.



IH 839

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **BMW X1 E84 2009→2015**
- > Compatibles con vehículos sin pantalla en la parte superior.
- > Requiere toma AUX, consúltenos.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.



IH 842

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **BMW X1 F48 >2015**
- > BMW X1 F52 >2017 con plataforma NBT-EVO, consúltenos.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.



IH 103

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **BMW X3 E83 2003→2010**
- › Requiere toma AUX, consúltenos.
- › Requiere colocación del módulo adicional en la guantera.
- › No compatible con vehículos equipados con navegación original.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.



IH 828R / IH 828C

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **IH828R: BMW X3 F25 con conexión LVDS 4 pines (aprox. <2012)**
- › **IH828C: BMW X3 F25 / BMW X4 F26 con conexión LVDS 6 pines (aprox. >2012)**
- › Vehículos a partir de 2017 con plataforma NBT-EVO, consúltenos.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.



IH 825C / IH 825R

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **IH825C: X5 E70 / X6 E71 sistemas CCC con conexión cuadrada 10 pines (joystick 1 ó 2 botones) <2010 aprox.**
- › **IH825R: X5 E70 / X6 E71 sistemas CIC con conexión LVDS 4 pines (joystick de 8 botones) >2010 aprox.**
- › Apto para vehículos con pantalla de 6,5" y 8,8". Consúltenos.
- › Requiere toma AUX, consúltenos.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo funciones de origen.



IH 830

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **BMW X5 F15 >2014**
- › **BMW X6 F16 >2014**
- › Vehículos a partir de 2017 con plataforma NBT-EVO, consúltenos.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.



IH 920

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Chevrolet Aveo 2006→2012
- > Chevrolet Captiva 2006→2012
- > Chevrolet Kalos



IH 907

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Chevrolet Aveo >2012



IH 945

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Chevrolet Cruze <2012
- > Si el vehículo equipa navegación, no conserva botonera de origen.



IH 261

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Chevrolet Cruze >2013



IH 309

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Chevrolet Trax



IH 169

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Chevrolet Malibú



IH 109

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Chevrolet Captiva >2013
- > Si el vehículo equipa navegación, consúltenos.



IH 155

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Chevrolet Orlando



IH 096

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Chrysler:** Neon, PT Cruiser 2002→2006, Sebring 2000→2006, Voyager 2002→2006, Grand Voyager 2002→2008
- > **Jeep:** Wrangler 2003→2006, Cherokee 2002→2007, Gran Cherokee 1999→2004
- > Compatibilidad de mandos de volante: consúltenos modelo y año.
- > Vehículos amplificadores no compatible.



IH 015

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Chrysler:** PT Cruiser >2006, 300C 2004→2008.
- > **Dodge:** Caliber <2008
- > **Jeep:** Commander, Gran Cherokee 2005→2008, Compass 2006→2008, Patriot 2006→2008
- > Compatibilidad de mandos de volante: consúltenos modelo y año.
- > Vehículos amplificadores no compatible.



IH 016

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Chrysler:** Sebring >2007, 300C >2008, Chrysler Grand Voyager 2009→2010, Lancia Voyager
- > **Dodge:** Caliber >2009, Avenger, Journey, Nitro
- > **Jeep:** Cherokee >2008, Grand Cherokee 2008→2013, Wrangler >2007, Compass >2009, Patriot >2009
- > Compatibilidad de mandos de volante: consúltenos modelo y año.
- > Vehículos amplificadores no compatible.



IH 730

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Chrysler:** 300C, Chrysler Grand Voyager, Lancia Voyager
- > **Jeep:** Cherokee >2002, Grand Cherokee 2005→2013, Wrangler >2007, Compass >2006, Patriot >2006, Commander
- > Compatible exclusivamente cuando los citados modelos equipan navegación de origen.
- > Compatibilidad de mandos de volante: consúltenos modelo y año. Vehículos amplificadores consúltenos.



IH 286

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Jeep Renegade**
- > Consultar compatibilidad Canbus.



IH 917

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Citroën C2**
- > **Citroën C3 2002→2009**
- > **Citroën Berlingo >2009 / Jumpy >2007**
- > Modelos posteriores a 2005 con conexión Fakra (radio original RD4), permite conservar la información y ajustes del display multifunción.
- > Modelos anteriores a 2005 con conexión ISO (radio original RD3), necesario Interface mandos volante Ref. IHSTPE1. No mantiene ajustes del display.



IH 073

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Citroën C3 >2010**
- > **Citroën DS3 >2010**
- > Si equipa navegación original no compatible.
- > No conserva la temperatura exterior.



IH 902N / IH 902P

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Citroën C4 2004→2010**
- > Disponible frontal en negro o plata.
- > Permite visualizar la información de ajustes del vehículo en pantalla.



IH 241

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Citroën C4 >2010**
- > **Citroën C4 DS4**
- > Permite visualizar la información y ajustes del vehículo en pantalla.



IH 294

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Citroën C-Elysée**
- > Permite visualizar la información y ajustes del vehículo en pantalla.



IH 956

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Citroën C-Crosser**



IH 926

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Citroën C4 Aircross <2013**



IH 230

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Citroën C4 Aircross >2013**



IH 292

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Citroën Jumper 2006→2018 / Fiat Ducato 2006→2018 / Peugeot Boxer 2006→2018 (equipamientos bajos)**
- > Compatible con vehículos cuadro frontal negro mate.
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.



IH 293

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Citroën Jumper >2015 / Fiat Ducato >2015 / Peugeot Boxer >2015 (equipamientos altos)**
- > Compatible con vehículos cuadro frontal negro brillo.
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.



IH 295

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Citroën Nemo / Fiat Fiorino / Fiat Qubo / Peugeot Bipper**



IH 303

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Citroën Jumpy >2016 / Citroën Spacetourer / Peugeot Expert >2016 / Peugeot Traveller / Toyota Proace**
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.
- > Consulte compatibilidad de información de vehículo y sensores de aparcamiento originales.



Compatible con
DACIA

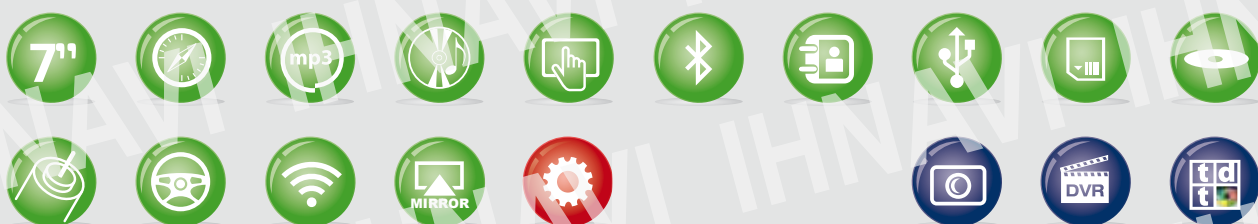
IH 157

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Dacia Sandero >2012
- > Dacia Logan >2012
- > Dacia Duster >2012
- > Dacia Lodgy >2012
- > Dacia Dokker >2012



IH 401B / IH 401N

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Fiat 500 <2016**
- > Disponible en color blanco o negro.
- > Si equipa de origen sistema de audio Interescope, consúltenos.



IH 402

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Fiat 500L**
- > **Fiat 500L Trekking**
- > **Fiat 500L Living**
- > Si equipa de origen sistema de audio Interescope, consúltenos.



IH 124

Excellent 200



Compatibilidad

- > **Fiat Sedici**



IH 265

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Fiat grande Punto 2005→2010**
- > **Fiat Linea <2012**
- > Disponible plata y negro.



IH 264

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Fiat Punto Evo >2010**
- > **Fiat Linea >2012**



IH 692

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Fiat Tipo <2017**



IH 693

Gama Excellent



Compatibilidad

> Fiat tipo restyling >2017



IH 813

Gama Titanium



Compatibilidad

> Fiat Stilo 2001→2007



IH 811

Gama Titanium



Compatibilidad

> Fiat Bravo >2007

> Conserva sistema de telefonía Blue&Me.



IH 829

Gama Titanium



Compatibilidad

> Fiat Croma



IH 722

Gama Titanium



Compatibilidad

> Fiat Panda <2012



IH 718

Gama Titanium



Compatibilidad

> Fiat Idea



IH 295

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > Fiat Fiorino / Fiat Qubo / Citroen Nemo / Peugeot Bipper



IH 296

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > Fiat Doblo 2009→2015
- > Opel Combo >2012



IH 538

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Fiat Doblo >2015



IH 917

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Fiat Scudo 2007→2017
- > Permite conservación y manejo de información de vehículo y datos de display.



IH 300

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Fiat Talento >2016 / Nissan NV300 >2015 / Opel Vivaro >2015 / Renault Traffic >2015



IH 292

Adaption



Compatibilidad

- > Fiat Ducato 2006→2018 / Citroën Jumper 2006→2018 / Peugeot Boxer 2006→2018
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.
- > Compatible con vehículos cuadro frontal negro mate.



IH 293

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Fiat Ducato >2015 / Citroën Jumper >2015 / Peugeot Boxer >2015
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.
- > Compatible con vehículos cuadro frontal negro brillo.



IH 140P / IH 140N



Gama Excellent

Compatibilidad

- > Ford Fiesta 2006→2008
- > Ford Focus II 2004→2007
- > Ford Focus Cmax <2007
- > Ford Focus Smax <2007
- > Ford Kuga <2012
- > Ford Transit 2003→2012
- > Ford Fusion >2006
- > Ford Tourneo 2003→2011
- > Ford Galaxy 2006→2008

> Disponible en color plata o negro.



IH 903P / IH903N



Gama Excellent

Compatibilidad

- > Ford Focus II >2007
- > Ford Focus Cmax 2007→2010
- > Ford Mondeo 2007→2011
- > Ford Smax 2008→2012
- > Ford Galaxy >2008

> Disponible en color plata o negro.
> Si el vehículo equipa sistema de control por voz V2C no se conserva.



IH 939

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Ford Fiesta 2002→2006**
- > **Ford Fusion**
- > **Ford Mustang >2005**
- > Fiesta / Fusion requieren modificación en la consola, consúltenos.



IH 152 / IH 256

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **IH152: Ford fiesta 2008→2013**
- > **IH256: Ford fiesta >2013**
- > Consultar compatibilidad.
- > Puede requerir adaptaciones. Consúltenos.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional, manteniendo intactas todas las funciones de origen.
- > Si el vehículo equipa sistema de control por voz V2C no se conserva.



IH 139

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Ford Focus I 1998→2004**



IH 150 / IH 151

Gama Excellent



IH 150

IH 151

Compatibilidad

- > **IH150: Ford Focus III 2012→2016**
- > **IH151: Ford Focus III restyling >2016**
- > Permite la conservación de funciones de telefonía original.
- > Si vehículo equipa sistema de aparcamiento asistido, consúltenos.



IH 236

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Ford Kuga >2013.**
- > **Ford Cmax >2011**
- > Si el vehículo equipa unidad inferior Sony, consúltenos.
- > Si el vehículo equipa sistema de control por voz V2C no se conserva.



IH 377

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Ford Mondeo >2014**
- > Apto para moldura aire acondicionado manual, en caso contrario consultar.
- > Si el vehículo equipa sistema de control por voz V2C no se conserva.



IH 232

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Ford Ecosport 2014→2018**
- > Si el vehículo equipa sistema de control por voz V2C no se conserva.



IH 231

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Ford Ecosport >2018**



IH 245

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Ford Ranger 2012 → 2016**
- > Si el vehículo equipa sistema de control por voz V2C no se conserva.



IH 574

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Ford Ranger > 2016**
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.



IH 238

Gama Adaption



PRÓXIMAMENTE

Compatibilidad

- > **Ford Tourneo Courier / Connect > 2013**
- > Si el vehículo equipa sistema de control por voz V2C no se conserva. Consultar compatibilidad.



IH 636

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Ford Transit Custom > 2013**
- > Consulte compatibilidad.
- > Si el vehículo equipa sistema de control por voz V2C no se conserva.



IH 085

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Honda Civic VIII 2005→2011**
- > Compatible con todas las versiones de Civic (FK/FN/FD/FA).
- > Mantiene mandos de volante y display superior de reloj / climatización.



IH 086

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Honda Civic IX >2011**
- > Mantiene mandos de volante.



IH 084

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Honda Civic VII 2000→2005**



IH 044

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Honda Civic Hybrid sedan >2006**



IH 088

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Honda CRZ**



IH 087

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Honda Accord 2003→2008**
- > Solo compatible con modelos con motorizaciones gasolina.



IH 989

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Honda Accord >2008**
- > No conserva la información de climatización en la pantalla superior.



IH 422

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Honda HRV >2015**



IH 909

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Honda CRV 2007→2012**
- > Si equipa navegación original no respeta mandos del volante ni permite conservación de cámara.



IH 111

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Honda CRV >2012**
- > Mantiene amplificador, conexión USB, cámara, climatizador en pantalla, modo ECO y brújula de origen.



IH 028

Gama Brilliant



Compatibilidad

> Hyundai I10 <2014



IH 406

Gama Excellent



Compatibilidad

> Hyundai I10 >2015



IH 030

Gama Excellent



Compatibilidad

> Hyundai I20 <2012



IH 031

Gama Adaption



Compatibilidad

> Hyundai I20 2012→2015 con aire manual



IH 032

Gama Adaption



Compatibilidad

> Hyundai I20 2012→2015 con aire automático



IH 517

Gama Excellent



Compatibilidad

> Hyundai I20 >2015



IH 029

Gama Adaption



Compatibilidad

> Hyundai IX20



IH 924 / IH 943

Gama Adaption



IH 924

IH 943

Compatibilidad

- > **IH924:** Hyundai I30 <2012 con aire manual
- > **IH943:** Hyundai I30 <2012 con clima automático



IH 156

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai I30 2012→2016**



IH 162

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai I30 >2016**



IH 172

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai I40 >2011**



IH 092 / IH 225

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **IH092:** Hyundai Elantra 2011→2014
- > **IH225:** Hyundai Elantra 2014→2016



IH 581

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai Elantra >2016**



IH 975

Gama Excellent



Compatibilidad

> Hyundai Sonata 2009→2011



IH 417

Gama Excellent



Compatibilidad

> Hyundai Sonata >2016



IH 471

Gama Excellent



Compatibilidad

> Hyundai Ioniq



IH 153

Gama Adaption



Compatibilidad

> Hyundai Genesis Coupe aire automático



IH 154

Gama Adaption



Compatibilidad

> Hyundai Veloster



IH 947 / IH 361

Gama Excellent



IH 361



Compatibilidad

- > Hyundai IX35 2009→2015
- > No compatible con mandos del volante en vehículos con navegación original
- > No compatible con vehículos amplificados.



IH 545

Gama Excellent



Compatibilidad

> Hyundai Kona



IH 437

Gama Excellent



Compatibilidad

> Hyundai IX55



IH 908

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai Santa Fe 2006→2012**
- > Verificar salpicadero de origen, puede equipar 2DIN universal.



IH 209

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai Santa Fe >2013**
- > Si el vehículo equipa navegación, consúltenos.



IH 546

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai Tucson >2015**



IH 233

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai H1 2007→2016**



IH 586

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Hyundai H1 >2016**



IH 304

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Hyundai H350**



IH 599



Gama Adaption

Compatibilidad

- › **Iveco Daily 2008→2014**
- › Si el vehículo equipa navegación original, puede presentar variaciones en conexiones y problemas de compatibilidad. Consúltenos.



IH 601



Gama Adaption

Compatibilidad

- › **Iveco Daily >2014**
- › Indicar año del vehículo para compatibilidad de mandos del volante.



IH 655



Gama Adaption

Compatibilidad

- › **Jaguar S-Type 2003→2008**
- › **Jaguar X-Type 2001→2008**
- › No compatible si equipa navegación original.



IH 217

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Picanto 2013→2017**



IH 795

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Picanto >2017**



IH 204

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Rio 2012→2015**



IH 504

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Rio 2015→2017**



IH 505

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Rio >2017**



IH 976

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Soul <2012**



IH 218

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Soul 2012→2014**



IH 526

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Soul >2014**



IH 923



Gama Excellent

Compatibilidad

- > **Kia Carnival 2007→2012**
- > **Kia Sportage II 2005→2010**
- > **Kia Carens del 2007→2012**
- > **Kia Cerato**
- > **Kia Sorento 2004→2009**



IH 215



Gama Adaption

Compatibilidad

- > **Kia Ceed / Pro ceed 2007→2011**



IH 986



Gama Excellent

Compatibilidad

- > **Kia Ceed / Pro ceed 2011→2012**
- > **Kia Venga**



IH216M / IH216P



Gama Excellent

Compatibilidad

- > **Kia Ceed >2012**
- > Disponible en Negro Piano o Negro Mate.



IH 974

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Kia Sportage 2011→2016**
- > Si el vehículo equipa ya navegación original puede presentar variaciones en conexiones y problemas de compatibilidad. Consúltenos.
- > No compatible con vehículos amplificados.



IH 325

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Kia Sportage 2011→2016**
- > Si el vehículo equipa ya navegación original puede presentar variaciones en conexiones y problemas de compatibilidad. Consúltenos.
- > No compatible con vehículos amplificados.



IH 576

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Kia Sportage >2016**
- > Si el vehículo equipa ya navegación original puede presentar variaciones en conexiones y problemas de compatibilidad. Consúltenos.



IH 019

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Kia Niro**



IH 020

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Kia Carens >2012**



IH 091

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Optima 2012→2014**



IH 345

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Optima 2014→2016**



IH 580

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Optima >2016**



IH 041

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Sorento 2010→2013**

> Cable disponible para amplificado / no amplificado.



IH 224

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Sorento 2014→2015**



IH 442

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Kia Sorento >2015**



Compatible con
LANCIA

IH 718



Gama Titanium

Compatibilidad

> **Lancia Musa**



IH 780



Gama Adaption

Compatibilidad

> **Lancia Delta**



IH 016



Gama Excellent

Compatibilidad

> **Lancia Voyager >2012**

- > Consultar compatibilidad mandos al volante.
- > Vehículos amplificados no compatible.



IH 621

Gama Titanium



Compatibilidad

> **Land Rover Freelander I facelift 2004→2006**



IH 622

Gama Titanium



Compatibilidad

> **Land Rover Freelander II >2006**

- > Requiere toma AUX original.
- > Puede requerir modificación de pines en el conector.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional.



IH 982

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Range Rover Vogue 2003→2006**

- > Requiere modificaciones para encaje, y utilización de cable largo para comunicación de conexión manual con unidad trasera.
- > Compatibilidad de mandos de volante, consúltenos.



IH 631

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > Mazda 2 2007→2014



IH 575

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Mazda 2 >2015



IH 911B / IH911A

Gama Adaption



Compatibilidad

- > IH911B: Mazda MX5 2006→2008
- > IH911A: Mazda MX5 2009→2015
- > Compatible con sistema Bose.



IH 905

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Mazda 3 2003→2009
- > Compatible con sistema Bose.
- > Mantiene display multifunción superior en unidades posteriores a 2007, en unidades anteriores, consúltenos.



IH 934

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Mazda 3 2009→2013
- > Compatible con sistema Bose.



IH 354

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Mazda 3 >2014



IH 127

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Mazda 5 <2011**
- > Compatible con sistema Bose.



IH 117

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mazda 5 >2011**
- > Compatible con sistema Bose.



IH 509

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Mazda 6 2003→2007**
- > No sustituye el equipo original, es un módulo adicional.
- > Entre 2003 y 2006 la instalación requiere modificación de soldadura en placa de unidad original (Puente L716). Consúltenos.
- > Compatible con sistema Bose.



IH 912N / IH 912P

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mazda 6 2007→2014**
- > Disponible en negro brillo o negro y plata.
- > Compatible con sistema Bose.



IH 913

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Mazda RX8**
- > Vehículos con navegación original no compatible.
- > Vehículos amplificados consútenos.



IH 211

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mazda CX5**



IH 997

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mazda CX7**
- > Compatible con sistema de cámara original (mantenida en monitor original).
- > Compatible si vehículo equipa navegación original.



IH 998

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Mazda CX9**
- > Compatible con sistema Bose.
- > Si el vehículo equipa cámara de vision trasera original, consútenos.



IH 822



Gama Titanium

Compatibilidad

- › **Mercedes Clase A W169 / Clase B W245 2004→2012:** Requiere consola 2 DIN, en caso de 1 DIN de origen, consultar conversión (requiere marco IHFMB07).
- › **Mercedes Vito / Viano W639 >2007**
- › **Mercedes Sprinter W906 >2007**
- › Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse interface de fibra Ref. IHFIB. ¡Consúltenos!



IH 848 / IH 848NA



Equipo origen NTG4.5

Gama Titanium

Compatibilidad

- › Vehículos provistos de toma AUX original Ref. IH848 (hasta 2014 aprox.).
- › Vehículos sin toma AUX original Ref. IH848NA (2014 y 2015 aprox.).
- › Apto para vehículos equipados con sistema NTG4.5 de 5,8" y 7" (todos).
- › Compatible con vehículos con navegación y cámara original.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional que conserva todas las funciones originales.

- › **Mercedes Clase A W176 2012→2015 aprox.**
- › **Mercedes Clase B W246 2012→2015 aprox.**
- › **Mercedes Clase CLA C117 2013→2015 aprox.**
- › **Mercedes GLA X156 2013→2015 aprox.**



IH 846



Equipo origen NTG5/5.1

Gama Titanium

Compatibilidad

- › Apto para vehículos equipados con sistema NTG5/5.1 de 7,4", 8" y 8,4" (todos).
- › Compatible con vehículos con navegación y cámara original.
- › Vehículos amplificados Burmeister puede utilizarse acceso-rio de conversión de USB a AUX Ref. IHFIB4. Consúltenos.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional que conserva todas las funciones originales.

- › **Mercedes Clase A W176 >2015 aprox.**
- › **Mercedes Clase B W246 >2015 aprox.**
- › **Mercedes Clase CLA C117 >2015 aprox.**
- › **Mercedes GLA X156 2013 >2015 aprox.**
- › **Mercedes GLE > 2015 aprox.**



IH 804

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mercedes ML W163 1997→2005**
- > **Mercedes CLK W208 1997→2002**
- > **Mercedes Clase E W210 1997→2002**
- > Requiere hueco 2 DIN.
- > No permite respetar mandos de volante.
- > No compatible con vehículos equipados con sistema Audio por fibra.



IH 802

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Mercedes Clase C W203 2001→2004: incluido Sport-Coupe**
- > **Mercedes CLK W209 2002→2005**
- > **Mercedes Vito / Viano W638 2001→2005**
- > **Mercedes Clase G W463 2000→2008**
- > Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse cable largo que requiere modificaciones. ¡Consúltenos!



IH 731

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Mercedes Clase C W203 Restyling 2005→2007: incluido CLC**
- > **Mercedes Clase G W463 Restyling 2009→2012**
- > Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse cable largo que requiere modificaciones o interface de fibra Ref. IHFIB. ¡Consúltenos!



IH 812

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Mercedes CLK W209 Restyling >2005**
- > Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse cable largo que requiere modificaciones o interface de fibra Ref. IHFIB. ¡Consúltenos!



IH 710

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **Mercedes Clase C W204 2007→2011**
- › Pantalla fija.
- › Requiere toma AUX.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional.
- › Si su vehículo equipa navegación original con pantalla a color, consúltenos.



IH 712 / IH 712NA

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **Mercedes Clase C W204 Facelift >2011**
- › Vehículos provistos de toma AUX original: IH712; Vehículos sin toma AUX (>2014): IH712NA.
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional. Consultar compatibilidad.



IH 713

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **Mercedes Clase C W205 >2014**
- › **Clase V W447**
- › **Clase GLC X253**
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional que conserva todas las funciones originales.
- › Vehículos amplificados Burmeister puede utilizarse accesorio de conversión de USB a AUX ref. IHFIB4. Consúltenos.
- › Compatible con vehículos con sistemas NTG5/5.1.



IH 714

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **Mercedes clase C W205 >2014**
- › **Clase GLC X253**
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional que conserva todas las funciones originales.
- › Vehículos amplificados Burmeister puede utilizarse accesorio de conversión de USB a AUX ref. IHFIB4. Consúltenos.



IH 797

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Mercedes Clase E W211 2002→2009**
- > **Mercedes CLS W219 2004→2010**
- > Vehículos con cargador de CD motorizado bajo la radio, no se conserva.
- > Vehículos W211 equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse cable largo de conexión directa en unidad trasera ¡Consúltenos!



IH 850

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Mercedes CLS W218 Restyling >2015**
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional que conserva todas las funciones originales.



IH212B / IH212A / IH212AR



Compatibilidad

- > **IH212B: Mercedes Clase E W212 pre restyling 2009→2012**
Conexión de pantalla LVDS 10 pines cuadrada
- > **IH212A: Mercedes Clase E W212 restyling 2012→2015**
Conexión de pantalla LVDS HSD 4 pines redonda
- > **IH212AR: Mercedes Clase E W212 post restyling 2015→2017**
hasta aparición de W213
Conexión de pantalla LVDS HSD 4 pines redonda
- > Versiones clase E coupé (W207) o cabrio (C207), consúltenos.
- > Requiere toma AUX.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional que conserva todas las funciones originales.

Gama Titanium

IH212B: Conexión LVDS cuadrada 10 pines



IH212A: Conexión LVDS HSD 4 pines redonda
IH212AR: Conexión LVDS HSD 4 pines redonda



IH 823

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **Mercedes ML W164 2005→2011**
- › **Mercedes GL X164 2006→2012**
- › Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse interface de fibra Ref. IHFIB. ¡Consúltenos!



IH 729

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **Mercedes ML W166 >2012**
- › **Mercedes GL X166 >2012**
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional.
- › Requiere toma AUX.



IH 824

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **Mercedes Clase R W251 2005→2013**
- › Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse interface de fibra Ref. IHFIB. ¡Consúltenos!



IH 118C / IH118R

Gama Titanium



Compatibilidad

- › **IH118C: Mercedes GLK <2012 conexión pantalla 10 pines cuadrada.**
- › **IH118R: Mercedes GLK >2012 conexión pantalla LVDS redonda 4 pines.**
- › No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional.
- › Requiere toma AUX.



IH 801



Gama Titanium

Compatibilidad

> **Mercedes SLK W171 2004→2011**

> No compatible con vehículos equipados con sistema Audio por fibra.



IH 817



Equipo de origen compatible

Gama Titanium

Compatibilidad

> **Mercedes SL R230 2002→2005**

> No compatible con vehículos equipados con sistema Audio por fibra.
> Solo compatible con equipo de origen como el de la imagen.



IH 800



Gama Titanium

Compatibilidad

> **Mercedes Clase S W220 1998→2005**

> Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse cable largo especial que requiere modificación ¡Consúltenos!
> Recomendable siempre consultar compatibilidad según versión de salpicadero. Puede requerir modificaciones irreversibles para su instalación.



IH 056



Instalación directa



Requiere modificación

Gama Titanium

Compatibilidad

> Mini R56 2007→2014*

* Unidades 2011→2014 instalación directa. Unidades 2007→2011 requiere modificación irreversible en la consola inferior. Ver imagen.

- > Muestra la velocidad en formato digital.
- > Compatible con climatizador de origen. Si el vehículo equipa A/A manual, consúltenos.
- > No compatible con Mini Countryman / Clubman. Únicamente variantes 3 puertas.



IH 836SIN / IH 836CON



Gama Titanium

Compatibilidad

- > IH836SIN: Mini F56 >2014 sin pantalla a color de origen
- > IH836CON: Mini F56 >2014 con pantalla a color de origen

> Consulte compatibilidad de mandos del volante e información original del vehículo.



IH 921

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mitsubishi Lancer >2007**
- > Compatible con audio Rockford.



IH 926

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mitsubishi ASX 2010→2013**



IH 956

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mitsubishi Outlander 2007→2012**
- > Vehículos amplificados Rockford consútenos.



IH 230 / IH 230A

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mitsubishi ASX >2013**
- > **Mitsubishi Outlander >2013**
- > **Mitsubishi Space Star >2015**
- > **Mitsubishi L200 >2015**
- > Referencia IH230A apta para vehículos amplificados.



IH 725 / IH 725A

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Mitsubishi Montero >2007**
- > Vehículos amplificados Rockford, consútenos.



IH 994

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Mitsubishi L200 2006→2015**
- > Consulte variante de cableado según nivel de equipamiento.
- > Versiones de equipamiento básico pueden requerir moldura adicional. Consulte compatibilidad.



IH 901



Gama Excellent

Compatibilidad

- > Nissan Pathfinder / Navara 2005→2012 (sin navegación original)
- > Nissan Note
- > Nissan Cube
- > Nissan Qashqai 2007→2014
- > Nissan Xtrail 2001→2014
- > Nissan Juke
- > Nissan Tiida
- > Nissan Murano
- > Nissan Patrol >2005
- > Nissan LV200
- > Vehículos a partir de 2014, pueden necesitar marco de anchura suplementaria Ref. IHFN101.
- > Vehículos con cámaras originales, consúltenos.



IH 274



Gama Excellent

Compatibilidad

- > Nissan Juke >2015
- > Nissan varios >2015 con formato de anchura suplementada a 20,5cm
- > Vehículos con cámaras originales, consúltenos.



IH 273

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Nissan Micra >2017
- > Si equipa pantalla a color original, consúltenos.



IH 275

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Nissan Pulsar
- > Apto para variantes de climatización automática.
- > Versiones con aire acondicionado manual, consúltenos.



IH 353

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Nissan Qashqai >2014
- > Nissan X-Trail >2015
- > Vehículos con cámaras originales, consúltenos.



IH 352

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Nissan Navara >2014
- > Vehículos con cámaras originales, consúltenos.



IH 350

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Nissan 350Z audio convencional (IH350)
- > Nissan 350Z audio amplificado Bose (IH350A)
- > Necesario indicarnos año del vehículo ya que la adaptación puede variar.



IH 370

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Nissan 370Z
- > No compatible si vehículo equipa navegación.
- > Vehículos amplificados, consúltenos.



IH 298

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Nissan Primastar 2003→2010 / Renault Traffic 2003→2010
- > Si el vehículo equipa mandos del volante, es necesario Interface mandos del volante Ref. IHSTNS1.



IH 299

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Nissan Primastar 2010→2015 / Opel Vivaro 2010→2015 / Renault Traffic 2010→2015
- > Si el vehículo equipa mandos del volante, es necesario Interface mandos del volante, ¡Consúltenos!



IH 300

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Nissan NV300 >2015 / Fiat Talento >2016 / Opel Vivaro >2015 / Renault Traffic >2015



IH 301

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Nissan NV400 >2011 / Opel Movano >2011 / Renault Master >2011
- > Si el vehículo equipa mandos del volante, consúltenos.



Compatible con
OPEL

IH 919P / IH 919C / IH 919N

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Opel Agila 2006→2011
- > Opel Astra H 2004→2010: Incluido GTC y Twintop
- > Opel Vectra 2002→2010
- > Opel Signum
- > Opel Antara
- > Opel Zafira 2004→2014
- > Opel Meriva 2003→2010
- > Opel Tigra >2004
- > IH919P: Plata, IH919C: Gris ceniza, IH919N: Negro piano.
- > En modelos >2005 (conexión FAKRA) conservación directa de mandos de volante e información y manejo completo de display superior multifunción.
- > En modelos <2005 (conexión ISO), los mandos de volante pueden ser respetados de manera analógica pero no podrá conservar la información del display multifunción.



IH 972

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Opel Astra J, incluido el GTC (2010→2016)
- > Opel Cabrio
- > Modelos con pantalla a color CD500 y navegación CD600 de origen, no compatible.



IH 595

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Opel Astra K >2016



IH 596

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Opel Karl**
- > Conserva información original mediante función video AUX.



IH 521

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Opel Corsa 2015→2017**
- > Vehículos posteriores a 2017 consútenos.



IH 235

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Opel Mokka 2012→2016**
- > Vehículos con navegación de origen, no compatible.



IH 237

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Opel Mokka X >2016**



IH 979

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Opel Insignia 2008→2014**
- > Compatible con unidades originales CD300 / CD400. Modelos que equipan sistema de navegación CD500 o DVD800, no compatible
- > Disponible en color negro o marrón.



IH 338

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Opel Insignia >2014**
- > Disponible en color negro o marrón.



IH 597

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Opel Zafira Tourer >2012**
- > Conserva información original mediante función video AUX.



IH 296

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Opel Combo >2012**
- > **Fiat Dobló >2009**



IH 297

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Opel Vivaro 2003→2010**
- > Mandos del volante directos para modelos con conexión FAKRA. Para modelos con conexión ISO, pueden respetarse de manera analógica.



IH 299

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Opel Vivaro 2010→2015 / Nissan Primastar 2010→2015 / Renault Traffic 2010→2015**
- > Si el vehículo equipa mandos del volante, es necesario Interface mandos del volante, consúltenos!



IH 300

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Opel Vivaro >2015 / Fiat Talento >2016 / Nissan NV300 >2015 / Renault Traffic >2015**



IH 301

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Opel Movano >2011 / Nissan NV400 >2011 / Renault Master >2011**
- > Si el vehículo equipa mandos del volante, consúltenos.



IH 917

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 207.**
- > **Peugeot 307: Incluido CC**
- > **Peugeot Partner >2009**
- > **Peugeot Expert 2007→2016**

- > Modelos posteriores a 2005 con conexión Fakra (radio original RD4), permite conservar la información y ajustes del display multifunción.
- > Modelos anteriores a 2005 con conexión ISO (radio original RD3), necesario Interface mandos volante Ref. IHSTPE1. No mantiene ajustes del display.



IH 008

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 3008**
- > **Peugeot 5008**
- > Conserva información y ajustes de display / ordenador de a bordo original.



IH 208

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 208**
- > **Peugeot 2008**



IH 983

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 308: Incluido CC**
- > **Peugeot RCZ**
- > Permite conservar la información y ajustes del display multifunción.
- > Si el vehículo equipa sensor de parking trasero requiere interface adicional para su conversión Ref. IHIPK02.
- > Si el vehículo equipa navegación de origen, no compatible.



IH 983N

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 308: Incluido CC**
- > **Peugeot RCZ**
- > Permite conservar la información y ajustes del display multifunción.
- > Si el vehículo equipa sensor de parking trasero requiere interface adicional para su conversión Ref. IHIPK02.
- > Si el vehículo equipa navegación de origen, no compatible.



IH 407

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Peugeot 407**
- > Si el vehículo equipa sensores de parking, consúltenos.
- > Si el vehículo equipa navegación original, consúltenos.



IH 508

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 508 2009→2015**
- > Si el vehículo equipa navegación original, consúltenos.



IH 956

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 4007**



IH 926

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 4008 <2013**



IH 230

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Peugeot 4008 >2013**



IH 295

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > Peugeot Bipper / Citroen Nemo / Fiat Fiorino / Fiat Qubo



IH 303

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Peugeot Expert >2016 / Peugeot Traveller / Citroën Jumpy >2016 / Citroën Spacetourer / Toyota Proace
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.
- > Consulte compatibilidad de información de vehículo y sensores de aparcamiento originales.



IH 292

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Peugeot Boxer 2006→2018 / Citroën Jumper 2006→2018 / Fiat Ducato 2006→2018 (equipamientos bajos)
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.
- > Compatible con vehículos cuadro frontal negro mate.



IH 293

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Peugeot Boxer >2015 / Citroën Jumper >2015 / Fiat Ducato >2015 (equipamientos altos)
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.
- > Compatible con vehículos cuadro frontal negro brillo.



IH 816



Gama Titanium

Compatibilidad

> **Porsche Cayenne 2003→2011**

> Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse interface de fibra Ref. IHFIB. ¡Consúltenos!



IH 814



Gama Adoption

Compatibilidad

> **Porsche Boxster 1997→2004**

> **Porsche 911 996 1997→2006**

> Vehículos equipados con audio amplificado consúltenos.
> Puede requerir desplazamiento de mandos de aire acondicionado a la parte inferior.



IH 815



Gama Titanium

Compatibilidad

> **Porsche 911 997 2006→2012**

> **Porsche Boxster 2006→2012**

> **Porsche Cayman 2006→2012**

> Vehículos equipados con sistema Audio por fibra, puede suministrarse interface de fibra Ref. IHFIB. ¡Consúltenos!



IH 741

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Renault Megane II 2002→2009**
- > Consúltenos compatibilidad de mandos al volante según año de su vehículo.
- > Si el vehículo equipa audio amplificado Cabasse o Bose, no compatible.



IH 138

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Renault Megane II 2002→2009**
- > Consúltenos compatibilidad de mandos al volante según año de su vehículo.
- > Si el vehículo equipa audio amplificado Cabasse o Bose, no compatible.
- > Pantalla fija no ocultable ni extraíble.



IH 145

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Renault Megane III >2009**
- > **Renault Fluence**
- > Si el vehículo equipa navegación de origen, no compatible.



IH 743

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Renault Clio IV >2015**
- > Apto para vehículos equipados con pantalla a color de origen.



IH 742

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Renault Captur**



IH 329

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Renault Koleos**
- > Si el vehículo equipa audio amplificado Bose, requiere grandes modificaciones.



IH 330

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Renault Kadjar**
- > Si el vehículo equipa ya pantalla a color con botones en lado izquierdo, no compatible.



IH 298

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Renault Trafic 2003→2010 / Nissan Primastar 2003→2010**
- > Si el vehículo equipa mandos del volante, es necesario Interface mandos del volante Ref. IHSTNS1.



IH 299

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Renault Trafic 2010→2015 / Opel Vivaro 2010→2015 / Nissan Primastar 2010→2015**
- > Si el vehículo equipa mandos del volante, es necesario Interface mandos del volante, consúltenos.



IH 300

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Renault Trafic >2015 / Opel Vivaro >2015 / Fiat Talento >2016 / Nissan NV300 >2015**
- > Compatibilidad mandos volante, consúltenos.



IH 301

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Renault Master >2011 / Opel Movano >2011 / Nissan NV400 >2011**
- > Si el vehículo equipa mandos del volante, consúltenos.



IH 904

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Seat Leon II 2005→2012
- > Seat Altea / Altea XL
- > Seat Toledo III 2004→2012
- > Seat Toledo IV >2012
- > Seat Alhambra >2011
- > Puede requerir marco embellecedor, consúltenos.



MARCOS



IHFSE01



IHFSE02

- > IHFSE01: marco Seat Leon gris ceniza con fijaciones.
- > IHFSE02: marco Seat Altea / Toledo III gris ceniza con fijaciones.
- > Otros colores, consúltenos.

IH 810

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Seat Leon II 2005→2012
- > Seat Altea / Altea XL
- > Seat Toledo III 2004→2012
- > Seat Toledo IV >2012
- > Seat Alhambra >2011



IH 899

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Seat Leon II 2005→2012
- > Seat Altea / Altea XL
- > Seat Toledo III 2004→2012
- > Seat Toledo IV >2012
- > Seat Alhambra >2011



IH 246

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **Seat Ibiza 6J 2008 → 2013**



IH 248

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **Seat Ibiza 6J Restyling 2013 → 2016**
- › Incluye botonera para recolocar intermitentes y testigos junto a palanca de cambio.
- › Si el vehículo equipa Start&Stop, consúltenos.



IH 249

Gama Brilliant



Compatibilidad

- › **Seat Ibiza > 2017**
- › Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, modos de conducción, USB y AUX original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa de origen).



IH 305

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **Seat Leon III > 2013**
- › **Seat Ibiza 6J > 2016**
- › **Seat Toledo > 2016**
- › Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa de origen).



IH 916

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Seat Leon I / Toledo II 1998→2004:** requiere consola 2DIN o conversión, consúltenos
- > **Seat Ibiza 6L 2003→2008**
- > **Seat Cordoba 2003→2009**
- > **Seat Alhambra 2000→2010**
- > Para conservación de mandos de volante requiere interface adicional Ref. IHSTSE1.



IH 404

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Seat Mii**



IH 950

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Seat Exeo**



IH 306

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Seat Ateca >2016**
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa de origen).



Compatible con
SKODA

IH 904

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Skoda Fabia II 2007→2014
- > Skoda Octavia II 2004→2012. Incluido Scout
- > Skoda Superb 2008→2015
- > Skoda Yeti
- > Skoda Roomster
- > Skoda Rapid
- > Skoda Spaceback



> Puede requerir marco embellecedor, consúltelos.

MARCOS



IHFSK03



IHFSK02



IHFSK01



IHFSK04



IHFSK05



IHFSK06



IHFSK07

- > IHFSK01: marco Skoda Octavia restyling aire automático
- > IHFSK02: marco Skoda Octavia pre restyling aire automático
- > IHFSK03: marco Skoda Octavia pre restyling aire manual
- > IHFSK04: marco Skoda Superb 2008 → 2015

- > IHFSK05: marco Skoda Rapid / Spaceback
- > IHFSK06: marco Skoda Yeti aire automático
- > IHFSK07: marco Skoda Yeti aire manual

IH 810

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Skoda Fabia II >2007
- > Skoda Octavia II 2004→2012. Incluido Scout
- > Skoda Superb 2008→2015
- > Skoda Yeti
- > Skoda Roomster
- > Skoda Rapid



IH 899

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Skoda Fabia II >2007
- > Skoda Octavia II 2004→2012. Incluido Scout
- > Skoda Superb 2008→2015
- > Skoda Yeti
- > Skoda Roomster
- > Skoda Rapid



IH 916

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Skoda Fabia I 2000→2007**
- > **Skoda Octavia I 1998→2003 Incluido Tour**
- > **Skoda Superb I 2002→2008**
- > Si su vehículo equipa mandos de volante y conexión ISO, necesario Interface mandos volante Ref. IHSTSE1.



IH 404

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Skoda Citigo**



IH 541

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Skoda Fabia III >2014**
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa de origen).



IH 279

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Skoda Octavia III >2013**
- > **Skoda Scout**
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, bluetooth original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa el vehículo).



IH 280

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Skoda Kodiaq**
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa de origen).



IH 278

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Skoda Superb >2015**
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, bluetooth original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa el vehículo).



IH 987

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Smart Fortwo 451 2006→2010
- > Smart Forfour



IH 387

Gama Titanium



Compatibilidad

- > Smart Fortwo 451 Facelift 2011→2014
- > Si el vehículo equipa pantalla a color original, consúltenos.



IH 388

Gama Titanium



Compatibilidad

- > Smart Fortwo 453 >2015
- > Smart Forfour >2015



IH 804S

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Ssangyong Rexton 2001→2005
- > Ssangyong Rodius 2006→2013



IH 951

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Ssangyong Rexton 2006→2012



IH 269

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Ssangyong Rexton >2013



IH 393

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Ssangyong Rodius >2013



IH 158

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Ssangyong Actyon
- > Ssangyong Kyron



IH 161

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > Ssangyong Korando 2009→2013



IH 355

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Ssangyong Korando >2014



IH 356

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Ssangyong Tivoli
- > Ssangyong XLV



IH 707

Gama Titanium



Compatibilidad

- > **Subaru Outback 2009→2015**
- > **Subaru Legacy >2010**



IH 962

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Subaru XV 2012→2015**
- > **Subaru Forester 2008→2015**



IH 906

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Subaru XV con navegación de origen**
- > **Subaru BRZ con navegación de origen**
- > Únicamente válido si el vehículo equipa navegación de origen.
- > Si dispone de cámara trasera original, consúltenos.



IH 963

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Subaru Outback >2015**
- > **Subaru Levorg**
- > **Subaru XV >2016**
- > **Subaru Forester >2016**



IH 612

Gama Brilliant



Compatibilidad

> Suzuki Swift 2005→2010



IH 179

Gama Excellent



Compatibilidad

> Suzuki Swift >2010



IH 124

Gama Excellent



Compatibilidad

> Suzuki SX4



IH 337

Gama Excellent



Compatibilidad

> Suzuki SX4 S-Cross



IH 715

Gama Titanium



Compatibilidad

> Suzuki Jimmy >2005



IH 164

Gama Excellent



Compatibilidad

> Suzuki Vitaro 2006→2015
> Suzuki Grand Vitaro 2006→2015



IH 571

Gama Excellent



Compatibilidad

> Suzuki Vitaro >2015



IH 906

Gama Excellent



> IHFT003: marco Toyota Corolla Verso 2005→2010

Compatibilidad

- > Toyota Corolla E12 2003→2007 con navegación de origen
- > Toyota Corolla Verso 2005→2010*
- > Toyota Rav4 2000→2005
- > Toyota GT86
- > Toyota Hilux >2005 versiones low
- > Toyota FJ Cruiser
- > Toyota Land Cruiser >2010 versiones low



IH 702

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Toyota Corolla E12 2003→2007
- > Válido si no equipa navegación original, en caso contrario usa ref. IH 906.



IH 914

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Toyota Aygo 2014→2018



IH 915

Gama Adaption



Compatibilidad

- > Toyota Yaris 2006→2011



IH 148

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Toyota Yaris 2011→2018



IH 928

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Toyota Auris 2007→2012**



IH 307

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Toyota Auris 2002→2015**



IH 691

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Toyota Auris >2015**
- > Permite conservación cámara trasera original.
- > Muestra información del vehículo, incluido versiones híbrid.



IH 922

Gama Excellent



Compatibilidad

> **Toyota Corolla Sedan >2007**



IH 703

Gama Adaption



Compatibilidad

> **Toyota Prius 2010→2016**



IH 704

Gama Adaption



Compatibilidad

> **Toyota Prius Plus**



IH 708

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Toyota Avensis T25 2003 →2008**



IH 709

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Toyota Avensis T27 2009 →2015**



IH 706

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Toyota Verso >2011**
- > Vehículos con navegación original y/o cámara consúltenos.



IH 143

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Toyota Hilux High 2011→2015**
- > Versiones de equipamiento básico pueden usar la referencia IH 906.



IH 588

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Toyota Hilux >2015**



IH 918

Excellent 200



Compatibilidad

- › **Toyota Rav4 2006→2012**



IH 247

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **Toyota Rav4 >2013**



IH 182

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **Toyota Land Cruiser 200 >2008**



IH 003

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **Toyota Land Cruiser 2003→2009**
- › Mantiene de forma directa audio amplificado.
- › Si el vehículo equipa navegación original, no compatible.



IH 065

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **Toyota Land Cruiser >2010 High**
- › Versiones de equipamiento básico pueden usar la referencia IH 906.



IH 066

Gama Excellent



Compatibilidad

- › **Toyota Land Cruiser >2017**
- › Versiones de equipamiento básico pueden usar la referencia IH 906.



IH 904

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Volkswagen Polo 6R 2009→2015
- > Volkswagen Polo 6C >2015 *
- > Volkswagen Golf V / Golf VI / Golf Plus
- > Volkswagen Jetta 2005→2015
- > Volkswagen Passat B6 y B7 / CC 2005→2015
- > Volkswagen Tiguan <2016
- > Volkswagen Touran 2003→2016
- > Volkswagen Eos
- > Volkswagen Scirocco
- > Volkswagen Sharan >2010
- > Volkswagen Caddy >2004
- > Volkswagen Beetle >2012
- > Volkswagen Amarok
- > Volkswagen T5 Transporter, California, Caravelle >2011
- > Mantiene información de climatizador, ayuda a aparcamiento, y apertura de puertas, si lo equipa el vehículo.
- > Para algunos vehículos posteriores a 2015 con el conjunto de cableado de nueva configuración disponemos del conjunto de cable necesario. Consúltanos sobre la conservación de información.

MARCOS



- > *Marco adaptación para VW Polo 6C >2015
- > IHFVW01: negro mate
- > IHFVW02: negro piano
- > IHFVW02: aluminio / plata

IH 810

Gama Excellent



8"



IH 899

Gama Excellent



9"



IH 257

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Volkswagen Golf VII**
- > Disponible marco en colores negro piano, aluminio cepillado y carbono.
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, bluetooth original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa el vehículo).
- > Si equipa Selección de modo de conducción, consúltenos.



IH 518

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Volkswagen Passat B8 >2015**
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa el vehículo).
- > Si equipa Selección de modo de conducción, consúltenos.



IH 941

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Volkswagen Tiguan >2016**
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa el vehículo).



IH 258

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Volkswagen Touran >2016**
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo (si equipa el vehículo).



IH 916

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Volkswagen Lupo
- > Volkswagen Fox
- > Volkswagen Polo Polo 6N2 / 9N / 9N3 2000→2009
- > Volkswagen Golf IV 1998→2003
- > Volkswagen Bora 1999→2005
- > Volkswagen Passat B5 1996→2005
- > Volkswagen Sharan 2001→2009
- > Volkswagen T5 Transporter / Caravelle / Multivan / California 2005→2010
- > Mandos del volante directos para modelos >2005 (conexión FAKRA). Para <2005 (conexión ISO), necesario Interface mandos volante Ref. IHSTSE1.



IH 404

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Volkswagen Up! 2012→2016



IH 942

Gama Excellent



Compatibilidad

- > Volkswagen Touareg 2003→2011
- > Volkswagen T5 Transporter / Caravelle / Multivan 2003→2006
- > Vehículos amplificados consúltenos.



IH 790 / IH 791

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > IH790: Volkswagen Touareg 2011→2014
- > IH791: Volkswagen Touareg 2015→2017
- > Mantiene información de climatizador, ayuda al aparcamiento, puertas abiertas, cinturones, USB y AUX original, bluetooth original, sensores de presión de ruedas e información del vehículo.



IH 822

Gama Titanium



Compatibilidad

- > Volkswagen Crafter 2006→2017



IH 060

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Volvo S60, V70, XC70 2000→2005**
- > No mantiene mandos del volante.
- > No mantiene sensores de parking originales.



IH 061

Gama Adaption



Compatibilidad

- > **Volvo S60, V70, XC70 2005→2009**
- > No mantiene mandos del volante.
- > No mantiene sensores de parking originales.



IH 080

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Volvo S80 1998→2006**



IH 272

Gama Brilliant



Compatibilidad

- > **Volvo XC60 2008→2012 sin pantalla a color**
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional. Consultar compatibilidad.



IH 090

Gama Excellent



Compatibilidad

- > **Volvo XC90 2005→2009**
- > Pantalla fija.
- > No sustituye el equipo de audio original, es un módulo adicional. Requiere conexión AUX.



NAVEGADORES UNIVERSALES

La gama de navegadores universales IHNAVI pretende cubrir con una amplia gama para todas las posibles necesidades de uso, la totalidad de mercado, al margen de la navegación específica. Resultando unidades de aplicación universal, tenga en cuenta que para su completa adaptación puede requerir marcos, fijaciones, o conjuntos de accesorios universales, tales como cableados ISO, interfaces de mandos de volante, u otros accesorios. Puede consultar las distintas secciones de este catálogo para valorar la adaptación completa. Cualquier duda, consúltenos.

IH 007



Gama Brilliant

1DIN 7 MOTORIZADO

- › Sistema operativo Windows CE.
- › IHNAVI Link: con conectividad con Smartphones por Mirror Link, permite duplicar la pantalla de su móvil mediante conexión por cable.
- › Con unidad de disco.
- › Pantalla táctil de apertura motorizada y 7".
- › Botonera iluminación color azul.
- › Acepta entradas resistivas para mandos de volante, consúltenos.



IH 010



Gama Excellent

2DIN 10" ORIENTABLE

- › Sistema operativo Android.
- › Cuerpo 2DIN universal
- › Con unidad de disco.
- › Pantalla externa orientable sobre un eje y 10".
- › Acepta entradas resistivas para mandos de volante, consúltenos.



IH 805



Opcional



Gama Brilliant

2DIN UNIVERSAL

- > Sistema operativo Windows CE.
- > Con unidad de disco.
- > Pantalla táctil 6,2".
- > Botonera iluminación color rojo y azul.
- > Acepta entradas resistivas para mandos de volante, consúltenos.
- > Opcional: IHNAVI Link: con conectividad con Smartphones por Mirror Link, permite duplicar la pantalla de su móvil mediante conexión por cable.



IH 806



Gama Brilliant

2DIN UNIVERSAL

- > Sistema operativo Windows CE.
- > IHNAVI Link: con conectividad con Smartphones por Mirror Link, permite duplicar la pantalla de su móvil mediante conexión por cable.
- > Sin unidad de disco.
- > Pantalla táctil 6,2".
- > Botonera iluminación color rojo y verde.
- > Acepta entradas resistivas para mandos de volante, consúltenos.



IH 807

Gama Brilliant

SISTEMA MULTIMEDIA CON CONECTIVIDAD DE SMARTPHONE CARPLAY Y ANDROIDAUTO



Compatible con
CarPlay



Compatible con
AndroidAuto

2DIN UNIVERSAL

- › Tamaño 2DIN universal
- › Sistema operativo Linux de arranque rápido
- › Radio FM / AM
- › Pantalla táctil 7"
- › Bluetooth integrado con descarga de agenda y A2DP
- › Conexión USB
- › Sistema de conectividad a smartphone integrado Apple CarPlay y Android Auto con licencia oficial, que permitirá dotar al equipo de todas las prestaciones de su teléfono (Navegación, telefonía, música, etc.). Las funcionalidades compatibles vienen impuestas por la funcionalidad de la herramienta CarPlay y Android Auto.



NAVEGADORES ANDROID

IH 803



Gama Brilliant

2DIN UNIVERSAL

- > Sistema operativo Android.
- > Sin unidad de disco.
- > Pantalla táctil 6,5".
- > Botonera iluminación rojo.
- > Acepta entradas resistivas para mandos de volante, consúltenos.



IH 804



Gama Excellent

2DIN UNIVERSAL

- > Sistema operativo Android.
- > Con unidad de disco.
- > Pantalla táctil 6,2".
- > Botonera iluminación multicolor.
- > Acepta entradas resistivas para mandos de volante, consúltenos.



NAVEGADOR GPS PORTÁTIL 7"

Sistema de navegación portátil y universal con pantalla de 7" y sistema operativo Android. Este dispositivo permite ser colocado con gran integración sobre cualquier salpicadero, disponiendo de una base adhesiva gomosa que permite su posado sobre cualquier superficie plana. Además de un navegador portátil, este dispositivo es un completo equipo similar a un dispositivo Tablet, que le permitirá hacer uso de cualquier función o aplicación Android. Disponiendo de wifi integrado, Bluetooth, reproducción de archivos digitales de vídeo y audio, memoria interna, y mucho más. Permite la emisión de las funciones de audio mediante FM. También dispone de cámara frontal de grabación y opción de cámara trasera. Incluye equipo, base soporte, cargador de mechero, antena de GPS corta.

IH700



Extras:

IH700I: Kit de instalación oculta

- > Cable alimentación oculto
- > Antena GPS con cable largo



IH700C: Cámara trasera

- > Cámara trasera



Características:

- > Principal: navegador GPS.
- > Sistema operativo Android.
- > Pantalla táctil de 6,86" capacitiva multitouch 1280*480.
- > Lector de tarjetas micro SD.
- > Función manos libres: marcar, colgar y descolgar desde el propio dispositivo. Agenda telefónica.
- > Disco duro interno de 16GB.
- > Transmisión audio por FM.
- > Cámara frontal DVR grabación en marcha.
- > Visión de cámara trasera (opcional).
- > Internet por WIFI & 3G.
- > Batería incorporada.



GPS



ANDROID



TÁCTIL



LECTOR SD



MANOS LIBRES



INTERNET 3G
WIFI



DVR



BATERIA

Aviso legal: consulte y verifique la legislación vigente del país para la correcta comercialización y uso del producto adecuándose a la normativa de tráfico y protección de datos. La comercialización minorista, adquisición y uso del producto, tratamiento de imágenes y su contenido en vídeo y audio puede estar limitada por la legislación vigente.

CR-9009BT



Características:

- › Equipo de radio universal 1DIN sin mecánica.
- › Receptor digital FM / AM.
- › RDS con función auto frecuencia AF.
- › Potencia de salida 4x45W.
- › Manos libres y función música por A2DP.
- › Micrófono frontal y de conexión trasera.
- › Lector de USB.
- › Lector de tarjetas SD/MMC.
- › Conexión audio AUX frontal.
- › Mando a distancia.
- › Ecualizador de 5 bandas.
- › Reloj digital.

CR-9009CB



Características:

- › Equipo de radio universal 1DIN con mecánica.
- › Receptor digital FM / AM.
- › RDS con función auto frecuencia AF.
- › Lector de disco con MP3/WAV/WMA.
- › Potencia de salida 4x45W.
- › Manos libres y función música por A2DP.
- › Micrófono frontal y de conexión trasera.
- › Lector de USB.
- › Lector de tarjetas SD/MMC.
- › Conexión audio AUX frontal.
- › Mando a distancia.
- › Ecualizador de 5 bandas.
- › Reloj digital.

CR-7007ML



Características

- > Equipo de multimedia MP5 universal 2DIN sin mecánica.
- > Receptor digital FM / AM.
- > RDS con función auto frecuencia AF.
- > Potencia de salida 4x45W.
- > Manos libres y función música por A2DP.
- > Cronos Link: con conectividad con Smartphones por Mirror Link, permite duplicar la pantalla de su móvil mediante conexión por cable.
- > Micrófono frontal y de conexión trasera.
- > Lector de USB.
- > Lector de tarjetas microSD.
- > Conexión audio AUX frontal.
- > Entrada de cámara trasera.
- > Mando a distancia.
- > Equalizador de 10 bandas



CR-7007AD



Características

- > Equipo multimedia con sistema operativo Android, universal 2DIN sin mecánica.
- > Navegación integrada
- > Receptor digital FM / AM.
- > RDS con función auto frecuencia AF.
- > Potencia de salida 4x45W.
- > Manos libres y función música por A2DP.
- > Función Mirror Link. Permite duplicar la pantalla de su móvil mediante conexión por cable.
- > Micrófono frontal y de conexión trasera.
- > Lector de USB.
- > Lector de tarjetas microSD.
- > Conexión audio AUX frontal.
- > Entrada de cámara trasera.
- > Mando a distancia.
- > Equalizador de 10 bandas.





INTERFACES CÁMARA

INTERFACES CONECTIVIDAD SMARTPHONE



IRIHER AUTOMOTIVE

INTERFACE DE CÁMARAS / VÍDEO

La amplia gama de interfaces de vídeo IHNAVI CAM IN se compone de dispositivos que permiten la instalación de cámara, y en la mayoría de los casos, de cámaras de aparcamiento (trasera y frontal) y dispositivos de vídeo externos (como Mirror Link) en vehículos equipados con monitor a color / navegación de origen.

El interface añadirá, manteniendo todas las prestaciones funcionalidades originales intactas, las nuevas funcionalidades directamente en el equipo de origen.

Instalación Plug&Play: directa y sencilla, sin necesidad de codificaciones o adaptaciones (salvo excepciones indicadas).

En la gran mayoría de los modelos disponibles, el interface ofrece una máxima integración con el resto de servicios del vehículo, como, por ejemplo, tecnología IPAS (líneas de guiado dinámicas, de movimiento acorde al ángulo de giro del volante), o combinar la imagen de cámara trasera con el radar de sensores de parking originales.

Con múltiples configuraciones mediante Switch – DIP, permite que, con una única referencia, la compatibilidad sea adaptable a múltiples marcas y modelos. Si el Interface no dispone de DIP suficientes para todas las configuraciones, las actualizaciones de software permitirán realizar cualquier ajuste necesario.

Hoy en día, los Smartphone están cada vez más presentes en la conectividad con cualquier vehículo, más allá de las funciones clásicas. Haciendo uso de las pantallas originales, cada vez de mayor tamaño y resolución, muchos de nuestros interfaces de cámara / vídeo podrán incorporar tecnologías de conectividad con Smartphone. Compatibles por cable con CARPLAY y ANDROID AUTO, y de forma inalámbrica por MIRROR LINK.



Compatible con
CarPlay



Compatible con
AndroidAuto

MirrorLink

Compatible con
MirrorLink



Posibles prestaciones de los Interfaces

A continuación se detallan las leyendas de las posibles prestaciones que pueden poseer cada uno de los interfaces. Así, podrá verificar posteriormente en cada interface las características que ofrece junto a la compatibilidad de marca y vehículos. Para información exacta en cada vehículo específico, consúltenos.

Interface de cámaras / vídeo



CÁMARA TRASERA: Permite la visión de una cámara colocada en la parte posterior, de conexión universal RCA y formato NTSC. La imagen aparecerá en pantalla al introducir la marcha atrás. Puede utilizar cualquiera de nuestras cámaras universales, de tirador, industriales, etc. Consulte la sección correspondiente o consúltenos.



CÁMARA DELANTERA: Permite la visión de una cámara colocada en la parte frontal, de conexión universal RCA y formato NTSC. La imagen aparecerá en pantalla al desengranar la marcha atrás por un tiempo determinado o hasta alcanzar cierta velocidad (según vehículo). En algunos casos también puede ser configurada para ser visualizada de forma manual. Puede utilizar cualquiera de nuestras cámaras universales aptas para visión frontal o cámaras frontales específicas. Consulte la sección correspondiente o consúltenos.



VÍDEO IN: Permite la utilización de la entrada para cámara frontal como una entrada de vídeo libre para cualquier tipo de dispositivo de vídeo universal RCA (módulos de TDT, módulos Mirror Link, etc.). El acceso a este contenido se realizará manualmente mediante la pulsación de algún acceso predeterminado (según modelo). Tenga en cuenta que si el dispositivo externo requiere también de audio, este deberá ser introducido por otra vía de manera independiente (AUX, Bluetooth u otros).



PLUG & PLAY: Instalación mediante conexión directa, sin necesidad de manipulaciones ni codificaciones más allá de la simple conexión.



LINEAS DE GUIADO DINÁMICAS: Tecnología IPAS, permite acompañar la imagen de la cámara trasera por unas líneas de guiado dinámicas, que se mueven acorde al ángulo de giro del volante.



PARKING RADAR: Permite acompañar la imagen de la cámara trasera por un esquema / radar que le indica la proximidad de obstáculos en su sistema de sensor de parking original (si su vehículo dispone de dicho sistema de origen).



ACTUALIZABLE: El software de su interface es actualizable mediante tarjeta de memoria de cara a ciertos ajustes o personalizaciones puntuales.

Interface conectividad Smartphone



Compatible:



Compatible:



Compatible:

MirrorLink

CARPLAY: compatible con CARPLAY, permite hacer uso de diversas aplicaciones de su iPhone desde el equipo de origen, mostradas de manera sencilla mediante un intuitivo interfaz en su monitor.

ANDROID AUTO: compatible con ANDROID AUTO, permite hacer uso de diversas aplicaciones de su Smartphone Android desde el equipo de origen, mostradas de manera sencilla mediante un intuitivo interfaz en su monitor.

MIRROR LINK: permite la duplicación de su Smartphone en su equipo de origen de forma inalámbrica.

AUDI: IHIVA00

Compatible con sistemas Audi MMI 2G. Aproximadamente entre 2005 y 2010.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
AUDI	A6 C6	2004	2009
AUDI	Q7	2006	2010



En la imagen se muestra un vehículo con Audi MMI 2G. La unidad de CD/DVD no debe llevar lectores de tarjeta SD (serie MMI 3G).

AUDI: IHIVA01

Compatible con todos los modelos Audi con sistemas MMI 3G, 3G+ y 4G (en ningún caso 2G o anteriores).

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta	Plataforma
AUDI	A1*	2010	2018	TODOS
AUDI	A4 B8	2008	2015	CON NAVEGACIÓN ORIGINAL
AUDI	A5 8T	INICIO	2016	CON NAVEGACIÓN ORIGINAL
AUDI	A6 C6	2010	2016	TODOS
AUDI	Q3*	2011	2019	TODOS
AUDI	Q5 8R	2008	2016	CON NAVEGACIÓN ORIGINAL
AUDI	Q7	2010	2015	TODOS
AUDI	A7	2010	2015	TODOS
AUDI	A8	2010	2016	TODOS

*Vehículos A1 y Q3 con transmisión manual, consúltenos.



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos equipados con sistemas de navegación Audi MMI (3G/3G+/4G).

Interface CAMARAS

AUDI: IHIVA02

Compatible con Audi A4 / A5/ Q5 únicamente equipados con sistemas de radio básicos (Concert o Symphony), y que, llevando pantalla en color, no equipan sistema de navegación MMI.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
AUDI	A4 B8	2008	2015
AUDI	A5 8T	INICIO	2016
AUDI	Q5 8R	2008	2016

Plataforma: RADIO CONCERT/SYMPHONY (NO MMI)

Opcional:



IHIVA02C



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos A4 / A5 / Q5 equipados con sistemas de radio Concert o Symphony equipados con pantalla a color y **sin navegación**.

AUDI / SEAT / SKODA / VW: IHIVA03

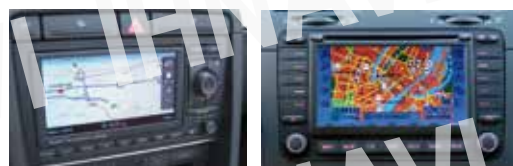
Interface para habilitar cámara trasera (únicamente) compatible con vehículos Audi con equipos Audi Navi Plus RNS-E y vehículos Seat / Skoda / Volkswagen con sistemas MFD2 / RNS2 sin pantalla táctil.

En Audi, la compatibilidad se limita a unidades anteriores a 2010, con el marco frontal totalmente mate (sin marco negro brillo), con software 550 o posterior. Requiere codificación con máquina de diagnóstico.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
AUDI	A3 8P*	2004	2010
AUDI	A4 B7*	2004	2010
AUDI	TT 8J*	2004	2010
SEAT / SKODA / VOLKSWAGEN	VARIOS CON MFD2/RNS2	2003	2009

*Versión de software necesaria al menos 550, unidades anteriores a 2010, y requiere codificación con máquina de diagnóstico.



En las imágenes se muestran respectivamente equipo Audi Navi Plus RNS-E y VW MFD2.

AUDI: IHIVA04

Compatible con unidades de Audi equipadas con equipos multimedia de plataformas MIB o MIB2 con pantalla a color de cualquier resolución. No apto para unidades de pantallas monocromáticas.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
AUDI	A3 8V	2013	ACTUALIDAD
AUDI	A4 B9	2016	ACTUALIDAD
AUDI	A5	2016	ACTUALIDAD
AUDI	A6	2016	ACTUALIDAD
AUDI	A7	2016	ACTUALIDAD
AUDI	Q2	2016	ACTUALIDAD
AUDI	Q7	2016	ACTUALIDAD
AUDI	OTROS	2016	ACTUALIDAD

Opcional:



IHIVA04C



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Audi equipados con sistemas MIB o MIB2.

BMW: IHIVB00

Compatible con BMW equipados con unidades de navegación Professional con pantalla 16:9 y modulo trasero mk2, mk3 y mk4. Tanto con conector 17 pines como 40 pines.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
BMW	SERIE 3 E46	1998	2004
BMW	SERIE 5 E39	1998	2004
BMW	SERIE X5 E53	1998	2004
BMW	SERIE 7 E38	1997	2002
BMW	X3 E84	2003	2010
BMW	Z4 E85 / E86	2003	2008



En las imágenes se muestran vehículos con sistemas navegación Professional 16:9.



BMW / MINI: IHIVB01

Compatible con BMW Y MINI equipados con unidades de navegación Professional CCC con pantallas 6,5" o 8,8", con Joystick de 1, 2 ó 3 botones, y de conexión de pantalla rectangular de 10 pines. Aproximadamente en los siguientes modelos y franjas de años.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
BMW	SERIE 1 E8X	2005	2009
BMW	SERIE 3 E9X	2006	2009
BMW	SERIE 5 E60/E61	2003	2009
BMW	SERIE 6 E63/E64	2004	2009
BMW	SERIE 7 E65/E66	2002	2009
BMW	X5 E70	2006	2009
BMW	X6 E71	2008	2009
MINI	R55 / R56 / R57	2007	2010



En las imágenes se muestran vehículos, menús y variantes de sistemas navegación CCC y la conexión de video de 10 pines.



BMW / MINI: IHIVB02

Compatible con BMW E series y MINI equipados con unidades de navegación Professional CIC con pantallas 6,5" o 8,8", conexión redonda HSD de 4 pines y con iDrive de 8 botones. Aproximadamente en los siguientes modelos y franjas de años.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
BMW	SERIE 1 E8X	2009	2012
BMW	SERIE 3 E9X	2009	2012
BMW	SERIE 5 E60/E61	2009	2012
BMW	SERIE 6 E63/E64	2009	2012
BMW	X1 E84	2009	2012
BMW	X5 E70	2009	2012
BMW	X6 E71	2009	2012
BMW	Z4 E89	2009	2013
MINI	R56	2010	2014



En las imágenes se muestran vehículos BMW E series con sistemas navegación CIC con conexión redonda HSD de 4 pines.



Opcional:
IHIVB02C

BMW: IHIVB03

Compatible con BMW F series equipados con unidades de navegación Professional CIC con pantallas 6,5", 7" o 8,8", conexión redonda HSD de 4 pines y con iDrive de 8 botones. Aproximadamente en los siguientes modelos y franjas de años, hasta 2012.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
BMW	SERIE 5 F10/F11	2009	2012
BMW	SERIE 5 GT F07	2009	2012
BMW	SERIE 6 F12/F13	2009	2012
BMW	SERIE 7 F01/F02	2009	2012
BMW	X3 F25	2009	2012



Opcional:



IHIVB03C



En las imágenes se muestran vehículos BMW F series con sistemas navegación CIC con conexión redonda HSD de 4 pines.

BMW: IHIVB04

Compatible con BMW F series equipados con unidades de navegación Professional CIC / NBT con pantallas 6,5", 7", 8,8" o 10,25", conexión redonda HSD-2 de 6 pines (4+2). Vehículos entre 2012 y 2016. No compatible con F y G series a partir de 2016, con sistemas NBT EVO 2 ni equipos con pantalla táctil.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
BMW	SERIE 1 F20/F21	2012	2016
BMW	SERIE 2 F22/F45	2012	2016
BMW	SERIE 3 F3X	2012	2016
BMW	SERIE 4 F3X	2012	2016
BMW	SERIE 5 F10/F11	2012	2016
BMW	X1 F48	2015	2016
BMW	X2 F47	2016	2016
BMW	X4 F26	2014	2016
BMW	X5 F15	2014	2016
BMW	X6 F16	2014	2016
BMW	OTROS F SERIES	2012	2016



Opcional:



IHIVB04C



En las imágenes se muestran vehículos BMW F series con sistemas navegación CIC o NBT con conexión redonda HSD-2 de 6 pines (4+2).

BMW: IHIVB05

Compatible con BMW F y G series equipados con unidades de navegación Professional NBT EVO / EVO2 con pantallas 6,5", 7", 8,8" o 10,25", conexión redonda HSD-2 de 6 pines (4+2). Vehículos a partir de 2016 con el aspecto gráfico de pantalla mostrado en imágenes.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
BMW	1 / 2 / 3 / 4. F series*	2016	ACTUALIDAD
BMW	5 / 6 / 7. G series*	2017	ACTUALIDAD
BMW	X1 / X3 / X4 / X5 / X6. F y G series*	2017	ACTUALIDAD

*Recomendable consultar compatibilidad.



Opcional:



IHIVB05C



En las imágenes se muestran vehículos BMW F series con sistemas navegación NBT EVO >2016 con conexión redonda HSD-2 de 6 pines (4+2).

CITROËN / PEUGEOT: IHIVC00

Compatible con grupo PSA equipados con los siguientes sistemas. Citroën: NaviDrive RT3evo/4/5, MyWay RNEG, NaviDrive 3D NG4 o eMyWay y **Peugeot** con sistemas: WIP Com/Connect Com RT3 evo/4/5/RNEG, WIP Com/Connect Com 3D NG4 o WIP Nav+/Connect Nav+. Todos los sistemas citados están presentes entre los años 2007 y 2013 según modelos. Disponen de una conexión en pantalla rectangular de 10 pines.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
CITROËN	C2 / C3	2007	2013
CITROËN	C4/ C4 PICASSO	2007	2013
CITROËN	C5 / C6	2008	2013
CITROËN	C8	2008	2012
CITROËN	DS3 / DS4 / DS5	2009	2014
CITROËN	JUMPY / JUMPER	2007	2013
PEUGEOT	1007	2008	2013
PEUGEOT	207	2008	2013
PEUGEOT	307	2007	2013
PEUGEOT	308 / RCZ	2009	2015
PEUGEOT	407	2007	2011
PEUGEOT	3008 / 5008	2009	2015
PEUGEOT	508	2009	2016
PEUGEOT	607	2008	2011
PEUGEOT	807	2008	2012
PEUGEOT	EXPERT / PARTNER	2007	2013



En las imágenes se muestran diferentes variantes de vehículos Citroën y Peugeot equipados con sistemas compatibles. Y se muestra su conexionado de pantalla rectangular 10 pines.



CITROËN / PEUGEOT: IHIVC01

Compatible con grupo PSA (Citroën y Peugeot) equipados con sistemas SMEG o SMEG +, presentes desde 2013, muy comunes desde 2015 hasta su extinción con la plataforma NAC en 2017 aproximadamente.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
CITROËN	C4	2015	2017
CITROËN	C4 CACTUS	2014	2017
CITROËN	C4 PICASSO	2013	2017
CITROËN	DS4	2013	2017
CITROËN	DS5	2013	2017
CITROËN	OTROS	2013	2017
PEUGEOT	208	2012	2017
PEUGEOT	2008	2013	2017
PEUGEOT	308	2013	2017
PEUGEOT	508	2013	2017
PEUGEOT	OTROS	2013	2017

¿Cómo detectar si un sistema es SMEG o SMEG+?

Además de comprobar los años indicados en la tabla anterior, puede conocer la plataforma SMEG / SMEG+ de las siguientes formas:

- Desmontando la unidad inferior para comprobar en el etiquetado del módulo original.
- Visualizando el aspecto gráfico del equipo, que mostramos en la siguiente imagen.



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Citroën y Peugeot equipados con sistemas SMEG o SMEG+. y su conexionado habitual.



CITROËN / PEUGEOT / OPEL: IHIVC02

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
CITROËN	C3	2017	ACTUALIDAD
CITROËN	C4 PICASSO	2017	ACTUALIDAD
CITROËN	JUMPY/SPACETOURER	2016	ACTUALIDAD
CITROËN	OTROS	2017	ACTUALIDAD
PEUGEOT	208 / 2008	2017	ACTUALIDAD
PEUGEOT	308 / 3008	2016	ACTUALIDAD
PEUGEOT	4008	2017	ACTUALIDAD
PEUGEOT	5008	2017	ACTUALIDAD
PEUGEOT	EXPERT/TRAVELLER	2016	ACTUALIDAD
PEUGEOT	OTROS	2017	ACTUALIDAD
OPEL	VARIOS*	2017	ACTUALIDAD

*Vehículos con sistemas IntelliLink 5.0, consúltenos.

Opcional:



IHIVC02C

Compatible con grupo PSA (Citroën y Peugeot) equipados con sistemas NAC, son los sistemas de última versión, equipados a partir de 2016.

¿Cómo detectar si un sistema es NAC?

Aparte de comprobar estimativamente los años indicados, puede desmontar la unidad inferior para comprobar en el etiquetado. No obstante, en las siguientes imágenes se muestra el aspecto gráfico de los sistemas NAC.



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Peugeot y Citroën con sistemas NAC.

CHRYSLER / DODGE / FIAT / JEEP / LANCIA: IHIVD00

Compatible con vehículos Chrysler/ Dodge/ Jeep / Lancia equipados con sistemas MYGIC de tipos RER/REW/ REN/REP/RHW. En las imágenes puede identificar el aspecto exterior de estos característicos sistemas MYGIC, presentes desde 2007 en muchos modelos del grupo.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
CHRYSLER	Todos con MYGIC	2008	ACTUALIDAD
DODGE	Todos con MYGIC	2007	ACTUALIDAD
JEEP	Todos con MYGIC	2007	ACTUALIDAD
LANCIA	VOYAGER	2011	2017



En la imagen se muestra un vehículo consistema MYGIC

CHRYSLER / DODGE / FIAT / JEEP / LANCIA: IHIVD01

Compatible con vehículos Chrysler/ Dodge/ Fiat/ Lancia / Jeep equipados con sistemas UConnect (variantes 8.4N/RB5 y 8.4/RE2) con pantallas de 5" ó 8,4" y conexión trasera de 22 pines. Presentes desde 2011 hasta la actualidad.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
CHRYSLER	300	2011	ACTUALIDAD
CHRYSLER	OTROS*	2011	ACTUALIDAD
DODGE	JOURNEY	2011	ACTUALIDAD
DODGE	OTROS*	2011	ACTUALIDAD
FIAT	FREEMONT	2011	ACTUALIDAD
FIAT	OTROS*	2011	ACTUALIDAD
LANCIA	THEMA	2011	ACTUALIDAD
LANCIA	OTROS*	2011	ACTUALIDAD
JEEP	OTROS*	2011	ACTUALIDAD

*Otros modelos consúltenos.



En las imágenes se muestran diferentes variantes de vehículos equipados con sistemas UConnect con conexión 22 pines en diferentes variantes.

CHRYSLER DODGE / FIAT / JEEP / LANCIA: IHIVD02

Compatible con vehículos Chrysler / Dodge/ Fiat/ Jeep/ Lancia equipados con sistemas Uconnect con pantallas de 5" (variantes 5.0/RA2) ó 8,4" (variantes 8.4AN/RA4 y 8.4A/RA3) y conexión trasera de 52 pines. Presentes desde 2013 hasta la actualidad.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta	Plataforma
CHRYSLER	OTROS*	2013	ACTUALIDAD	UCONNECT 8,4" ó 5" – 52 PINES
DODGE	OTROS*	2013	ACTUALIDAD	UCONNECT 8,4" ó 5" – 52 PINES
FIAT	500*/500L*/500X*	2013	ACTUALIDAD	UCONNECT 8,4" ó 5" – 52 PINES
JEEP	CHEROKEE GRAND CHEROKEE	2014	ACTUALIDAD	UCONNECT 8,4" ó 5" – 52 PINES
JEEP	OTROS*	2013	ACTUALIDAD	UCONNECT 8,4" ó 5" – 52 PINES
LANCIA	YPSILON	2017	ACTUALIDAD	UCONNECT 8,4" ó 5" – 52 PINES

*Otros modelos consúltelos.
En función de versión de software



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos equipados con sistemas Uconnect con conexión 52 pines en diferentes variantes.



JEEP: IHIVJ01

Compatible con Jeep Compass y Wrangler con sistemas Uconnect con pantalla a color de 5" y unidad de pantalla con trasera tipo SLIM plana. Verificar el botón derecho inferior con función MORE. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
JEEP	COMPASS	2016	ACTUALIDAD
JEEP	WRANGLER	2018	ACTUALIDAD



En la imagen se muestra unidad Uconnect con pantalla a color 5".



JEEP: IHIVJ02 / IHIVJ04

Compatible con Jeep Compass y Wrangler con sistemas Uconnect con pantalla a color de 5". Verificar el botón derecho inferior con función +APPS. Uso exclusivo para cámara trasera.

Si su unidad es Continental Mopar y dispone de trasera con unidad 1DIN trasera adjunta a la carátula frontal debe usar la referencia IHIVJ02. Requiere apertura física de la unidad para su instalación.

Si su unidad dispone de trasera tipo SLIM plana (sin unidad con fondo) debe usar la referencia IHIVJ04. Instalación sin apertura de unidad.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
JEEP	COMPASS	2016	ACTUALIDAD
JEEP	WRANGLER	2018	ACTUALIDAD



En la imagen se muestra unidad Uconnect Continental con pantalla a color 5".



JEEP: IHIVJ03

Compatible con Jeep Compass y Renegade con sistemas Uconnect con pantalla a color de 7" integrados en el salpicadero como en la imagen. Uso exclusivo para cámara trasera. Requiere apertura física de la unidad para su instalación.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
JEEP	COMPASS	2018	ACTUALIDAD
JEEP	RENEGADE	2018	ACTUALIDAD



En la imagen se muestra unidad Uconnect con pantalla a color 7".



FORD: IHIVF01

Compatible con vehículos Ford con equipos de navegación Sync 2 (2014-2016) y Sync 3 (desde 2016). Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
FORD	VARIOS EQUIPADOS CON SYNC 2	2014	2016
FORD	VARIOS EQUIPADOS CON SYNC 3	2016	ACTUALIDAD



En la imagen se muestra el aspecto de sistemas Ford Sync 2 y Sync 3 respectivamente.

FORD: IHIVF02

Compatible con vehículos Ford con equipos de navegación Sync 3 (desde 2016).

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
FORD	VARIOS EQUIPADOS CON SYNC 3	2016	ACTUALIDAD



INFINITI: IHIVI01

Compatible con vehículos Infiniti Q30 y QX30. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
INFINITI	Q30 / QX30	2015	ACTUALIDAD



LEXUS: IHIVL01

Compatible con todos los modelos Lexus equipados con sistemas Fujitsu Ten a partir de 2014/2015.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
LEXUS	ES	2014	ACTUALIDAD
LEXUS	IS	2016	ACTUALIDAD
LEXUS	GS	2016	ACTUALIDAD
LEXUS	NX	2015	ACTUALIDAD
LEXUS	RX	2016	ACTUALIDAD



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Lexus equipados con sistemas Fujitsu Ten.

LAND ROVER: IHIVB00

Compatible con unidades Land Rover Range Rover Vogue entre 2002 y 2005 equipadas con unidades de navegación Professional con pantalla a color 16:9 y modulo trasero mk3.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
LAND ROVER	RANGE ROVER VOGUE L322	2002	2005



En la imagen se muestra vehículo con unidad de navegación Professional 16:9 mk3 compatible.

LAND ROVER: IHIVR01

Compatible con unidades Land Rover de los modelos indicados, entre 2010 y 2011, equipadas con unidades de navegación como las mostradas en imágenes, con dicho aspecto gráfico de menús. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
LAND ROVER	RANGE ROVER VOGUE L322	2010	2012
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT L320	2010	2011
LAND ROVER	DISCOVERY 4 L319	2011	2011



En la imagen se muestran vehículos con equipos compatibles y el aspecto gráfico necesario para la compatibilidad.

JAGUAR / LAND ROVER: IHIVR02

Compatible con unidades Jaguar y Land Rover de los modelos indicados, en las franjas de años establecidas, equipadas con unidades de navegación táctiles como las mostradas en imágenes, con dicho aspecto gráfico de menús. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
JAGUAR	F Type	2013	2015
JAGUAR	XF	2012	2015
JAGUAR	XJ	2010	2015
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE L538	2012	2015
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT L320	2012	2015
LAND ROVER	DISCOVERY 4 L319	2012	2015

Opcional:



IHIVR02N



En la imagen se muestran vehículos con equipos compatibles y el aspecto gráfico necesario para la compatibilidad.

JAGUAR / LAND ROVER: IHIVR03

Compatible con unidades Jaguar y Land Rover, en las franjas de años establecidas, con sistemas de navegación táctil INCONTROL 8", como las mostradas en imágenes, con dicho aspecto gráfico de menús. A partir de 2017 se equipan unidades muy similares que requieren el modelo siguiente. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
JAGUAR	VARIOS*	2015	2017
LAND ROVER	VARIOS*	2015	2017

* Consulte modelos



En la imagen se muestran vehículos con equipos compatibles y el aspecto gráfico necesario para la compatibilidad.

JAGUAR / LAND ROVER: IHIVR04

Compatible con unidades Jaguar y Land Rover a partir de 2017, equipados con unidades de navegación táctil INCONTROL Touch exclusivamente con pantalla de 8". Si equipan pantalla 10,2" requieren del modelo siguiente. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
JAGUAR	F PACE	2017	ACTUALIDAD
JAGUAR	VARIOS*	2017	ACTUALIDAD
LAND ROVER	RANGE ROVER	2017	ACTUALIDAD
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	2017	ACTUALIDAD



En la imagen se muestran vehículos equipados con equipos compatibles Incontrol Touch 8".

JAGUAR / LAND ROVER: IHIVR05

Compatible con unidades Jaguar y Land Rover a partir de 2017, equipados con unidades de navegación INCONTROL Touch pro exclusivamente con pantalla de 10,2".

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
LAND ROVER	RANGE ROVER	2017	ACTUALIDAD
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	2017	ACTUALIDAD
LAND ROVER	DISCOVERY 5	2017	ACTUALIDAD
JAGUAR	VARIOS*	2017	ACTUALIDAD

* Consulte modelos



En la imagen se muestran vehículos equipados con equipos compatibles Incontrol Touch 10,2".

MERCEDES: IHIVM01

Compatible con cualquier modelo con sistema NTG4.5 (unidades Comand y Audio20), pantallas 5,8" ó 7". El intervalo aproximado de años del NTG4.5 es de entre 2011 y 2015. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
MERCEDES	A W176	2012	2015
MERCEDES	B W246	2012	2015
MERCEDES	CLA C117	2013	2015
MERCEDES	GLA X156	2013	2015
MERCEDES	C W204 FACELIFT	2011	2016
MERCEDES	E W212 FACELIFT	2012	2016
MERCEDES	E W207	2012	2014
MERCEDES	CLS W218	2010	2015
MERCEDES	ML / GL X166	2012	2015
MERCEDES	GLK X204	2011	2015
MERCEDES	SLK R172	2011	2015
MERCEDES	SL R231	2012	2015
MERCEDES	OTROS	2011	2015

Opcional:



IHIVM01C

¿Cómo detectar si un sistema es NTG4.5?

Además de comprobar los años indicados en la tabla anterior, puede conocer la plataforma NTG de las siguientes formas:

- Desmontando la unidad inferior para comprobar en el etiquetado del módulo original.
- Visualizando el aspecto gráfico del equipo, que mostramos en la siguiente imagen.

Recuerde que los sistemas NTG 4.5 usan una conexión de video redonda 4 pines (HSD) tras el módulo de audio, el uso de otro tipo de conexión, por ejemplo una conexión rectangular, implicará que dicho sistema no es NTG4.5, siendo por tanto no compatible.



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Mercedes equipados con sistemas NTG4.5

MERCEDES: IHIVM02

Compatible con cualquier modelo con sistema NTG5.0/5.1 (unidades Comand online, Audio20 o Garmin). Pantallas multi resolución. El intervalo aproximado de años del NTG5.0/5.1 es desde 2015 a la actualidad. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
MERCEDES	A W176	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	CLA C117	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	B W246	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	C W205	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	GLA X156	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	GLK	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	GLC X253	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	GLE C292	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	G W463	2014	ACTUALIDAD
MERCEDES	CLS W218	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	S W222	2013	ACTUALIDAD
MERCEDES	V W447	2015	ACTUALIDAD
MERCEDES	OTROS	2015	ACTUALIDAD

Opcional:



IHIVM02C

¿Cómo detectar si un sistema es NTG5.0/5.1?

Además de comprobar los años indicados en la tabla anterior, puede conocer la plataforma NTG de las siguientes formas:

- Desmontando la unidad inferior para comprobar en el etiquetado del módulo original.
- Visualizando el aspecto gráfico del equipo, que mostramos en la siguiente imagen.

Recuerde que los sistemas NTG 5.0/5.1 usan una conexión de video redonda 4 pines (HSD) tras el módulo de audio, el uso de otro tipo de conexión, por ejemplo una conexión rectangular, implicará que dicho sistema no es NTG5.0/5.1, siendo por tanto no compatible.



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Mercedes equipados con sistemas NTG5.0/5.1.

MERCEDES: IHIVM03

Compatible con modelos con sistemas Comand APS NTG2.5. Los sistemas NTG2.5 están dotados de lector de tarjetas SD, en caso contrario, se trataría de NTG2. Incluye cable de vídeo RCA y activador mediante toma de diagnóstico OBD de uso para un único vehículo. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
MERCEDES	A W169	2008	2012
MERCEDES	B W245	2008	2011
MERCEDES	CLS W219	2008	2010
MERCEDES	E W211	2008	2009
MERCEDES	G G 463	2008	2011
MERCEDES	GL X164	2008	2012
MERCEDES	ML W164	2008	2011
MERCEDES	R W251	2008	2011
MERCEDES	SL R230	2008	2012
MERCEDES	SLK R171	2008	2011
MERCEDES	VIANO W639	2003	2014



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Mercedes equipados con sistemas Comand APS NTG2.5.



MERCEDES: IHIVM04

Compatible con modelos con sistemas COMAND APS NTG4 / NTG4-212. Incluye cable de vídeo RCA y activador mediante toma de diagnóstico OBD de uso para un único vehículo. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
MERCEDES	C W204	2007	2011
MERCEDES	CLC W203	2008	2011
MERCEDES	E W212	2009	2011
MERCEDES	E COUPE W207	2009	2011
MERCEDES	GLK X204	2008	2011
MERCEDES	SLS	2010	2012



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Mercedes equipados con sistemas Comand APS NTG4.



MERCEDES: IHIVM05

Compatible con Mercedes Sprinter a partir de 2013 equipadas con unidades Audio 15. Incluye cable de vídeo RCA y activador mediante toma de diagnóstico OBD de uso para un único vehículo. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
MERCEDES	SPRINTER W906	2013	2017



En la imagen se muestra una Mercedes Sprinter equipada con Audio 15.

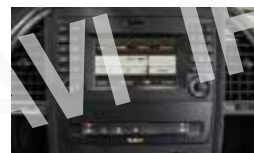


MERCEDES: IHIVM06

Compatible con Mercedes Vito W447 a partir de 2014 equipadas con unidades Audio 15. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
MERCEDES	VITO W447	2014	2017



En la imagen se muestra una Mercedes Vito equipada con Audio 15.



MERCEDES: IHIVM07

Compatible con Mercedes Sprinter VS30 a partir de 2018 equipadas con sistemas MBUX simples y pantalla 7".

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
MERCEDES	SPRINTER VS30	2018	ACTUALIDAD



En la imagen se muestra una Mercedes Sprinter VS30 con MBUX simple 7".

MERCEDES: IHIVM08

Interface de conectividad de Smartphone compatible con Mercedes a partir de 2018 equipados con sistemas MBUX con pantallas tanto 7" como 10". Consulte compatibilidad precisa según modelo, año y versión.



En la imagen se muestra un vehículo Mercedes equipando sistema MBUX.

MEDIANAV:DACIA / FIAT / OPEL / RENAULT: IHIVQ01

Compatible con vehículos Dacia / Fiat / Renault con equipos multimedia de tipo Medianav. Uso exclusivo para cámara trasera.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
DACIA	VARIOS	2015	ACTUALIDAD
FIAT/OPEL	TALENTO/VIVARO	2016	ACTUALIDAD
RENAULT	VARIOS	2015	ACTUALIDAD



En la imagen se muestra el aspecto de un sistema Medianav.

NISSAN: IHIVN01

Compatible con vehículos Nissan con pantalla a color con sistemas Connect de generación 1/2/3. Consulte compatibilidad. Uso exclusivo para cámara trasera.



PORSCHE: IHIVP00

Compatible con vehículos Porsche Cayenne E1 equipados con sistema multimedia PCM 2.1 sin pantalla táctil.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
PORSCHE	CAYENNE E1	2003	2008



En la imagen se muestra un Porsche Cayenne E1 equipado con PCM2.1 con unidad no táctil.

PORSCHE: IHIVP02

Compatible con vehículos Porsche equipados con equipos multimedia de plataforma PCM 3.0 y PCM 3.1. Uso exclusivo para cámara trasera.

En el caso de plataformas PCM3.0, únicamente compatible con Porsche Cayenne E1. En el caso de plataformas PCM3.1, compatible con más modelos (en tabla), es necesaria versión mínima de software 4.XX.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
PORSCHE	CAYENNE E1*	2008	2010
PORSCHE	CAYENNE E2	2010	2013
PORSCHE	PANAMERA	2010	2016
PORSCHE	BOXSTER	2012	2016
PORSCHE	CAYMAN	2012	2016
PORSCHE	911	2011	2016

*En el caso de Cayenne E1 unidades con pantalla táctil.



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Porsche equipados con el sistema PCM3.0/3.1.

PORSCHE: IHIVA04

Compatible con vehículos Porsche equipados con equipos multimedia de plataforma PCM4.0 con pantalla a color de cualquier resolución.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
PORSCHE	CAYENNE	2013	ACTUALIDAD
PORSCHE	PANAMERA	2016	ACTUALIDAD
PORSCHE	MACAN	2016	ACTUALIDAD
PORSCHE	911 / 991	2016	ACTUALIDAD
PORSCHE	OTROS	2016	ACTUALIDAD



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Porsche equipados con el sistema PCM4.0.

TOYOTA

Compatible con vehículos Toyota con pantalla a color con los citados sistemas y pineados.
Al tratarse de cables simples específicos y no interface, el sistema no dispone de líneas de guiado dinámicas ni información de sensores de parking.
La instalación puede requerir posterior codificación o configuración de las unidades.



IHIVT01

Apto en sistemas Toyota a partir de 2012 con equipos "Touch" y "Touch 2" con conexión trasera de **24 pines**.



IHIVT02

Apto en sistemas Toyota a partir de 2009 con equipos "Touch", "Touch and Go" y "Touch and Go Plug" con conexión trasera de **16 pines**.



VOLKSWAGEN: IHIVA01

Compatible con Volkswagen Touareg entre 2012 y 2015 equipados con sistema de navegación RNS850.



En la imagen se muestra equipo RNS850.

VAG: SEAT / SKODA / VOLKSWAGEN

IHIVW03

Apto para cualquier SEAT, SKODA, VW que equipe una unidad RCD510 o RNS510.



IHIVW04

Apto para cualquier SEAT, SKODA, VW que equipe una unidad RNS315.



IMPORTANTE: Para ser compatible, su unidad RCD510, RNS510 o RNS315 deberá tener indispensablemente **conexión trasera RGB 26 pines**. Además de ello, para completar la instalación es necesaria la codificación de la unidad mediante programa de diagnosis, consúltenos.



Respectivamente, unidades RCD510, RNS 510 y Conexión RGB 26 pines necesaria.

VAG: SEAT / SKODA / VOLKSWAGEN

Compatible con vehículos Seat, Skoda o Volkswagen con dispositivos de tipo PQ Discover o Entry, sin unidad externa, con disco integrado. Compruebe aspecto del tipo de unidades compatibles en la imagen. Requiere apertura de la unidad. Consúltenos. Uso exclusivo para cámara trasera.

IHIVW06



En la imagen se muestra el clásico aspecto de una unidad PQ con pantalla de 6,7", sin unidad externa, y con lector de disco y tarjetas integrado.

VAG: SEAT / SKODA / VOLKSWAGEN: IHIVA04

Compatible con unidades del grupo VAG (Seat / Skoda / Volkswagen) equipadas con equipos multimedia de plataformas MIB o MIB2, con pantalla a color de cualquier resolución (válido para sistemas Composition, Discover, etc). Válido para multitud de resoluciones: 5,8", 6,5", 7", 8" y 8,2". No apto para unidades de pantallas monocromáticas.

Es preciso que el sistema MIB posea el módulo con lector de CD y SD en la guantera del vehículo. Si no equipase dicho módulo, consúltenos.

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
SEAT	IBIZA	2015	ACTUALIDAD
SEAT	LEON III 5F	2013	ACTUALIDAD
SEAT	TOLEDO	2015	ACTUALIDAD
SEAT	ATECA	2016	ACTUALIDAD
SEAT	OTROS	2013	ACTUALIDAD
SKODA	FABIA III NJ	2014	ACTUALIDAD
SKODA	RAPID/SPACEBACK	2015	ACTUALIDAD
SKODA	OCTAVIA SE	2013	ACTUALIDAD
SKODA	SUPER B 3V	2015	ACTUALIDAD
SKODA	OTROS	2013	ACTUALIDAD
VW	POLO	2015	ACTUALIDAD
VW	GOLF VII	2013	ACTUALIDAD
VW	PASSAT 3G	2015	ACTUALIDAD
VW	TIGUAN	2016	ACTUALIDAD
VW	TOURAN	2015	ACTUALIDAD
VW	OTROS	2013	ACTUALIDAD



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Seat / Skoda / Volkswagen con distintas plataformas MIB / MIB2.



Opcional:

IHIVA04C

VOLVO: IHIVV01

Compatible con vehículos Volvo a partir de 2014 equipadas con equipos multimedia de plataforma Volvo Sensus System, tanto 7" como 8".

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
VOLVO	V40	2014	ACTUALIDAD
VOLVO	S60	2014	ACTUALIDAD
VOLVO	V60	2014	ACTUALIDAD
VOLVO	XC60	2014	2018
VOLVO	XC90	2014	2017
VOLVO	OTROS	2014	ACTUALIDAD



En la imagen se muestran diferentes variantes de vehículos Volvo con sistemas Sensus 7" ó 8".



VOLVO: IHIVV02

Compatible con vehículos Volvo a partir de 2016 equipadas con equipos multimedia de pantalla a color de 9".

Compatibilidad estimada:

Marca	Modelos	Desde	Hasta
VOLVO	XC40 / XC60 / XC90 / S90 / V90	2016	ACTUALIDAD



La imagen muestra el aspecto de sistemas volvo 9" posteriores a 2016.



ACCESORIOS

MULTIMEDIA - DIGITAL



IRIHER AUTOMOTIVE

TDT EXCELLENT

IHDT1

Gama Excellent



Características

- > Sintonizador de televisión digital TDT compatible únicamente con nuestra gama de navegadores Excellen.
- > Autoalimentado. Sólo requiere alimentar la amplificación de las antenas.
- > Tamaño reducido (90x55x18mm).
- > Manejable desde la propia pantalla del equipo.
- > Doble antena activa amplificada adhesiva en la luna. Fácil conexión.

TDT TITANIUM

IHDT2

Gama Titanium



Características

- > Sintonizador de televisión digital TDT compatible únicamente con nuestra gama de navegadores Titanium.
- > Autoalimentado. Sólo requiere alimentar la amplificación de las antenas.
- > Tamaño reducido (87x65x25mm). Manejable desde la propia pantalla del equipo.
- > Doble antena activa amplificada adhesiva en la luna. Fácil conexión.

TDT HD BOX UNIVERSALES

IHDT3



- > Sintonizador de televisión digital TDT universal de conexión RCA.
- > Aplicable a cualquier sistema de navegación o dispositivo provisto de entrada RCA.
- > Tamaño súper reducido. Dimensiones 105x70mm.
- > Manejo mediante mando a distancia IR.
- > Doble antena activa amplificada. Sintonización en HD en alta calidad. Permite la visualización en movimiento.*

IHDT4



Características

- > Sintonizador de televisión digital TDT universal de conexión RCA.
- > Aplicable a cualquier sistema de navegación o dispositivo provisto de entrada RCA.
- > Dimensiones 178x115mm.
- > Manejo mediante mando a distancia IR.
- > Entradas y salidas RCA, USB, HDMI.
- > Doble antena activa amplificada. Sintonización en HD en alta calidad. Permite la visualización en movimiento.*

* Condicionado a cuestiones geográficas. Preste atención a ley en materia de seguridad vial.

CÁMARAS UNIVERSALES

La gama de cámaras universales IHNAVI pretende cubrir la totalidad de posibilidades de colocación bajo una estética discreta, compacta e integrada. Siempre con la máxima calidad y haciendo uso de los más avanzados chips del mercado. Tamaño mínimo, estancas, discretas, robustas y con perfectos acabados. Todas ellas se suministran con su cable alimentación, cable de vídeo RCA con línea de cable integrada, y útiles o brocas de fijación en los casos necesarios.

IHCM1



Características

- > Uso como: trasera (no invertible).
- > Líneas de guía fijas.
- > Empotramiento vertical 20mm.
- > Base 26x22mm.

IHCM1PLUS



Características

- > Uso como trasera (no invertible).
- > Líneas de guía opcionales según necesidad.
- > Empotramiento vertical 20mm.
- > Base 26x22mm.

IHCM2PLUS



Características

- > Uso como: trasera o delantera (invertible).
- > Líneas de guía opcionales según necesidad.
- > Empotramiento horizontal taladro 16,5mm.
- > Diámetro máximo exterior 19mm.

IHCM3 4X4



Características

- > Uso como: trasera (no invertible).
- > Cámara 4x4 / industrial con soporte de orientación regulable.
- > IP68: Estanca, máxima resistencia, soporta agua, frío, sal, y todo tipo de condiciones adversas.

IHCM9



Características

- > Uso como: trasera (no invertible).
- > Líneas de guía fijas.
- > Atornillable en base regulable.
- > Dispone de LED para visión nocturna.

IHCM10



Características

- > Uso como: trasera o delantera (invertible).
- > Líneas de guía opcionales según necesidad.
- > Adherible en superficie plana.

IHCM11



Características

- > Uso como: trasera o delantera (invertible).
- > Líneas de guía opcionales según necesidad.
- > Regulable y orientable 360°.
- > Empotramiento vertical.

CÁMARAS FRONTALES ESPECÍFICAS

IHCMF1



Características

- > Cámara frontal específica para colocación en logo VW.

IHCMF2



Características

- > Cámara frontal específica para colocación en logo Audi.

IHCMF3



Características

- > Cámara frontal específica para colocación en logo Mercedes.

CÁMARAS TRASERAS DE PLAFON ESPECÍFICAS

IHCM5



Características

- > Cámara específica de sustitución de plafón grupo VAG.
- > Medidas 78x31mm.
- > Válida multitud de modelos VW/Seat.
- > LED integrado.

IHCM6



Características

- > Cámara específica de sustitución de plafón BMW.
- > Medidas 72x32mm.
- > Válida: 1 E82/E87, 3 E90/E91/E92/E93, 5 E60/E61/F10/F11, X1 E84, X5 E70, X6.
- > Led integrado.

IHCM7



Características

- > Cámara específica de sustitución de plafón Opel.
- > Medidas 102x32mm.
- > Válida multitud de modelos Opel.

OTROS ACCESORIOS PARA CÁMARAS

KIT CÁMARA IR

IHCMIR



Características

- > Kit de emisor/receptor de frecuencia para la transmisión de la señal de vídeo de cámara sin cable.
- > Permite la instalación de cámara inalámbricamente.
- > Ideal en casos de vehículos de difícil cableado, auto caravanas, etc.
- > Conexiones RCA.

KIT CÁMARA WIFI

IHCMIW



Características

- > Sistema de transmisión de imagen de cámara trasera a smartphone vía Wifi.
- > Compatible con cámaras RCA.
- > Funcionamiento a través de una aplicación compatible con iOS y Android.

CONMUTADOR TRAS/DEL

IHMVIF



Características

- > Interface conmutador que le permite combinar de forma automática en una única salida RCA de dos entradas RCA (cámara trasera y delantera).
- > Al abandonar la marcha atrás el sistema le permite continuar visualizando la cámara delantera por 10 segundos.

CÁMARAS ESPECÍFICAS DE TIRADOR

Cámaras integradas en el mecanismo de apertura central del portón trasero, totalmente de sustitución directa Plug&Play, suplantando el mecanismo de apertura original por uno idéntico con la cámara integrada. Acabado y textura impecable.

Nuevo chip, con máxima calidad de imagen a color y visión nocturna. Disponen de conexión de vídeo RCA, en formato NTSC, 170° de apertura y líneas de guiado seleccionables. Ideales para combinar con cualquier sistema de navegación IHNAVI o con cualquiera de nuestros interfaces CAM IN.

AUDI

IHCMT01



Medidas max: 44 x 4,3 cm

Compatibilidad

- > Audi: A5*, Q7*.
- *Consulte medidas.

AUDI

IHCMT02



Medidas max: 44 x 4,3 cm

Compatibilidad

- > Audi: A3 8P, A3 8P Sportback, A4 8E (2001-2008), A6 4F (2004-2010), A8 (2003-2010), Q7 (2007-2015). Todos ellos con asidero largo.

AUDI

IHCMT03



Medidas max: 10,9 x 3 cm

Compatibilidad

- > Audi: A3 8P, A3 8P Sportback, A4 8E (2001-2008), A5 Cabrio, A6 4F (2004-2010), A8 (2003-2010), Q7 (2007-2015). Con asidero corto independiente.

AUDI / SKODA / VW

IHCMT04



Medidas max: 9 x 3,5 cm

Compatibilidad

- > Audi: A1 8x (>2010).
- > Skoda: Fabia (>2007), Yeti, Roomster, Combi (<2011).
- > Volkswagen: Golf Variant (2007-2009).

AUDI

IHCMT05



Medidas max: 11,1 x 4,4 cm

Compatibilidad

- > Audi: A1 (>2019).
- > Audi: A5 (>2016), Q2, Q5(>2016).
- > Skoda: Kodiaq.

AUDI / SEAT / VW

IHCMT06



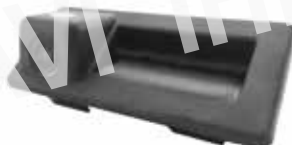
Medidas max: 11 x 4,9 cm

Compatibilidad

- > Audi: A3 8V, Q3 8R, A4 B8, A5, Q5 8R, A6/A7 (2011-2015), Q7 (>2015).
- > Seat: Alhambra (>2011).
- > Volkswagen: Golf V Plus, Jetta 5C, Golf VI Plus / Variant, Passat Variant (>2008), Touran, Touareg (>2011).
- > Porsche Cayenne (>2011).

AUDI / SKODA / VW

IHCMT07



Medidas max: 10,9 x 4,8 cm

Compatibilidad

- > Audi: A4 8W/B9 (>2015).
- > Skoda: Octavia 5E (>2014), SuperB 3V (>2015).
- > Volkswagen a partir de 2015: Tiguan, Touran, Caddy, Jetta, Sharan.

BMW

IHCMT08



Medidas max: 11,2 x 4,1 cm

Compatibilidad

- > BMW: Serie 1 E82/E88, Serie 3 E9x, Serie 5 E39/E60/E61, X1 E84, X5 E70, X6 E71.

BMW

IHCMT09



Medidas max: 16,1 x 4,7 cm

Compatibilidad

- > BMW: Serie 1 F20*, Serie 2 F2X, Serie 3 F3X, Serie 4 F3X, Serie 5 F10/F11 (no GT), X1 F48, X3 F25, X4 F26, X5 F15, X6 F16. *Con tirador en el portón.

CÁMARAS ESPECÍFICAS DE TIRADOR

FORD

IHCMT17



Medidas max: 20 x 3,6 cm

Compatibilidad

> Ford Focus >2015

MERCEDES

IHCMT10



Medidas max: 17,5 x 5,3 cm

Compatibilidad

> Mercedes: GLK X204 (>2012).

MERCEDES

IHCMT11



Medidas max: 12,7 x 5,3 cm

Compatibilidad

> Mercedes: Clase C W204*.
*Con tirador en portón.

MERCEDES

IHCMT12



Medidas max: 8,7 x 3,7 cm

Compatibilidad

> Mercedes: Clase E W212 (<2013) y E Coupe / Cabrio W207 (<2013), SL R231 (>2013), SLK R172 (<2014).

MERCEDES

IHCMT13



Medidas max: 8,7 x 3,7 cm

Compatibilidad

> Mercedes: Clase B W246, Clase E W212 (2015-2016) y E Coupe / Cabrio W207 (2015-2016), Clase C / CLC W203 (>2004).

MERCEDES

IHCMT16



Medidas max: 8,8 x 3,8 cm

Compatibilidad

> Mercedes Clase B >2016, Clase E >2017

MERCEDES

IHCMT14



Medidas max: 21,6 x 5,4 cm

Compatibilidad

> Mercedes: Clase A W176 (>2012), GLA X156, GLE (>2015), C W205 (solo versiones familiares), CLA (solo versiones familiares), GLC, ML W166, Vito, Clase V.

MERCEDES

IHCMT15



Medidas max: 19,8 x 5,7 cm

Compatibilidad

> Mercedes: Clase C W205 berlina, CLA berlina, S W222, SLK (>2015).

CÁMARAS ESPECÍFICAS DE LUZ DE FRENO PARA VEHÍCULOS INDUSTRIALES

Cámaras integradas en la tercera luz de freno de su vehículo industrial, totalmente de sustitución directa Plug&Play, suplantando la luz original por una idéntica con la cámara integrada. Acabado y textura impecable, máxima durabilidad, resistencia y robustez ante las condiciones externas.

Nuevo chip, con máxima calidad de imagen a color y visión nocturna. Disponen de conexión de vídeo RCA, en formato PAL o NTSC, 170° de apertura. Ideales para combinar con cualquier sistema de navegación IHNAVI, con cualquiera de nuestros interfaces CAM IN o con cualquier monitor.

IHCMB01



Compatibilidad

> Citroën Jumper (>2006) / Fiat Ducato (>2006) / Peugeot Boxer (>2006).

IHCMB02



Compatibilidad

> Citroën Jumpy / Spacetourer/ Dispatch (>2016), Peugeot Expert / Traveller (>2016), Toyota Proace (>2015).

IHCMB03



Compatibilidad

> Ford Transit (>2014) con portón trasero de una pieza.

IHCMB04



Compatibilidad

> Ford Transit Custom (>2014) con doble puerta trasera.

IHCMB17



Compatibilidad

> Ford Transit connect (>2014)

IHCMB05



Compatibilidad

> Iveco Daily (2011-2014).

IHCMB06



Compatibilidad

> Iveco Daily (>2014).

IHCMB07



Compatibilidad

> Mercedes Vito (>2016) con doble puerta trasera. En caso de portón de una pieza utilice cámara tirador IHCMT14.

IHCMB08



Compatibilidad

> Mercedes Sprinter (>2011) / Volkswagen Crafter (2006-2017).

IHCMB09



Compatibilidad

> Nissan NV200.

IHCMB10



Compatibilidad

> Nissan Primastar (2003-2014) / Opel Vivaro (2003-2014) / Renault Trafic (2003-2014).

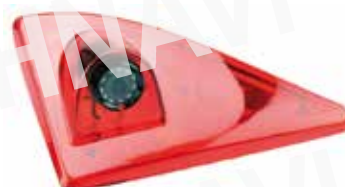
IHCMB11



Compatibilidad

> Fiat Talento (>2015) / Nissan NV300 (>2014) / Opel Vivaro (>2014) / Renault Trafic (>2014).

IHCMB12



Compatibilidad

> Nissan NV400 (>2011) / Opel Movano (>2011) / Renault Master (>2011).

IHCMB13



Compatibilidad

> Volkswagen Caddy (2004-2016).

IHCMB14



Compatibilidad

> Volkswagen T5 / T6 (>2010) con doble puerta trasera.

IHCMB15



Compatibilidad

> Volkswagen T6 (>2014) con portón trasero de una pieza.

IHCMB16



Compatibilidad

> Volkswagen Crafter (>2017).

IHCMB17



Compatibilidad

> Citroën Jumpy (2006-2015), Fiat Scudo (>2007), Peugeot Expert (2006-2015).

MONITOR CON VISIÓN INALÁMBRICA

Sistema de visión por cámaras inalámbrico con monitor de 7" con la posibilidad de la colocación de una, dos o cuatro cámaras de forma combinada. Posibilidad de grabación de audio y vídeo en tarjeta de memoria. Cámaras con certificación IP69K, alta protección ante la interperie y de máxima robustez y calidad. Máxima calidad de imagen. Especialmente recomendadas para vehículos comerciales, industriales, y agrícolas. Alimentación apta tanto 12V como 24V, permite distancias de comunicación de hasta 150M.



Funciones:

- › Monitor que admite de forma auto configurable y seleccionable el número a elegir de cámaras y su modo de visualización.
- › Distintos modos: Modo dividido, modo de escaneo automático y modo de pantalla única.
- › Emparejamiento automático.
- › Admite la grabación de hasta en 4 canales en formato AVI.
- › Función atenuación automática.
- › Visera anti deslumbramiento desmontable.
- › Altavoz integrado.

Monitores:

- › Tamaño 7", resolución 800 x 3 (RGB) x 480, formato 16:9.
- › 4 canales.
- › Tiempo de demora 120ms.
- › Distancia de transmisión: <150m.
- › Formato de video soportado: PAL/NTSC.
- › Capacidad máxima tarjeta de almacenamiento 128GB.
- › Alimentación: 10-32V (apto 12V y 24V).
- › Consumo 6W.
- › Temperatura operativa: -20°C-70°C, RH 90%.

Cámaras:

- › Sensor / resolución / Lente: 1/3 CMOS 3089 / 756(H) x 504(V) píxeles / 2.8mm.
- › Led integrado: Visión sin luz externa.
- › Ángulo de apertura imagen: 120°.
- › Protección agua / partículas: IP69K.
- › Alimentación: 24V.
- › Temperatura operativa: -20°C-70°C, RH 90%.

MONITOR 4,3"

IHCM4



Características

- › Monitor independiente con pantalla de 4,3" plegable con entrada RCA para visualizar señal de cámara trasera y una segunda entrada RCA de vídeo adicional.
- › Mecanismo de apertura motorizado automático.
- › Resolución 480x272. Colocación horizontal adhesiva.

RETROVISOR CENTRAL CON PANTALLA

El nuevo retrovisor central con pantalla integrada de IHNAVI es la mejor solución para visualizar la cámara trasera y cualquier otro dispositivo de forma cómoda e integrada.

Perfecto para vehículos sin navegadores que huyen de pantallas sobrepuestas en el salpicadero. Con su diseño y estética detallada, doble entrada de vídeo y sujeción de agarre específica para cada vehículo, se logra un resultado y estética inigualable.

Disponibles sujeciones específicas para cada marca y modelo.

IHCMR



Características:

- › Diseño exclusivo IHNAVI.
- › Plug & Play: con adaptador / anclaje específico para cada marca y modelo.
- › Pantalla TFT LCD de 4,3", máxima resolución 800*480, formato 16:9.
- › 2 x Conexiones de entrada de vídeo universal RCA.
- › Con encendido y detección automática de señal de vídeo; ideal para cámara trasera y/o frontal.
- › Espejo especialmente diseñado y recubierto para máxima función de reflejo.
- › Sistema PAL y NTSC automático.
- › Amplio ángulo de visión: 120 x 90.
- › Color Negro. Corriente 12V DC. Consumo inferior a 3W.

SOPORTES RETROVISOR CENTRAL

IHCMR03



> **Compatibles:** Audi, Seat, Skoda, Volkswagen.

IHCMR24



> **Compatibles:** Audi.

IHCMR27



> **Compatibles:** Audi.

IHCMR23



> **Compatibles:** BMW.

IHCMR29



> **Compatibles:** BMW.

IHCMR01



> **Compatibles:** Chevrolet, Ford, Honda, Hyundai, Jeep, Kia, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissa, Suzuki, Toyota.

IHCMR04



> **Compatibles:** Chevrolet.

IHCMR06



> **Compatibles:** Chevrolet.

IHCMR12



> **Compatibles:** Citroën / Peugeot.

IHCMR25



> **Compatibles:** Citroën / Peugeot.

IHCMR15



> **Compatibles:** Fiat.

IHCMR36



> **Compatibles:** Ford.

IHCMR37



> **Compatibles:** Ford.

IHCMR02



> **Compatibles:** Honda, Mitsubishi, Subaru, Suzuki.

IHCMR21



> **Compatibles:** Honda.

SOPORTES RETROVISOR CENTRAL



IHCMR07

> **Compatibles:** Hyundai, Kia, Ssangyong.



IHCMR31

> **Compatibles:** Mazda.



IHCMR32

> **Compatibles:** Nissan.



IHCMR41

> **Compatibles:** Peugeot.



IHCMR11

> **Compatibles:** Renault.



IHCMR22

> **Compatibles:** Renault.



IHCMR05

> **Compatibles:** Subaru.



IHCMR09

> **Compatibles:** Toyota.



IHCMR14

> **Compatibles:** Chevrolet, Seat, Skoda, Volkswagen.



IHCMR10

> **Compatibles:** Volkswagen.



IHCMR20

> **Compatibles:** Volkswagen.



IHCMR39

> **Compatibles:** Volkswagen.



IHCMR40

> **Compatibles:** Volkswagen.



IHCMR18

> **Compatibles:** Camiones y vehículos pesados.



> **Embellecedor de cable.**

CÁMARA DE GRABACIÓN IN DASH – DVR

Cámara de grabación y reproducción de fotografías y vídeos de máxima calidad. Pequeñas dimensiones y peso muy ligero, ideal para la grabación de eventos.

Totalmente universal e independiente. Con fijación portátil universal de ventosa, facilita la instalación en cualquier ubicación y momento preciso.

Con funciones como detección de accidente por fuerza G, botón de emergencia, auto encendido y modo especial nocturno, la cámara in dash IHNAVI es perfecta para cualquier situación.

IHDV3

**Características:**

- > Cámara frontal de 8 megapixels .
- > Display de 1,5".
- > Ángulo de apertura de lente de 140°.
- > Resolución video 1920*1080P y 25FPS.
- > Lectura hasta tarjetas micro SD de 32GB.
- > Batería interna de 200mA y 3.7V.
- > Dimensiones 58*35*10MM y peso de 50G.

Funcionalidades:

- > Capacidad de grabación y reproducción de fotografías y vídeos.
- > Grabación de vídeos de 1, 2 o 3 minutos de duración.
- > Detección de accidente por fuerza G y guardado seguro del video del evento.
- > Botón de emergencia: selección manual de guardado seguro de video del evento.
- > Función auto encendido: encendido con contacto del vehículo y apagado al retirarlo automáticamente.
- > Con modo nocturno: mejora la calidad de grabación en situaciones de baja luminosidad.
- > Con configuración de tipo de grabación, calidad, tamaño, etc.



CÁMARA DVR EXCELLENT

IHDV1

**Características:**

- > Cámara interior de alta resolución para grabación de tráfico.
- > Conexión y alimentación directa en nuestros quipos gama Excellent 100 / 200.
- > Posibilidad de gestión de grabación desde cámara o desde equipo.
- > Colocación adhesiva en luna delantera.

Aviso legal: consulte y verifique la legislación vigente del país para la correcta comercialización y uso del producto adecuándose a la normativa de tráfico y protección de datos. La comercialización minorista, adquisición y uso del producto, tratamiento de imágenes y su contenido en video y audio puede estar limitada por la legislación vigente.

CABECEROS 7"



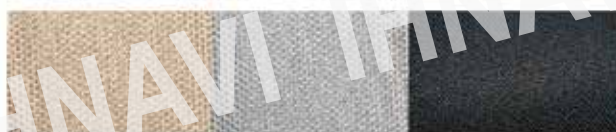
ACABADO PIEL / CUERO

- › IHCR7: no táctil
- › IHCR7T: táctil



ACABADO TELA

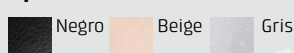
- › IHCT7



Características:

- › Cabecero integral en acabado tipo cuero o tela con pantalla TFT 7" ocultable mediante cremallera.
- › Lector de DVD integrado, conexión USB, lector de tarjeta SD, altavoces integrados y videojuegos. Reproduce todo tipo de formatos de audio, vídeo e imagen. Posibilidad de reproducción independiente o condicionado a cabecero maestro. Conexiones RCA de entrada y salida. Mando a distancia para videojuegos y posibilidad de cascos inalámbricos IR de doble frecuencia.
- › Aplicación universal. Incluye cabecero, cableados de conexión, varillas universales y mando a distancia.
- › Medidas: Anchura máxima: 300mm; Altura máxima: 210mm; Grosor máximo: 150mm.

Opciones:



IHCR9 / IHCR9T



IHCR9: no táctil

IHCR9T: táctil

Características

- > Cabecero integral en acabado tipo cuero con pantalla TFT 9" ocultable mediante cremallera. Botonera táctil.
- > Lector de DVD integrado, conexión USB, lector de tarjeta SD, altavoces integrados y videojuegos. Reproduce todo tipo de formatos de audio, vídeo e imagen. Posibilidad de reproducción independiente o condicionado a cabecero maestro. Conexiones RCA de entrada y salida. Mando a distancia para videojuegos y posibilidad de cascos inalámbricos IR de doble frecuencia.
- > Aplicación universal. Incluye cabecero, cableados de conexión, varillas y mando a distancia.
- > Medidas: Anchura máxima: 320mm; Altura máxima: 210mm; Grosor máximo: 160mm.

Opciones:

☒ Negro
 ☐ Beige
 ☐ Gris

IHSR9



RESULTADO DE INSTALACIÓN

Características

- > Monitor TFT 9" junto a soporte de agarre a cabecero regulable en profundidad, grosor de varilla y altura, acoplable a cualquier asiento. Fijaciones metálicas, logrando un resultado robusto y estable.
- > Ideales para vehículos de última generación con cabeceros eléctricos y medidas de seguridad. Resultado impecable.
- > Lector de DVD integrado, conexión USB, lector de tarjeta SD, conexión HDMI, altavoces integrados y videojuegos. Reproduce todo tipo de formatos de audio, vídeo e imagen. Posibilidad de reproducción independiente o condicionado a unidad maestra. Conexiones RCA de entrada y salida. Mando a distancia para videojuegos y posibilidad de cascos inalámbricos IR de doble frecuencia.
- > Aplicación universal. Incluye monitor, conjunto de fijación y agarre, cableados de conexión y mando a distancia.
- > Medidas: Anchura máxima: 250mm; Altura máxima: 210mm; Grosor máximo: 48mm.

Opciones:

☒ Negro
 ☐ Beige
 ☐ Gris

MONITORES CENTRALES

IHMC1 / IHMC2



RESULTADO DE INSTALACIÓN

Características

- › Monitor TFT junto a soporte giratorio de agarre a puente central que permite su despliegue o plegado, quedando situado el monitor entre los dos asientos delanteros.
- › Ideal en casos de imposibilidad técnica de instalar cabeceros o pantallas de techo.
- › Lector de DVD integrado, conexión USB, lector de tarjeta SD, altavoces integrados y videojuegos. Reproduce todo tipo de formatos de audio, vídeo e imagen. Conexiones RCA de entrada y salida. Mando a distancia para videojuegos y posibilidad de cascos inalámbricos IR.
- › Aplicación universal. Incluye monitor, conjunto de fijación, cableados de conexión y mando a distancia.
- › Medidas: Anchura máximo monitor: 180mm en el modelo 7", 210mm en el modelo 8,5".

Opciones:



Negro



Beige



Gris

Disponible:



IHCL1



Características

- › Casco estéreo IR inalámbrico (sin cable) para conexión con el audio de nuestros productos multimedia. Doble canal para poder escuchar simultáneamente dos dispositivos independientes.

MONITORES DE TECHO

IHT09 / IHT10 / IHT13



IHT09



IHT10



IHT13



Incluido

Características

- > Monitor de techo con pantalla TFT plegable. Disponible en 9", 10,1" o 13".
- > Se suministra con tres carcasas de plástico intercambiables: negro, beige y gris.
- > Lector de DVD integrado, conexión USB, lector de tarjeta SD, conexión HDMI, altavoces integrados y videojuegos. Reproduce todo tipo de formatos de audio, video e imagen. Conexiones RCA de entrada y salida. Mando a distancia para videojuegos y posibilidad de cascos inalámbricos IR.
- > Aplicación universal. Incluye monitor, cableados de conexión, equipo de fijación y mando a distancia.

Medidas:

- IHT09: Anchura máxima: 340mm; Longitud máxima: 280mm; Grosor cerrada: 55mm; Altura máxima desplegada: 200mm.
- IHT10: Anchura máxima: 345mm; Longitud máxima: 285mm; Grosor cerrada: 55mm; Altura máxima desplegada: 205mm.
- IHT13: Anchura máxima: 415mm; Longitud máxima: 350mm; Grosor cerrada: 60mm; Altura máxima desplegada: 260mm.

IHT11



Características

- > Monitor de techo con pantalla 11" TFT plegable. Disponible color negro, beige o gris.
- > Pantalla rotatable sobre sí misma en 270°.
- > Lector de DVD integrado, conexión USB, lector de tarjeta SD, altavoces integrados y videojuegos. Reproduce todo tipo de formatos de audio, video e imagen. Conexiones RCA de entrada o salida. Mando a distancia para videojuegos y posibilidad de cascos inalámbricos IR.
- > Aplicación universal. Incluye monitor, cableados de conexión, equipo de fijación y mando a distancia.
- > Medidas: Anchura máxima: 365mm; Longitud máxima: 350mm; Grosor cerrada: 70mm; Altura máxima desplegada: 290mm.

Opciones:

☒ Negro
 ☒ Beige
 ☒ Gris

INTERFACES AUDIO

INTERFACES USB/SD/AUX/IPOD/IPHONE

IHIF2



IHIF1



IHIF3



Características

El Interface de IHNAVI es un complemento de pequeñas dimensiones que permite la conexión directa de dispositivos digitales, reproduciendo su contenido en el radio cassette o radio CD original del vehículo.

- › Máxima calidad de sonido digital, sin interferencias ni distorsiones.
- › Se conecta a la entrada del cargador de CD de su radio (que llevan en la parte posterior), emulando un cargador de discos. Así podrá acceder desde la radio a todo el contenido.
- › Control de las canciones y volumen desde la propia radio y mandos del volante.
- › Instalación fácil y sencilla. La conexión es similar a la de origen.
- › Colocación en guantera o donde el cliente desee.

El producto está disponible en tres versiones:

- El primero de ellos (**IHIF1**) permite la conexión de dispositivos de almacenamiento masivo USB, tarjetas SD y conectar cualquier dispositivo de tipo auricular (AUX jack 3,5). Medidas: 90mm x 67mm x 18mm.
- El segundo (**IHIF2**) permite conectar dispositivos de tipo iPod / iTouch / iPhone y cualquier dispositivo de tipo auricular (AUX jack 3,5). Medidas: 76mm x 63mm x 22mm.
- El último de ellos, denominado Premium dispone de todos los servicios anteriores unidos en un mismo dispositivo (**IHIF3**). Medidas: 90mm x 69mm x 18mm.

INTERFACES AUDIO

INTERFACE BLUETOOTH AD2P



IHIFBT

Características

El Interface IHNAVI Bluetooth AD2P le permite la vinculación directa de dispositivos móviles, reproduciendo su contenido de audio en la radio original del vehículo de forma completamente inalámbrica. También permite la conexión por cable mediante auxiliar. Además de todo ello la vinculación Bluetooth le permite el uso del dispositivo como manos libres.

- › Máxima calidad de sonido digital, sin interferencias ni distorsiones.
- › Se conecta a la entrada del cargador de CD de su radio (en la parte posterior), emulando un cargador de discos. Así podrá acceder desde la radio a todo el contenido.
- › Dispone de puerto USB exclusivamente como fuente de carga para dispositivos.
- › Control de las canciones y volumen desde la propia radio y mandos del volante.
- › Instalación fácil y sencilla. La conexión es similar a la de origen y directa, plug&play.
- › Colocación en guantera o donde el cliente desee.
- › Medidas: 73mm x 63mm x 17mm.

Incluido interface, micrófono estándar, cable AUX 3,5" cable de instalación y manual en Español.

IMPORTANTE: La compatibilidad del producto es idéntica a la de nuestro interface convencional IHIF1/IHIF2/IHIF3, sin variación alguna. En las dos páginas que prosiguen puede consultar la compatibilidad.



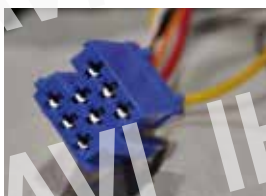
IHMCK: Micrófono manos libres Parrot: ideal para hacer un uso intensivo de la función manos libres. Máxima calidad nitidez de audio.



IHBOT: Botonera manos libres. Permite realizar un uso completo de la función manos libres con botones directos físicos para la totalidad de funciones.

INTERFACES AUDIO

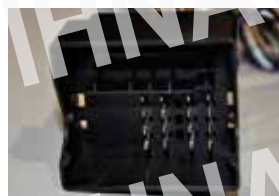
CONECTORES



Alfa / Fiat / Lancia



BMW 17 pines



BMW 40 pines



BMW 4H



RD3



RD4



Ford old



Ford New



Honda



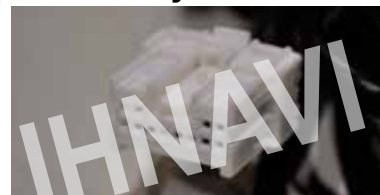
Hyundai



Mazda old



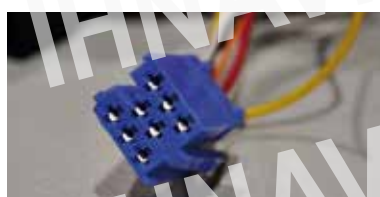
Mazda new



Nissan



Opel



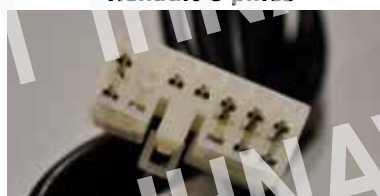
Renault 8 pines



Renault 12 pines



Smart



Toyota big



Toyota small



INTERFACES AUDIO

COMPATIBILIDAD

ALFA / FIAT / LANCIA

- **Alfa Romeo:** 147*, 156, 159, Brera, GT, Spider, Mito.
- **Fiat:** Bravo (2006→2012), Coupé, Croma (2005→2012), Ducato (2005→2012), Doblo (2003→2012), Idea, Qubo, Grande punto, Punto Evo (2004→2012), Panda (2003→2012), Stilo (2001→2008), 500 (2008→2012), 500L, Fiorino.
- **Lancia:** Ypsilon, Musa, Delta, Phedra.

*Unidades de radio sin mp3.

BMW 1 – 17 PIN

- Serie 3 E46 últimas versiones (2003→2005), Serie 5 E39 (>2002), Serie 7 E38 sin navegación (>2001), X3 E83 (2005→2011), X5 E53 (2004→2007), Z4.
- Mini R53 (2004→2007).

* Vehículos equipados con navegación 16:9 requieren versión BMW4H.

BMW2 – 40 PIN

- Serie 3 E46 últimas versiones (2003→2005), Serie 5 E39 (>2002), Serie 7 E38 sin navegación (>2001), X3 E83 (2005→2011), X5 E53 (2004→2007), Z4.
- Mini R53 (2004→2007).

* No válido en vehículos equipados con navegador de origen.

BMW 4H

- Serie 3 E46 / Serie 5 E39 / X5 E53 equipados con navegación de origen 16:9 y cargador de 6 CD trasero.

RD3 CITROËN / PEUGEOT

- **Citroen:** C2* (2003→2005), C3* (2001→2004), C5* (2001→2006), C8 (<2005)*/**, Xsara / Picasso*, Berlingo*.
- **Peugeot:** 106 (1997→2003), 206 / 206CC* (1998→2007), 307* (2002→2004), 406 (>2002), 806 (1997→2002), 807 (<2005)*/** (<2004), Partner* (<2007).

* Puede requerir activación de la opción cargador de CD mediante sistema de diagnosis.

** Vehículos provistos de sistema de navegación RT3 requiere un cableado específico Ref. IHCE5.

RD4 CITROËN / PEUGEOT

- **Citroen:** C2* (2004→2012), C3* (2004→2014), C4 (2004→2012), C5* (>2006), C8* (2005→2010), Berlingo* (2005→2012), Jumpy / Jumper* (2006→2012).
- **Peugeot:** 207* (2004→2012), 307* (2004→2007), 308* (2007→2012), 407 (2005→2011), 607* (2004→2010), 807* (2005→2010), RCZ, 408, 4008, 3008, 5008, 1007*, Partner (>2007), Boxer (>2007).

* Puede requerir activación de la opción cargador de CD mediante sistema de diagnosis.

FORD OLD

- Ford: Fiesta* (1994→2004), Focus* (1997→2004), Puma, Escort* (1994→1998), Mondeo* (1995→2002), Galaxy (1994→2001), Cougar (1997→2002).

* Válido en equipos con entrada de cargador de CD.

FORD NEW

- Ford: Focus II (2004→2007), Focus Cmax, Fiesta (2003→2007), Fusion, Transit (>2007). Todos ellos equipados con radio Ford 6000 o 6006 rectangulares.

* No compatible con equipos con forma ovalada ni de marca SONY.

HONDA

- Honda: Accord (2003→2011), Civic (2006→2012), FRV, CRV (2004→2011), S2000 (2005→2010).

* Si el vehículo contiene la conexión de cargador ocupada requiere un cableado específico Ref. IHCE4.

HYUNDAI

- Hyundai: Accent (2005→2009), Sonata (2005→2009), Tucson (2004→2009), Santa Fe (2006→2012), Coupe (2003→2009), Kia Cerato (2004→2009) (solo con radio mp3), Kia Óptima (2002→2009).

* Únicamente compatible con radios con botón XM, no compatible con sistemas de navegación.

LEXUS (TOYOTA BIG)

- IS 250/300/350 (1999→2005), GS 300/400/430/450H (2001→2004), GX 470 (<2004), LS430 (2001→2006).

* Si el vehículo dispone de toma 7+5 pines formato BIG ocupada requiere un cableado específico Ref. IHCE6.

LEXUS (TOYOTA SMALL)

- ES 300/330 (2004→2011), IS 220/250/300/350 (2006→2011), GS 300/400/430/450H (>2004), GX 470 (2004→2009), LS 460 (2007→2011), LX 570 (2008→2011), RX 300/330/350/400H (2004→2009), SC 430 (2005→2010).

* Si el vehículo dispone de toma 12 pines cuadrada ocupada requiere un cableado específico Ref. IHCE3.

* Si el vehículo dispone de toma 7+5 pines formato BIG ocupada requiere un cableado específico Ref. IHCE6.

MAZDA OLD

- Mazda: Mazda 2 (2003→2007), Mazda 323 (1999→2003), Mazda 3 (2003→2009), Mazda 5 (<2011), Mazda 5* (2003→2007), MX5 (2003→2006), CX7 (2006→2008), Premacy (2002→2008), MPV (2002→2011).

* Requiere modificación de soldadura en placa de equipo original, consúltelos.

** Si el vehículo contiene la conexión de cargador ocupada requiere un cableado específico Ref. IHCE9.

MAZDA NEW

- Mazda: Mazda 3 (2009→2015), Mazda 5 (>2011), Mazda 6 (>2008), MX5 (2009→2012), CX7 (>2010).

NISSAN

- Nissan: Almera, Almera Tino, Murano, Navara, Note, Pathfinder*, Patrol, Qashqai* (<2014), Xtrail, Primera, Teanda, Tiida.

* No válido si el vehículo equipa navegación o cargador de CD integrado.

OPEL

- Opel: Aguila, Corsa, Meriva, Astra, Vectra, Signum, Antara, Tigra, Vivaro. Todos los modelos provistos de radio CD30 MP3 con entrada AUX, puede ver si equipar AUX en la leyenda etiquetada en equipo. Consúltelos.

RENAULT 8 PIN

- Renault 8 pin: Clio (1998→2004), Kangoo (2000→2010), Megane II (2002→2009), Scenic (2003→2008), Laguna (2001→2007), Trafic (2000→2008), Twingo (2007→2011).

RENAULT 12 PIN

- Renault 12 pin: Megane III* (2009→2012), Scenic III* (2009→2012), Laguna III* (2008→2012), Koleos*, Trafic (2009→2012), Latitude.

* No válido si equipar unidad de radio Bosch o sistema de navegación TOMTOM.

SMART

- Smart: Fortwo 450 (1998→2006) con radio Grundig, Roadster con radio Grundig.

TOYOTA BIG

- ToyotaBig: 4-Runner (1998→2002), Avenis (1998→2002), Camry (1998→2003), Carina E (1992→1997), Celica (1998→2002), Corolla (incluido Verso) (1998→2002), Hilux (>1989), Land Cruiser (1998→2002), MR 2 (1998→2002), Paseo (1992→1999), Picnic (>1990), Previa (>1990), RAV4 (1994→2003), Supra (1986→1998), Yaris (>1999).

TOYOTA SMALL

- Toyota Small: Corolla E12 (2003→2007), Auris, Corolla Sedan (>2007), Celica (2003→2005), FJ Cruiser (2007→2010), Highlander (2004→2011), Land Cruiser (>2003), MR2 (2004→2010), Prius (2004→2012), RAV4 (2003→2011), Aygo, Yaris (2006→2012).

* Si el vehículo equipar navegación o contiene la conexión de cargador ocupada requiere un cableado específico Ref. IHCE3.

VAG 8 PIN

- Audi: A2, A3 8L* (1999→2004), A3 8P (2001→2007), A4* (1998→2006), A6 (1998→2003), A8 (2000→2003), TT (1998→2004), Allroad.

* Para no modificar clavija original puede requerir cable específico Ref. IHCE1.

- Seat: Ibiza 6L (1999→2007), Leon I (1999→2005), Alhambra (1996→2004), Arosa (1997→2004), Cordoba (1999→2007), Toledo II (1999→2005).

- Skoda: Fabia I (1999→2006), Octavia I (1998→2004), Superb I (2001→2007).

- Volkswagen: Golf IV (1998→2003), Bora (1998→2003), New Beetle (1999→2008), Passat (1999→2004), Polo 6N/2/9N (1999→2004), Sharan (1998→2002), Transporter / California / Caravelle (1999→2003).

VAG 12 PIN

- Audi: A3 (2007→2012), A4 B7 (2007→2008), TT 8J (2005→2012).

- Seat: Leon II (2004→2012), Toledo III (2004→2012), Altea (2004→2012), Exeo.

- Skoda: Fabia II (2007→2012), Octavia II (2005→2012), Superb II (2007→2012), Yeti, Roomster.

- Volkswagen: Polo 9N3 / 6R (2005→2010), Golf V (2003→2010), Passat B6 (2005→2010), Touareg (2003→2010), Scirocco, Touran, Eos, Tiguan, Jetta, Fox, Transporter / Caravelle / Multivan (2006→2012), Beetle (2009→2012), Amarok.

* No compatible con unidades RCD310, RCD510, RNS, MFD3.

** En caso de disponer de cargador de 6CD original externo, este puede conservarse con el cableado específico Ref. IHCE2.

VOLVO

- Volvo: C70 (1995→2005), S40 (2001→2004), S60 (1999→2009), S80 (1999→2005), V40 (2001→2004), V70 (1999→2007), XC70 (1999→2007).

* Modelos con radio modelo HU650 solo válido si tiene tres ruletas redondas selectoras, si equipar dos no compatible.

* No compatible con vehículos provistos de navegación.

* Si el vehículo tiene la toma de 8 pines ocupada requiere un cable específico Ref. IHCE8.

* Si su vehículo dispone de sistema de navegación RTI y la conexión de 13 pines requiere de un cableado específico Ref. IHCE7.

ACCESORIOS ESPECIALES

IHCE1



Características

- › Cable para transformar conexión Audi 20 pines en tres zonas 8 pines divisibles separadas a carril. Necesario para instalación de interface Audio en Audi A3 (2003-2007) y A4 (2003-2007).

IHCE2



Características

- › Cable duplicador de entrada de cargador de CD para interfaces de audio de VAG 12 pines para mantener el cargador de CD de origen.

IHCE3



Características

- › Cable duplicador de entrada de cargador de CD para interfaces de audio de Toyota y Lexus en caso de conexión de Toyota Small 12 pines ocupadas (por ejemplo equipando navegación).

IHCE4



Características

- › Cable duplicador de entrada de cargador de CD para interfaces de audio Honda en caso de conexión ocupada (por ejemplo equipando navegación).

IHCE5



Características

- › Cable para uso de interface audio RD3 8 pines en sistemas Peugeot / Citroën con equipos de navegación RT3 con 12 pines.

IHCE6



Características

- › Cable para la instalación de interface audio Toyota Small en vehículos Lexus con antigua conexión 12 pines (7+5) ocupada, frecuentemente equipados con navegación.

IHCE7



Características

- › Cable para la instalación de interface audio Volvo que transforma conexión de 13 en 8 pines y permite la instalación en vehículos con navegación RTI.

IHCE8



Características

- › Cable para la instalación de interface audio Volvo que duplica la toma de cargador de 8 pines en caso de encontrarse ocupada.

IHCE9



Características

- › Cable duplicador de entrada de cargador de CD para interfaces de audio Mazda Old en caso de conexión ocupada.

IHDSP



Características

- › Kit que permite la instalación de interface audio BMW en vehículos equipados con audio DSP anteriores a 2006.

CONECTIVIDAD MIRROR LINK

IHAP1



Características

- › Dispositivo universal que le permite de forma inalámbrica (Vía WiFi) duplicar y visualizar el contenido de imagen y audio de su dispositivo Smartphone a cualquier pantalla provista de conexión RCA.
- › Consta de una pequeña caja receptora y el cableado de entrada al monitor RCA (si su monitor es original y no dispone de entrada RCA requiere de instalación de interface video específico).

CABLES AUDIO AMI: AUDI/SEAT/SKODA/VW

Características generales:

Únicamente compatibles en vehículos que equipan conexión AMI (guantero o reposabrazos).

Cable que le permite lograr conectividad de audio mediante USB o IPOD/IPHONE en su sistema de audio / navegación original. Cable directo de la conexión AMI a USB o clavija tipo IPOD/IPHONE 4/4S. Longitud de cable 30cm. Conexión directa, plug&play. Información visualizable en equipo original y manejable desde volante.



Conexión AMI: Necesaria

IHCA01 – USB / IHCA02 – AUX



Compatibilidad

Únicamente los siguientes vehículos equipados con clavija AMI en guantero o reposabrazos.

- > **Audi:** Apto para sistemas de audio/navegación MMI 2G y 3G. A3 (desde 2009), A4 (desde 2009), A5 (desde 2009), A6 (desde 2004), A8 (desde 2004), Q5 (desde 2009), Q3, Q7 (desde 2005), R8 (desde 2007).
- > **Seat:** Modelos equipados con sistemas RNS315, RCD510, RNS510, RNS850, trinax.
- > **Skoda:** Modelos equipados con sistemas Columbus, Amundsen, RNS315, RCD510, RNS510, RNS850, trinax.
- > **Volkswagen / Seat:** Modelos equipados con sistemas RNS315, RCD510, RNS510, RNS850, trinax.

IHCA03/IHCA04 – IPOD



Compatibilidad

Únicamente los siguientes vehículos equipados con clavija AMI en guantero o reposabrazos.

- > **Audi:** pto para sistemas de audio/navegación MMI 3G: A3, A4, A5, A6, A8, Q7, R8. Todos ellos IHCA03. Para los sistemas AUDI MMI 2G ref. IHCA04.
- > **Seat:** Modelos equipados con sistemas RNS315, RCD510, RNS510, RNS850, trinax.
- > **Skoda:** Modelos equipados con sistemas Columbus, Amundsen, RNS315, RCD510, RNS510, RNS850, trinax. Todos ellos IHCA03.
- > **Volkswagen / Seat:** Modelos equipados con sistemas RNS315, RCD510, RNS510, RNS850, trinax. Todos ellos IHCA03.
- > En caso de requerir clavija Iphone posteriores requiere adaptador original.

IHCA26: AMI – A2DP



Compatibilidad

Dispositivo que le permitirá colocar en su toma AMI un dispositivo receptor de audio de Bluetooth A2DP, pudiendo escuchar el audio de su teléfono de manera inalámbrica.

- > Misma compatibilidad que el cable IHCA03 indicada en el casillero a la izquierda (no compatible en sistemas Audi MMI 2G).

CABLES AUDIO BMW / MERCEDES UCI

IHCA05 – BMW IPOD



Características:

- > Permite convertir la conexión original AUX+USB de BMW a conexión IPOD/IPHONE tipo 4/4S.
- > Conexión directa, plug&play. Información visualizable en equipo original y manejable desde volante.

Compatibilidad:

- > **BMW:** Serie 1, Serie 3 E90, Serie 5 E60, Serie 6, Serie 7 (>2008), X1, X5 (>2007), X6, Z4 (>2009), Mini (>2007).

Únicamente compatible si el vehículo original incorpora toma USB y AUX (ambas).

UCI MERCEDES



Características:

- > Cable de conectividad de audio en su sistema de audio/navegación original equipado con conexión UCI.
- > **IHCA06:** UCI a USB.
- > **IHCA07:** UCI a IPOD.
- > **IHCA08:** UCI a AUX.
- > Conexión directa, plug&play. Información visualizable en equipo original y manejable desde volante.

Compatibilidad:

- > Mercedes Benz: Clase C, CLS, Clase E, Clase ML, Clase R y Clase S.

Únicamente compatibles en vehículos que equipan conexión AMI (guantero o reposabrazos).

CABLES DIRECTOS A AUX

ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA/SMART



IHCA09

> **Compatibles** con radios con mini ISO 6 pines: ALFA: 159, Mito; FIAT: 500, Punto, Panda, Croma, Qubo, Fiorino; LANCIA: Musa, Ypsilon; SMART: For-two 451.

CITROEN / PEUGEOT



IHCA10

> **Compatibles** con radios RD4 con opción AUX: CITROËN: C2 >2005, C3 >2005, C4, C5 >2007, C8, DS3, DS4, Berlingo >2008 y Jumpy/Jumper >2007 PEUGEOT: 207, 307 >2005, 308, 407, 607 (2004→2010), 807 >2006, RCZ, 408, 4008, 3008, 5008, 1007, Partner >2007 y Boxer >2007. Puede requerir activación de la opción cargador de CD mediante sistema de diagnóstico.

FORD



IHCA11

> **Compatibles** con radios Ford cuadradas >2004: 5000C, 6000CD y 6006CDC en color negro.

** No compatible con versiones de radio plateadas, ovaladas ni de marca Sony.*

HONDA



**IHCA12
IHCA13**

> **Compatibles** con radios con conexión 20 pines Civic, Accord y CRV. Todos ellos >2007.
> **IHCA12:** cable directo a AUX.
> **IHCA13:** cable directo a USB.

MAZDA



IHCA14

> **Compatibles:** 2, 3, 5, 6, MX5 y RX8. Todos ellos >2006.

MERCEDES



IHCA15

> **Compatibles:** vehículos con unidades comand 2.0 con conexión ISO y conexión 18 pines.

** Requiere activación de la función.*

MERCEDES



IHCA16

> **Compatibles:** A W169, B W245, C W203, CLK W209 >2004, ML W164, GL X164 y R W251 equipados con Audio20, Audio50 APS o Comand APS.

NISSAN



IHCA17

> **Compatibles:** modelos varios con conexión libre de 8 pines y botón AUX en panel de radio.

RENAULT

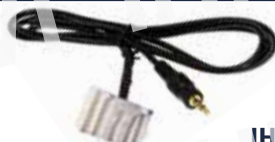


IHCA18

> **Compatibles:** Clio, Espace, Kangoo, Laguna, Megane, Scenic, Trafic, Twingo, Modus y Master. En todos los casos únicamente a partir de 2005, con unidades de radio Update list y Carminat con función AUX en el panel.

** No compatible con vehículos con navegación o anteriores a 2005.*

TOYOTA



IHCA19

> **Compatibles:** modelos varios con conexión libre de 20 pines y botón AUX en panel de radio.

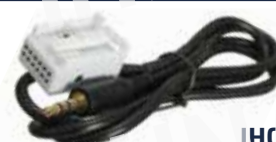
VW / AUDI



IHCA20

> **Compatibles:** exclusivamente 8 pines con radios Delta, Beta, Concert I y Chorus I.

VW / SEAT / AUDI / SKODA



IHCA21

> **Compatibles:** vehículos equipados con 12 pines con unidades MFD3, RNS310, RNS510, RCD310 y RCD510.

** Requiere activación de la función AUX.*



Los Interface de vídeo en movimiento IHNAVI TV FREE permiten la reproducción y visualización de secuencias de vídeo, sistemas TV, visores de imagen o similares, procedentes de sintonizadores o reproductores internos o externos, anulando así el bloqueo que originalmente estos presentan.

Instalación directa y plug&play, funcionamiento mediante sistema canbus.

¡Atención! En algunos países no está permitida la reproducción de vídeo e imágenes durante la marcha del vehículo, ya que puede causar distracción en la conducción. La instalación del adaptador para desbloquear vídeo en movimiento se realiza bajo responsabilidad del usuario. Compruebe la ley vigente y asegure hacer un uso responsable del dispositivo, su seguridad y la de los que le rodean es lo primero.

AUDI / BENTLEY / SEAT / SKODA / VOLKSWAGEN

IHITA01	Vehículos AUDI con sistemas de navegación de plataformas MMI 2G / 3G / 3G+ : A1 8X, A4 B8, A5 8T, A6 C6, A7 4G, A8 4E/4H, Q3 8U, Q5 8R, Q7 4L. Vehículos VW Touareg con sistema de navegación RNS550 (>2010).
IHITA02	Vehículos BENTLEY continental GT desde 2011 con sistemas RNS810 . Vehículos SEAT / SKODA / VW equipados con sistemas de navegación Trinax / Columbus / RNS510 / RNS810
IHITA03	Vehículos AUDI con sistemas Navi Plus RNS-E : A3 8P, A4 8E, TT 8J, R8 Vehículos SEAT / SKODA / VW con sistemas RNS2 / MFD2 (sin pantalla táctil)
IHITA04	Vehículos AUDI con sistemas de plataforma MIB / MIB2 (Aprox. Desde 2016): A3 8V, A4 B9, A5 8T, A6 4G, A7 4G, Q2, Q5, Q7 4M, TT 8S, R8 4S. Vehículos BENTLEY Bentayga Vehículos SEAT / SKODA / VW con sistemas de plataforma MIB / MIB2 tipo Discover Pro, Composition Media, Columbus MIB, etc.



Ejemplo compatible IHITA01



Ejemplo compatible IHITA02



Ejemplo compatible IHITA03



Ejemplo compatible IHITA04

BMW / MINI

IHITB01	Vehículos BMW E series con sistemas multimedia CCC o CIC E series . Serie 1 (E81/82/87/88), Serie 3 (E90/91/92/93), Serie 5 (E60/61), Serie 6 (E63/64), X1 (E84), X5 (E70), X6 (E71), Z4 (E89). Vehículos MINI con sistemas CIC desde 2006.
IHITB02	Vehículos BMW F series con sistemas multimedia CIC F series . Serie 5 F10/F11, serie 5 GT F07, serie 6 F12/F13, serie 7 F01/F02, X3 F25.
IHITB03	Vehículos BMW F series con sistemas multimedia NBT . Serie 1 F20/F21, Serie 2 F22/F45, Serie 3 / Serie 4 F30/F31/F32/F33, X1 F48, X2 F47, X4 F26, X5 F15, X6 F16, Otros F series posteriores a 2015.



Ejemplo compatible **IHITB01**



Ejemplo compatible **IHITB02**



Ejemplo compatible **IHITB03**

CHRYSLER / DODGE / FIAT / FERRARI / JEEP / LANCIA

Referencia	Compatibilidad estimada:
IHITD01	Vehículos CHRYSLER 300C, DODGE Charger / Journey, FIAT Freemont, LANCIA Thema, desde el año 2011, equipados con sistemas UCONNECT 8,4N/RB5 o 8,4/RE2 con conexión de 22 pines y unidad y pantalla separadas.
IHITD02	Vehículos DODGE Ram / Durango / Viper, JEEP Cherokee / Grand Cherokee, desde el año 2013, equipados con sistemas UCONNECT 8,4AN/RA4 o 8,4A/RA3 con conexión de 52 pines y unidad y pantalla en mismo bloque.
IHITD03	Vehículos CHRYSLER , DODGE , FERRARI California, JEEP , con unidades de navegación de tipo MYGIC / RER / REW / REN / REP / RHW.



Ejemplo compatible **IHITD01**



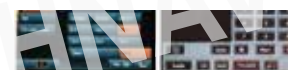
Ejemplo compatible **IHITD02**



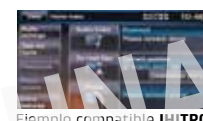
Ejemplo compatible **IHITD03**

JAGUAR / LAND ROVER

Referencia	Compatibilidad estimada:
IHITR01	Vehículos LAND ROVER equipados con sistemas multimedia de aspecto gráfico tipo 1 y 2 aproximadamente entre 2004 y 2011. Range Rover Vogue L322, Range Rover Sport L320, Discovery 3 L319, Freelander II.
IHITR02	Vehículos JAGUAR equipados con sistemas multimedia de aspecto gráfico tipo 3 aproximadamente entre 2010 y 2015. XF X250, XJ X351, F-Type. Vehículos LAND ROVER equipados con sistemas multimedia de aspecto gráfico tipo 3 aproximadamente entre 2011 y 2014. Range Rover Vogue L322, Range Rover Evoque L538, Range Rover Sport L320, Discovery 4 L319, Freelander II L359
IHITR03	Vehículos JAGUAR y LAND ROVER equipados con sistemas Incontrol de 8" a partir del año 2015 con aspecto gráfico tipo 4.



Ejemplo compatible **IHITR01**



Ejemplo compatible **IHITR02**



Ejemplo compatible **IHITR03**

MERCEDES BENZ

Referencia	Compatibilidad estimada:
IHITM01	Vehículos MERCEDES equipados con unidades Comand APS NTG2, NTG2.5, NTG4 (204), NTG4 (2129) y Comand Online NTG4.5 . A W169, A W176, B W245, B W246, C W203, C W204, CLC W203, CLA C117, CLK W209, E W211, E W212, E coupé W207, CLS W218, CLS W219, GLK X204, G G463, GL X164, GLA X166, GL X166, ML W164, ML W166, R W251, SL R230, SL R231, SLK R171, SLK R172, SLS C197, Viano W639, Sprinter W906 (Incluida VW Crafter).
IHITM02	Vehículos MERCEDES equipados con unidades Comand Online NTG5 / 5.1 a partir de 2015. A W176, B W246, C W205, CLA C117, GLA X156, GLC X253, GLE C292, E W212, E coupé W207, CLS W218, CLS X218, S C217, S W222, G W463, ML W166, GL X166, GLS X166, GT C190, SLC R172, Clase V W447.
IHITM03	Vehículos MERCEDES equipados con unidades Comand APS NTG3 y NTG3.5 . CL C216 (desde 2006), S W221 (2005-2013). Y sistemas Comand Online NTG5.5 SE para clase S Coupé C217 desde 04/2017 y S W222 desde 04/2017.
IHITM04	Vehículos MERCEDES equipados con unidades Comand Online NTG5.5 . E W213 desde 2017.



Ejemplo compatible IHITM01



Ejemplo compatible IHITM02



Ejemplo compatible IHITM03



Ejemplo compatible IHITM04

PORSCHE

Referencia	Compatibilidad estimada:
IHITM01	Vehículos PORSCHE equipados con unidades PCM3.0 . Cayenne E1, Boxter, Cayman, 911, 997. Vehículos PORSCHE equipados con unidades PCM3.1 . Cayenne E2, 911, 991, Boxter, Cayman, Panamera, Macan
IHITA04	Vehículos PORSCHE equipados con unidades PCM4.0 . Generalmente desde 2016. Cayenne E2, 911, 991, Boxter, Cayman, Panamera, Macan.



Equipos PCM 3.0 y 3.1 compatible IHITM01



Ejemplo compatible IHITA04

VOLVO

Referencia	Compatibilidad estimada:
IHITV01	Vehículos VOLVO equipados con unidades Sensus Connect . Generalmente desde 2014. Modelos S y V series, XC60, XC70.



Ejemplo compatible IHITV01

UNIVERSAL

Referencia	Compatibilidad estimada:
IHITU01	Dispositivo de interface vídeo en movimiento UNIVERSAL de amplia aplicación, configurable para una amplia lista de marcas y modelos. Consúltenos. Marcas con aplicaciones: Audi, Bmw, Bentley, Chrysler, Dodge, Fiat, Ford, Honda, Jaguar, Jeep, Kia, Land Rover, Mercedes, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Skoda, Smart, VW, Volvo.

CABLEADOS RETENCIÓN CÁMARAS

Los cables de retención de cámara le permitirán poder conservar la cámara de visión trasera original (equipada de origen), en un sistema de navegación aftermarket provisto de entrada de cámara de tipo RCA, como por ejemplo cualquier equipo IHNAVI.

Dichos cableados logran una transformación directa de la imagen con una conexión Plug&Play sobre el conector original*.

*Únicamente puede requerir alimentar la señal de marcha atrás "Back signal" o "Reverse" de su equipo multimedia aftermarket, si dicha señal no es detectada mediante canbus.



CHEVROLET

IHRTCV1: modelos varios.

CHRYSLER / DODGE / JEEP

IHRTCH1: modelos varios.

HONDA

IHRTH01: CRV / HRV.

HYUNDAI

IHRTHY1: IX35.

IHRTHY2: Tucson.

KIA

IHRTKI1: Sportage / Carens >2013. 16 ó 24 pines.

IHRTKI2: Sorento / Carnival >2015. 24 pines.

MAZDA

IHRTMZ1: modelos varios.

MITSUBISHI

IHRMTMI1: ASX / Outlander >2012.

NISSAN

IHRNTNI1: Note / Qashqai / Pathfinder / Navara / Xtrail <2014.

SSANGYONG

IHRSSS1: modelos varios >2014.

SUBARU

IHRTSU1: modelos varios >2014.

TOYOTA

IHRTT01: Land Cruiser / Hilux >2013.

IHRTT02: Avensis / Verso / Prius / Rav4 / Yaris >2014.

VOLKSWAGEN / SEAT / SKODA

IHRTVW1: modelos con RNS510 (MFD3).

IHRTVW2: Golf VII >2013.

INTERFACES CONSERVACIÓN MANDOS DE VOLANTE



Los equipos "Adaption" ya engloban los Interfaces precisos, y en caso de ser necesario en un equipo específico, queda indicado en la referencia. Cualquier duda u otras necesidades, ¡Consúltenos!

IHNAVI ha realizado una selección de aquellos interface para la conservación de mandos de volante más demandados en el entorno de la navegación específica. Su uso es consecuencia de un bajo porcentaje de navegaciones específicas que no son capaces de conservarlos por sí solos, o por supuesto, en el caso de que desee utilizar un equipo multimedia universal 1DIN o 2DIN y desee mantener los mandos de volante.

Se trata de interfaces que obtienen una señal resistiva estándar (KEY1, KEY2, GND) a partir de la señal original en el vehículo (propriadamente resistiva, K-bus, o Can-bus). Para poder utilizar dichos mandos únicamente debe disponer de un equipo con entradas de dichas señales estándar y memorizarlas manualmente desde su dispositivo.

ALFA ROMEO

IHSTAR1: Mito (2008→2014), Giulietta (2010→2014). Equipos de origen Bosch y Blaupunkt.

IHSTAR2: Mito (>2014), Giulietta (>2014). Equipos de origen Continental Mopar.

IHSTAR3: 159 / Brera / Spider (2005→2011).

AUDI

IHSTAU1: A2/A3 (1996→2003)/A4 (1994→2001)/A6 (1994→2004)/A8 (1994→2002) con conexión ISO y sin amplificar.

IHSTAU2: A3 8P (2007→2012) / A4 B6/B7 (2001→2009) / TT 8J (2004→2014) con sistemas Bose parcialmente amplificados.

IHSTAU3: A3 8P (2007→2012) / A4 B6/B7 (2001→2009) / TT 8J (2004→2014) con sistemas Bose totalmente amplificados.

CHRYSLER / DODGE / JEEP

IHSTJE1: Chrysler: 300M, PT Cruiser, Sebring, Voyager, 300C; Dodge: Caliber, Nitro, Avenger, Journey, Ram; Jeep: Grand Cherokee, Compass, Commander, Patriot, Wrangler. *Consulte compatibilidad según año en todos los casos.

CITROËN

IHSTCI1: C2 (2003→2005), C3, C5 (2001→2005), C8 (2003→2005). Con conexión ISO y equipos RD3 VDO/Clarion.

IHSTPE3: Citroën Jumpy >2016 / Citroën Spacetourer / Peugeot Expert >2016 / Peugeot Traveller / Toyota Proace. Con conexión Fakra.

IHSTO2: Citroën Jumpy >2016 / Citroën Spacetourer / Peugeot Expert >2016 / Peugeot Traveller / Toyota Proace. Con conexión moderna (no Fakra).

FIAT

IHSTFI2: Ducato >2015 con conexión moderna (no ISO).

IHSTFI3: Ducato / Boxer / Jumper >2015 con conexión ISO.

IHSTAR3: Fiat Stilo (2004→2008).

IHSTOP3: Fiat Talento / Nissan NV300 / Opel Vivaro / Renault Trafic (>2015).

HONDA

IHSTH01: Civic VIII (2007→2012) (conserva también información de climatización y horaria de display superior).

IHSTH02: Civic IX >2012 (vehículos sin navegación no amplificados).

IHSTH03: Jazz/CRZ/CRV/Accord (2008→2016).

HYUNDAI

IHSTHY1: I10, I20, I30, IX20 con conexión ISO – Mini ISO.

IHSTHY2: I20 (>2015), I30/ I40 (2012→2016), Tucson (>2015), H350 (>2015) con conector doble no iso.

IVECO

IHSTIV1: Daily 204-2016 con conexión ISO.

IHSTIV2: Daily >2016 con conexión ISO.

IHSTIV3: Daily 2006→2011.

JAGUAR

IHSTJA1: S-Type, X-Type >2001. (Vehículos sin navegación y sin amplificador).

KIA

IHSTHY2: Ceed (>2012), Optima (>2014), Sorento (>2013).

LANCIA

IHSTLA1: Delta >2009.

IHSTAR3: Musa / Ypsilon (>2004).

MAZDA

IHSTMA1: MX5 (compatible con equipos audio Bose).

IHSTMA2: CX9 (compatible con equipos Bose).

IHSTMA3: Mazda 3 (2009→2013), Mazda 5 (>2010), Mazda 6 (2010→2013).

NISSAN

IHSTNS1: Nissan Primastar / Renault Trafic (2005 →2010).

IHSTNS2: 350Z no Bose (>2003), Xtrail (>2001), Navara (2006→2014).

IHSTNS3: 350Z amplificado Bose (2003→2010).

IHSTNS4: NV400 / Opel Movano (>2014).

IHSTNS5: Qashqai / X-Trail / Pulsar (>2014).

IHSTOP2: Nissan Primastar / Opel Vivaro / Renault Trafic (2010→2014).

IHSTOP3: Nissan NV300 / Opel Vivaro / Fiat Talento / Renault Trafic (>2015).

OPEL

IHSTOP1: Astra, Corsa, Meriva, Omega, Vectra, Zafira <2004. Vehículos de conexión ISO.

IHSTOP2: Opel Vivaro / Renault Trafic / Nissan Primastar (2010→2014).

IHSTOP3: Opel Vivaro / Renault Trafic (>2015).

PEUGEOT

IHSTPE1: 206, 406, 307, 607, 87, Partner. Con conexión ISO y equipos RD3 VDO/Clarion.

IHSTPE2: 207, 307 (>2005), 308, 3008, 5008, 607 (>2005), 807 (>2005), RCZ, Partner. Con conexión Fakra y radio RD4.

IHSTPE3: Peugeot Expert >2016 / Peugeot Traveller / Citroën Jumpy >2016 / Citroën Spacetourer / Toyota Proace. Con conexión Fakra.

IHSTTO2: Peugeot Expert >2016 / Peugeot Traveller / Citroën Jumpy >2016 / Citroën Spacetourer / Toyota Proace. Con conexión moderna (no Fakra).

PORSCHE

IHSTP01: Cayenne E1 (2002→2007)

IHSTP02: 911 997, Boxster, Cayman. (>2004) amplificados con sistema de fibra.

RENAULT

IHSTRE1: Varios con conexión ISO (2004→2010) con unidades de radio VDO Update list.

IHSTNS1: Renault Trafic / Nissan Primastar (2005→2010).

IHSTOP2: Renault Trafic / Nissan Primastar / Opel Vivaro (2010→2014).

IHSTOP3: Renault Trafic / Fiat Talento / Nissan NV300 / Opel Vivaro (>2015).

VOLSWAGEN / SEAT / SKODA

IHSTSE1: Vehículos del grupo VAG equipados con conexión ISO 1999→2005.

TOYOTA

IHSTTO1: Varios 1999→2017 conexión universal doble Toyota.

IHSTTO2: Toyota Proace / Peugeot Expert >2016 / Peugeot Traveller / Citroën Jumpy >2016 / Citroën Spacetourer. Con conexión moderna (no Fakra).

VOLVO

IHSTVL1: S60 / V70 / XC70 (2000→2004).

UNIVERSALES

Consúltenos, múltiples compatibilidades.

INTERFACES CONSERVACIÓN SENSORES PARKING

BMW: IHIPK01



Características

- › Interface que permite conservar el sonido del sensor de parking delantero y trasero tras el cambio de la unidad de radio original.
- › **BMW:** Serie 1 E8X series, Serie 3 E9X series (2004→2013).

CITROËN: IHIPK02



Características

- › Interface que permite conservar el sonido del sensor de parking delantero y trasero tras el cambio de la unidad de radio original.
- › **Citroën:** C2, C3, C4, C5, C8 (con conexión Fakra).

PEUGEOT: IHIPK02



Características

- › Interface que permite conservar el sonido del sensor de parking delantero y trasero tras el cambio de la unidad de radio original.
- › **Peugeot:** 207, 307, 307CC, 308, 308CC, 407, 607, 807 (con conexión Fakra).

INTERFACES CONSERVACIÓN AUDIO FIBRA

IHFIB1 / IHFIB2



Características

- › Interface que le permite convertir la señal de audio de fibra a una señal de audio RCA, con la correspondiente alimentación. Recupera el audio de manera directa y lo introduce a la unidad aftermarket mediante RCA.
- › **Compatibilidad:**
- › **IHFIB:** Mercedes Benz (2007-2012) y Porsche (2004-2011) equipados con audio mediante fibra.
- › **IHFIB2:** Mercedes Benz (2003-2007) equipados con audio mediante fibra.
- › Cualquier duda, consúltenos.

INTERFACES CONVERSIÓN USB A AUX

IHFIB3 / IHFIB4 / IHFIB5



Características

- › Dispositivo que le permitirá obtener una entrada de audio AUX 3,5' en vehículos que no disponen de ella pero si disponen de puerto USB. Esto puede permitirle introducir en el vehículo la señal de cualquier dispositivo de audio externo, o facilitar la instalación de diversos equipos multimedia en casos de vehículos amplificados o que no disponen de entrada auxiliar.
- › **IHFIB3:** Sistemas Mercedes Benz NTG 4.5 previos a 2015 equipados con puerto USB pero sin AUX.
- › **IHFIB4:** Sistemas Mercedes Benz NTG 5 posteriores a 2015 equipados con puerto USB pero sin AUX, incluidos sistemas amplificados Burmester.
- › **IHFIB5:** Sistemas BMW NBT posteriores a 2013 equipados con puerto USB pero sin AUX.

INTERFACES CONSERVACIÓN AUDIO AMPLIFICADO

INTERFACES AMPLIFICADOS



Características

- › Interface que permite mantener el audio intacto en vehículos provistos de amplificadores originales, permitiendo la instalación de equipos aftermarket de manera directa y sin pérdida de calidad de audio, conservando todas las funciones. Los interfaces transforman el tipo de clavija a ISO.

Compatibilidad:

AUDI

IHSTAU2: A3 (2003→2012), A4 (2005→2015) / Seat Exeo, TT (2006→2013), A6 (2004→2011). Todos ellos equipados con conexión Fakra y audio Bose parcial.

IHSTAU3: A3 (2003→2012), A4 (2005→2015) / Seat Exeo, TT (2006→2013), A6 (2004→2011). Todos ellos equipados con conexión Fakra y audio Bose total.

IHSTAU4: Adaptador ISO 10 pines para modelos Audi con altavoces parcialmente amplificados y conexión ISO. A2 / A4 / A4 / A6 / A8 / TT (1998→2004).

MAZDA

IHSTMA1: MX5 (compatible con equipos audio Bose).

IHSTMA2: CX9 (compatible con equipos Bose).

IHSTMA3: Mazda 3 (2009→2013), Mazda 5 (>2010), Mazda 6 (2010→2013).

MITSUBISHI

IHSTMT1: ASX >2010, Lancer >2007, Outlander >2007, Montero >2007. Equipados con equipo Rockford Fosgate amplificado de 4 altavoces.

NISSAN

IHSTNS3: Nissan 350Z (2003→2010) con audio Bose.

PORSCHE

IHSTPO2: Porsche 911 997 (2004→2008), Boxster 987 (2004→2008), Cayman (2005→2009). Todos ellos amplificados con amplificador original de fibra.

IHSTAU4: Adaptador ISO 10 pines Porsche Boxster / 996 con altavoces parcialmente amplificados y conexión ISO.

LOCALIZADOR SIM GPS / GSM / GPRS

Sistema de localización extremadamente pequeño y compacto auto gestionable mediante tarjeta SIM y de tecnología GPS / GSM / GPRS. Tras una sencilla instalación mediante alimentación, permite obtener la localización mediante comunicación SMS así como establecer distintos tipos de alarma tales como desplazamiento, vibración, exceso de velocidad, o corte de alimentación. Ideal como elemento básico de seguridad o herramienta de localización sencilla y práctica.

IHTR1



Características:

- › Localizador por GPS y GMS/GPRS.
- › Seguimiento / comunicación mediante SMS.
- › Resistente al agua IP65.
- › Alerta de encendido bajo llave ACC.
- › Alerta de corte de batería.
- › Alerta de desplazamiento.
- › Alerta de vibración.
- › Alerta de exceso de velocidad.

Especificaciones técnicas:

- › Frecuencia: GSM 850/900/1800/1900 MHZ.
- › GPRS: Clase 12.TCP/IP.
- › Precisión: <10m.
- › Tiempo primera posición: <1seg (caliente) / <32seg (frío).
- › Batería integrada: 100mAh 3.7V batería industrial Li-Ion.
- › Voltaje / consumo trabajo: 9-36V DC /32mA(12VDC), 18mA(24VDC).
- › Consumo en reposo: <5mA.
- › Temperatura de funcionamiento: -20°C a +70°C.
- › Dimensiones: 73.8(L) X 25.9(W) X 12.2(H) mm.
- › Peso: 26,6g.

Próximamente: con aplicación de uso y control para Smartphone.

Nota: El equipo no incluye ningún servicio SIM o de telefonía, siendo el usuario final quien deberá contratar dichos servicios con una operadora.

SISTEMA BLOQUEO MOTOR REMOTO

IHTR2



Sistema de seguridad de bloqueo de arranque mediante un dispositivo de contacto táctil inalámbrico. Mediante un dispositivo de instalación sencilla, el arranque de motor estará bloqueado si no se detecta la presencia del dispositivo de desbloqueo de arranque. Incluye unidad de control, dos dispositivos de verificación de contacto inalámbricos, cableados y manual.

CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS

Kit de control de presión de neumáticos (TPMS) provisto de 4 sensores interiores o exteriores y un indicador. Indica en tiempo real la presión en bares de cada uno de los neumáticos, y da aviso de cualquier anomalía o deficiencia de presión o temperatura. Máxima durabilidad de baterías.

IHTPMS1



Características

- › Kit TPMS con indicador de mechero directo 12V.
- › Aviso visual y acústico.
- › Sensor con batería de larga duración (superior a 30.000 kilómetros). Pila intercambiable.
- › Sensores externos de tapón.

IHTPMS2



Características

- › Kit TPMS con monitor indicador de presión individual en tiempo real.
- › Muestra presión y temperatura.
- › Aviso visual y acústico.
- › Sensor con batería de larga duración (superior a 30.000 kilómetros). Pila intercambiable.

Opciones

- › Sensores externos de tapón (IH-TPMS2-E).
- › Sensores internos de válvula (IHTPMS2-I).

IHTPMS3



Características

- › Kit Interface TPMS con salida de video universal RCA para conexión a navegadores y monitores de cualquier tipo.
- › Muestra presión y temperatura.
- › Aviso visual y acústico.
- › Sensor con batería de larga duración (superior a 30.000 kilómetros). Pila intercambiable.
- › Con botón pulsador para acceder al menú TPMS.

SENSORES DE PARKING

IHPK0 / IHPK1 / IHPK2



Características:

- > Kit de 4 sensores de aparcamiento, con monitor de indicación de distancia o buzzer y aviso acústico de proximidad.
- > Sensores de empotramiento exterior.
- > A medida que avanza hacia el obstáculo se intensifica el pitido y el display muestra la distancia restante.
- > Cable con conexión de tipo waterproof.

Opciones

- > IHPK0: Buzzer (sin monitor).
- > IHPK1: monitor fino.
- > IHPK2: monitor grueso auto invertible.

Gama de colores

Negro Blanco



Incluye

- > 4 sensores con cableado y broca para perforación.
- > Centralita.
- > Display con zumbador o buzzer.

IHPKV VIP SERIES



Características:

- > Kit de 4 sensores de aparcamiento, con monitor de indicación de distancia y aviso acústico de proximidad.
- > Sensores de empotramiento interior adhesivos con adhesivo ultra fuerte 3M para fijación a ras de la carrocería, sin ningún tipo de relieve sobre el paragolpes, estética de origen.
- > A medida que avanza hacia el obstáculo se intensifica el pitido y el display muestra la distancia restante.
- > Nivel de sensibilidad ajustable.
- > Cable con conexión de tipo waterproof.

Gama de colores

Negro Blanco



Incluye

- > 4 sensores con cableado y broca para perforación.
- > Centralita.
- > Display.
- > Zumbador.

SENSORES DE PARKING

IHPKF



Gama de colores: ☒ Negro ☐ Blanco

Características:

- > Kit de 4 sensores de aparcamiento delanteros con aviso acústico de proximidad.
- > Especialmente indicados para vehículos ya equipados con sensor original trasero. Su centralita permite conexión a la marcha atrás y al freno para lograr un funcionamiento compenetrado y compensado con el sensor trasero. Consúltenos.
- > Sensores de empotramiento interior adhesivos con adhesivo ultra fuerte 3M para fijación a ras de la carrocería, sin ningún tipo de relieve sobre el paragolpes, estética de origen.
- > Sensores con longitud especial de 1 Metro extra y conector Waterproof para comodidad en la instalación.

Incluye

- > 4 sensores con cableado y broca para perforación, centralita, display y buzzer.

IHPK8



Gama de colores: ☒ Negro ☐ Blanco

Características:

- > Kit de 8 sensores de aparcamiento, 4 delanteros y 4 traseros con aviso en display y acústico de proximidad.
- > Su centralita permite conexión a la marcha atrás y al freno para lograr un funcionamiento compenetrado y compensado entre el sensor trasero y el delantero.
- > Sensores de empotramiento interior adhesivos con adhesivo ultra fuerte 3M para fijación a ras de la carrocería, sin ningún tipo de relieve sobre el paragolpes, estética de origen.

Incluye

- > 8 sensores con cableado y broca para perforación, centralita, display y buzzer.

IHCPK

KIT CÁMARA+SENSOR RCA



Gama de colores: ☒ Negro ☐ Blanco

Características:

- > Kit compuesto por cámara de visión trasera empotrable y 4 sensores de aparcamiento traseros con centralita que permite introducir en su monitor o sistema de navegación mediante RCA una pantalla dividida mostrando cámara y sensor con indicación de distancia con aviso acústico.
- > Sensores de empotramiento interior adhesivos con adhesivo ultra fuerte 3M para fijación a ras de la carrocería, sin ningún tipo de relieve sobre el paragolpes, estética de origen.
- > Sensores con conector Waterproof para comodidad en la instalación.

Incluye

- > Cámara trasera empotrable, 4 sensores con cableado, broca para perforación y centralita con cableado RCA de conexión.
- > Es necesario que el sistema monitor donde instalar esté provisto de entrada RCA, en caso contrario puede requerir interface video, ver pág 87 .

SUBWOOFER AMPLIFICADO COMPACTO

Subwoofer auto amplificado de reducidas dimensiones, ideal para su instalación debajo de cualquier asiento o cualquier otra ubicación, dotando al vehículo de una mayor calidad de graves de sonido, de forma cómoda, sencilla, oculta y económica.

Reducidas dimensiones, ligero, compacto, todo integrado en un único dispositivo.

Conectable al vehículo por altavoces o entrada RCA, integrándose perfectamente en equipos de origen y aftermarket.

Presentación y empaquetado atractivo y multi-idioma.

IHSUB1



Características:

- › Subwoofer sellado con amplificador integrado.
- › Mando regulador remoto por cable incluido.
- › Con entrada de altavoz y entrada por RCA.
- › Cables de alimentación y soportes incluidos.

Especificaciones técnicas:

- › Divisor variable Pasa Bajo: 50Hz - 100Hz (12dB/oct).
- › Ajuste de ganancia y selección de fase.
- › Potencia máx 250W x 2; Nominal 125W x 2.
- › Respuesta: 20 - 500 DHZ; Sensibilidad 91dB.
- › Diámetro bobina: 35mm. Dimensiones 34,7x23,2x7,7cm. Peso 4kg. Aluminio.

IHNAVI ofrece una selección de marcos y kits de fijación con el fin de completar la gama de navegación específica y cubrir todas las necesidades posibles del mercado. Especialmente marcos de conversión a 1 DIN y 2DIN, y marcos de adaptación a forma OEM, para la posterior colocación de un sistema específico. Óptima calidad de material y acabado. Cualquier duda ¡Consúltenos!

ALFA ROMEO



IHFAR01

> **Compatibles:** Giulietta <2014 a 2DIN.

ALFA ROMEO



IHFAR02

> **Compatibles:** Alfa Romeo Mito <2014 a 2DIN o 1DIN (con cajón).

ALFA ROMEO



IHFAR03

> **Compatibles:** Alfa Romeo 159 / Bre-ra / Spider exclusivamente equipado con navegación original a 2DIN.

ALFA ROMEO



IHFAR04

> **Compatibles:** Alfa Romeo 147 / GT con consola 1DIN a 1DIN.

ALFA ROMEO



IHFAR05

> **Compatibles:** Alfa Romeo 147 / GT con consola 2DIN a 2DIN o 1DIN (con cajón).

AUDI



IHFAU01

> **Compatibles:** A3 8L (2000→2003), A6 4B (2000→2004), Seat León / Toledo II a 1DIN.

AUDI



**IHFAU02 (2DIN)
IHFAU08 (1DIN con cajón)**

> **Compatibles:** A3 8P (2004→2013) con formato de consola 2DIN a 2DIN o 1DIN (con cajón).

AUDI



IHFAU03

> **Compatibles:** A4 B6 a 1DIN.

AUDI



IHFAU04

> **Compatibles:** A4 B6 a 2DIN.

AUDI



**IHFAU05 (2DIN)
IHFAU09 (1DIN con cajón)**

> **Compatibles:** A4 B6 / B7 (2003→2011) / Seat Exeo con formato de consola 2DIN a 2DIN o 1DIN (con cajón).

AUDI



IHFAU06

> **Compatibles:** TT 8J a 2DIN.

BMW



IHFBW01

> **Compatibles:** Serie 5 E39 / X5 E53 a 1DIN.

BMW



IHFBW02

> **Compatibles:** Serie 3 E46 a **1DIN**.

BMW



IHFBW05

> **Compatibles:** Serie 1 E8X series / Serie 3 E9X series / X1 E84 / Z4 a **1DIN**.

CHEVROLET



IHFCH01

> **Compatibles:** Aveo, Captiva, Epica, Kalos a **2DIN**.

CHEVROLET



IHFCH02

> **Compatibles:** Aveo, Captiva, Epica, Kalos a **1DIN**.

CHRYSLER / JEEP



IHFCR01

> **Compatibles:** modelos varios generación <2008 a **1DIN**.

CHRYSLER / JEEP



IHFCR02

> **Compatibles:** 300C, Voyager, Cherokee, Grand Cherokee, Compass, Patriot, Commander. Todos ellos si equipan navegación de origen. A **2DIN**.

CHRYSLER / DODGE / JEEP



IHFCR04

> **Compatibles:** Chrysler / Dodge / Jeep varios 2005→2011 a **1DIN**.

CITROËN



IHFCI01

> **Compatibles:** Citroën C5 2004→2008 a **1DIN**.

CITROËN



IHFCI02

> **Compatibles:** Citroën Xsara Picasso 2000→2006 a **1DIN**.

FIAT



IHFFI01

> **Compatibles:** Ducato >2011 con consola negro brillo a **2DIN**.

FIAT



IHFFI02

> **Compatibles:** Ducato Ducato con consola negro mate <2011 a **2DIN**.

FORD



IHFFR01 (2DIN)
IHFFR06 (1DIN con cajón)

> **Compatibles:** varios forma cuadrada a **2DIN** o **1DIN** (con cajón).

FORD



IHFFR02

> **Compatibles:** varios forma ovalada a 2DIN. Color negro.

FORD



IHFFR03

> **Compatibles:** varios forma ovalada a 2DIN. Color plata.

FORD



IHFFR07

> **Compatibles:** varios forma ovalada, color negro, a 1DIN.

FORD



IHFFR08

> **Compatibles:** Mondeo 2002→2007, a 1DIN.

FORD



IHFFR09

> **Compatibles:** Focus mk1 1998→2004, plata, a 2DIN.

HONDA



IHFH001

> **Compatibles:** Civic VIII (2005→2011) a 2DIN.

HONDA



IHFH002

> **Compatibles:** Civic IX >2011 a 2DIN.

HONDA



IHFH003

> **Compatibles:** Honda Accord >2008 a 2DIN.

HONDA



IHFH004

> **Compatibles:** Honda CRZ a 2DIN.

HONDA



IHFH005

> **Compatibles:** Compatibles: Civic VII 2000→2005 a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY01

> **Compatibles:** IX20 a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY02

> **Compatibles:** I30 >2012 a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY03

> **Compatibles:** IX35 a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY04

> **Compatibles:** IX55 a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY05

> **Compatibles:** H350 a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY06

> **Compatibles:** Veloster a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY07

> **Compatibles:** I20 2012→2015 aire manual a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY08

> **Compatibles:** I20 2012→2015 aire automático a 2DIN.

HYUNDAI



IHFHY09
IHFHY10

> I30 2007→2012 a 2DIN (IHFHY09 para aire manual, IHFY10 para aire automático).

HYUNDAI



IHFHY11

> **Compatibles:** Genesis Coupé a 2DIN.

IVECO



IHFIV01

> **Compatibles:** Daily >2013 a 2DIN.

IVECO



IHFIV02

> **Compatibles:** Iveco Daily 2008→2014 a 2DIN.

JAGUAR



IHFJA01

> **Compatibles:** S-Type / X-Type 2001→2008 sin navegación a 2DIN.

JEEP



IHFJE01

> **Compatibles:** Renegade a 2DIN.

KIA



IHFKI01

> **Compatibles:** Sportage >2011 a 2DIN.

KIA



IHFKI02

> **Compatibles:** Rio (2011→2015) a 2DIN.

KIA



IHFKI03

> **Compatibles:** Ceed >2012 a 2DIN.

KIA



IHFKI04

> **Compatibles:** Ceed / Pro Ceed (2007→2010) a 2DIN.

MAZDA



IHFMA01

> **Compatibles:** Mazda 3 (2009→2014) a 2DIN.

MAZDA



IHFMA02

> **Compatibles:** Mazda 6 (2009→2013) a 2DIN.

MAZDA



IHFMA03

> **Compatibles:** CX7 a 2DIN.

MAZDA



> **Compatibles:** MX5 (2006→2015) a 2DIN.
IHFMA04: MX5 (2006→2008).
IHFMA05: MX5 (2009→2015).

MAZDA



IHFMA06

> **Compatibles:** CX9 a 2DIN.

MAZDA



IHFMA07

> **Compatibles:** Mazda 5 <2011 a 2DIN.

MAZDA



IHFMA08

> **Compatibles:** Mazda RX8 a 2DIN.

MERCEDES



IHFMB01 (2DIN)
IHFMB10 (1DIN con cajón)

> **Compatibles:** A W169, B W245, Vito / Viano W639 >2007, Sprinter W906 >2007, Crafter a 2DIN o 1DIN (con cajón).

MERCEDES



IHFB02 (2DIN)
IHFB08 (1DIN con cajón)

> **Compatibles:** C W203 (01g04), CLK W209 (2002→2005), Vito / Viano W638 (2001→2005), G W463 (2000→2008) a 2DIN o 1DIN (con cajón).

MERCEDES



IHFB03

> **Compatibles:** clase E W211 (2002→2009) y CLS W219 (2004→2010) a 2DIN.

MERCEDES



IHFB04

> **Compatibles:** ML W164 / GL X164 a 2DIN.

MERCEDES



IHFB07

> **Compatibles:** Marco inferior para conversión de consola 1DIN a 2DIN en Clase A W169 y B W245.

MERCEDES



IHFB09

> **Compatibles:** clase E W211 (2002→2009) y CLS W219 (2004→2010) a 1DIN.

MITSUBISHI



IHFM101

> **Compatibles:** Montero >2007 a 2DIN.

NISSAN



IHFN101

> **Compatibles:** suplementos de anchura modelos varios >2015.

NISSAN



IHFN102

> **Compatibles:** Nissan Pulsar (sin equipar navegación) con climatizador automático a 2DIN.

NISSAN



IHFN103

> **Compatibles:** Nissan 350Z 2003→2005 a 2DIN.

NISSAN



IHFN104

> **Compatibles:** Nissan 350Z >2005 a 2DIN.

NISSAN



IHFN105

> **Compatibles:** Nissan NV400 / Opel Movano / Renault Master >2011 a 2DIN.

NISSAN



IHFN107

> **Compatibles:** Nissan 370Z a 2DIN.

OPEL



IHFOPO1

> **Compatibles:** modelos varios a 2DIN.

OPEL



IHFOPO2

> **Compatibles:** Opel Vivaro >2014 / Fiat Talento >2015 / Nissan NV300 >2014 / Renault Trafic >2014 a 2DIN.

OPEL



IHFOPO3

> **Compatibles:** Opel Vivaro / Nissan Primastar / Renault Trafic 2011→2014, a 2DIN.

OPEL



IHFOPO4

> **Compatibles:** Karl a 2DIN.

OPEL



IHFOPO5

> **Compatibles:** Zafira Tourer >2012 a 2DIN.

OPEL



**IHFOPO6
IHFOPO7**

> **Compatibles:** modelos varios a 1DIN. Plata IHFOPO6, gris IHFOPO7.

PEUGEOT



IHFCIO1

> **Compatibles:** Peugeot 407, a 1DIN.

PORSCHE



IHFP001

> **Compatibles:** Cayenne E1 (2003→2011), a 2 DIN y 1DIN (con cajón).

PORSCHE



IHFP002

> **Compatibles:** 911 997 (2004→2008), Boxster (2004→2008), Cayman (2005→2009) a 2DIN.

RENAULT / DACIA



IHFRE01

> **Compatibles:** Dacia: Sandero, Logan, Duster, Lodgy, Dokker y Renault: Clio, Captur a 2DIN.

RENAULT



IHFRE02

> **Compatibles:** Megane II (2003→2010), Clio III (2005→2012), Modus, a 1DIN.

SEAT



IHFSE01

> **Compatibles:** Leon II (2005→2012) a OEM.

SEAT



IHFSE02

> **Compatibles:** Altea, Toledo III a OEM.

SEAT



IHFSE03

> **Compatibles:** Ibiza 6J (2009→2013) a 2DIN.

SEAT



IHFSE04 (2DIN)
IHFSE05 (1DIN con cajón)

> **Compatibles:** León II (2005→2013), gris, a 2DIN o 1DIN (con cajón).

SEAT



IHFSE06 (2DIN)
IHFSE07 (1DIN con cajón)

> **Compatibles:** Altea / Toledo III, gris, a 2DIN o 1DIN (con cajón).

SKODA



IHFSK01

> **Compatibles:** Octavia II >2010 clima automático a OEM.

SKODA



IHFSK02

IHFSK03

> **Compatibles:** Octavia II (2004→2010) a OEM.
IHFSK02: clima automático.
IHFSK03: clima manual.

SKODA



IHFSK04

> **Compatibles:** Superb (2009→2015) a OEM.

SKODA



IHFSK05

> **Compatibles:** Rapid / Spaceback, a OEM.

SKODA



IHFSK06

IHFSK07

> **Compatibles:** Yeti a OEM (**IHFSK06** para aire automático, **IHFSK07** para aire manual).

SKODA



IHFSK08 (2DIN)
IHFSK09 (1DIN con cajón)

> **Compatibles:** Fabia I (2003→2007), a 2DIN o 1DIN (con cajón).

SMART



IHFSM01

> **Compatibles:** Fortwo (2006→2011), Forfour <2014 a 2DIN.

SSANGYONG



IHFSY01

> **Compatibles:** Rexton (2006→2012) a 2DIN.

SSANGYONG



IHFSY02

> **Compatibles:** Actyon, Kyron a 2DIN.

TOYOTA



IHFT001

> **Compatibles:** Avensis T25 (2003→2008) a 2DIN.

TOYOTA



IHFT002

> **Compatibles:** Avensis T27 >2008 a OEM.

TOYOTA



IHFT003

> **Compatibles:** Corolla Verso (2004→2010) a OEM.

TOYOTA



IHFT004

> **Compatibles:** Prius >2010 a 2DIN.

TOYOTA



IHFT005

> **Compatibles:** Prius Plus a 2DIN.

TOYOTA



IHFT006

> **Compatibles:** Rav4 (2006→2012) a 2DIN.

TOYOTA



IHFT007

> **Compatibles:** Toyota Proace / Citroën Jumpy >2016 / Citroën Spacetourer / Peugeot Expert >2016 / Peugeot Traveller >2016, a 2DIN.

TOYOTA



IHFT008

> **Compatibles:** Corolla E12 (2003→2007) sin navegación, a 2DIN.

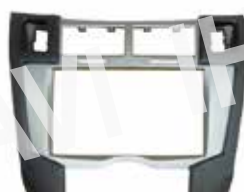
TOYOTA



IHFT009

> **Compatibles:** Verso >2011 a OEM.

TOYOTA



IHFT010

> **Compatibles:** Yaris 2006→2011, a 2DIN.

TOYOTA



IHFT011

> **Compatibles:** Aygo 2014→2018, a 2DIN.

VOLKSWAGEN



IHFVW01 - IHFVW02 - IHFVW03

- > **Compatibles:** Polo >2015 a OEM.
IHFVW01: Negro mate, **IHFVW02:** Negro brillo, **IHFVW03:** Plata.

VOLKSWAGEN



IHFVW04

- > **Compatibles:** VAG varios (1998 →2005) a 2DIN. Fajín plástico.

VOLKSWAGEN



**IHFVW05 (2DIN)
IHFVW07 (1DIN con cajón)**

- > **Compatibles:** VW / Seat / Skoda varios >2004, a 2DIN o 1DIN (con cajón).

VOLKSWAGEN



IHFVW06

- > **Compatibles:** Touran >2016, a OEM.

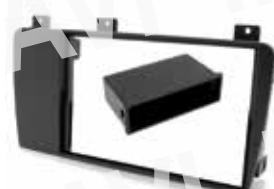
VOLVO



IHFV001

- > **Compatibles:** XC70/V70/S60 (2000 →2005) a 2DIN.

VOLVO



IHFV002

- > **Compatibles:** Volvo XC70/V70/S60 (>2005), a 2DIN o 1DIN (con cajón).

VOLVO



IHFV003

- > **Compatibles:** S80.

ACCESORIOS: ANTENAS GPS / TDT



IHAN1

IHAN2

IHAD1

- > **IHAN1:** Antena de navegación interior con chip Sirft III con conexión roscada SMA.
- > **IHAN2:** Antena de navegación interior con chip Sirft III con conexión FAKRA.
- > **IHAD1:** Antena para sintonización de televisión digital TDT activa amplificada mediante alimentación externa a 12V. Rosca universal. Adhesiva en Luna. Rosca SMA.

FAJINES METÁLICOS 2DIN: IHFUN01 2DIN; IHFUN02 2DIN 100mm; IHFUN03 2DIN 110mm.

ACCESORIOS: ANTENAS GPS / TDT



IHAA1

IHAA2

IHAA3

IHAA4

IHAA5

IHAA6

- > **IHAA1:** Amplificador de antena ISO a DIN con alimentación a 12V.
- > **IHAA2:** Amplificador de antena Doble fakra separado a DIN con alimentación a 12V.
- > **IHAA3:** Amplificador de antena Doble fakra junto a DIN con alimentación a 12V.
- > **IHAA4:** Adaptador simple de antena Doble fakra separado a DIN.
- > **IHAA5:** Pincho antena macho de ISO a DIN.
- > **IHAA6:** Antena de radio FM/AM adhesiva para Luna alimentada y con terminal DIN.

CABLES ISO

IHNAVI ofrece una selección de los más habituales cables de conversión de clavija específicos a tipo universal ISO. Para la instalación de cualquier radio o navegador universal provisto de este tipo de conexión. Tenga en cuenta que para la posible conservación de mandos de volante necesitará adicionalmente un interface adicional de mandos de volante. En ese caso, consúltenos.



AUDI:

IHIS001: Conector VAG Fakra >2005 a ISO.

BMW / MINI:

IHIS002: Conector BMW 17 pines redondos 1994>2006 a ISO.

IHIS003: Conector BMW Fakra pines planos 2001>2011 a ISO.

CHEVROLET:

IHIS004: Conector Chevrolet Aveo / Captiva / Epica >2006 a ISO.

CHRYSLER / DODGE / JEEP:

IHIS005: Conector Chrysler/Dodge/Jeep 2001→2008 a ISO.

IHIS006: Conector Chrysler/Dodge/Jeep >2008 a ISO.

IHIS009: Conector Jeep >2014 con 52 pines a ISO.

CITROËN:

IHIS007: Conector PSA Citroën/Peugeot Fakra >2005 a ISO.

IHIS008: Conector PSA Citroën/Peugeot Jumper / Boxer >2014 a ISO.

FIAT:

IHIS009: Conector Fiat 500 / 500L / 500X >2014 a ISO.

FORD:

IHIS010: Conector Ford Fakra pines planos >2005 a ISO.

IHIS011: Conector Ford 1994→2003 a ISO.

HONDA:

IHIS012: Conector Honda Civic >2006 / CRV >2006 a ISO.

HYUNDAI / KIA:

IHIS013: Hyundai IX35/IX20/Varios >2009 / Kia Sportage / Picanto / Sorento / Varios >2010 a ISO.

IHIS014: Hyundai / Kia 1998→2006 a ISO.

IHIS015: Hyundai / Kia 2006→2012 a ISO.

JAGUAR:

IHIS016: Jaguar S-Type / X-Type 2002→2008 a ISO.

MAZDA:

IHIS017: Mazda varios 2001→2014 a ISO.

MITSUBISHI:

IHIS018: Mitsubishi varios >2007 a ISO.

MERCEDES:

IHIS019: Conector Mercedes Fakra >2004 a ISO.

NISSAN:

IHIS020: Nissan varios 2002→2007 a ISO.

IHIS021: Nissan varios >2007 a ISO.

OPEL:

IHIS022: Conector Opel Fakra >2005 a ISO.

PEUGEOT:

IHIS007: Conector PSA Citroën/Peugeot Fakra >2005 a ISO.

IHIS008: Conector PSA Citroën/Peugeot Jumper / Boxer >2014 a ISO.

RENAULT:

IHIS023: Conector Renault Fakra >2009 a ISO.

SEAT:

IHIS001: Conector VAG Fakra >2005 a ISO.

SKODA:

IHIS001: Conector VAG Fakra >2005 a ISO.

SSANGYONG:

IHIS024: Ssangyong varios 2001→2017 a ISO.

TOYOTA:

IHIS025: Toyota varios 1998→2017 a ISO.

VOLKSWAGEN:

IHIS001: Conector VAG Fakra >2005 a ISO.

VOLVO:

IHIS026: Volvo varios 1999→2011 a ISO.

BASES ESPECÍFICAS DE CARGA INALÁMBRICA SMARTPHONES

La gama de bases / plataformas de carga inalámbrica específicas son elementos que sustituyen bandejas porta objetos, bases de cenicero o piezas interiores originales por unas de idénticas dimensiones y características, y que llevan incorporadas una fuente de carga inalámbrica para su Smartphone. Basta con posar su móvil sobre la pieza, y éste comenzará a cargar de forma inalámbrica (Wireless) olvidando por completo los molestos cargadores por cable.

Por supuesto, su teléfono móvil ha de disponer de la función de carga inalámbrica para poder hacer uso de este equipamiento. Las dimensiones, encaje y posición de la base es siempre coincidente con la de la pieza original. La alimentación de toma de corriente se realizará mediante la toma de mechero y generalmente se suministra con un conector directo para su conexión Plug&Play, logrando una sencilla y rápida instalación.

La diversidad de modelos es amplia, y su ubicación y diseño dependerá de cada marca y modelo. ¡Consúltenos!

CARGA INALÁMBRICA



AUDI

BMW

CITRÖEN

FORD

HONDA

HYUNDAI

JAGUAR

JEEP

LAND ROVER

LEXUS

MADZA

MERCEDES-BENZ

PEUGEOT

TOYOTA

VOLKSWAGEN

VOLVO

Para mayor información o para otras marcas, indíquenos marca, modelo y año del vehículo y le informaremos la disponibilidad. Listado en continua ampliación de modelos.



ACCESORIOS

RECAMBIOS - COMPLEMENTOS

KIT DE EXTRACCIÓN 1



IHCT01

Características

- › Kit compuesto de 4 palancas de material plástico para la extracción sin marcas de embellecedores, paneles y molduras interiores. Diferentes formas y secciones.
- › Plástico de máxima resistencia y calidad.

KIT DE EXTRACCIÓN 2



IHCT02

Características

- › Kit compuesto de palancas de material plástico para la extracción sin marcas de embellecedores, paneles y molduras interiores. Diferentes formas y secciones.
- › Acompañado de conjunto de llaves de extracción de auto radios, modelos básicos más habituales.
- › Materiales de máxima resistencia y calidad.

CINTA TEXTIL



IHCT03

Características

- › Rollo de cinta aislante para automoción de material textil. Anchura 19mm, longitud 15m.
- › Alta fuerza adhesiva, buen acabado, ligera, sin ruidos, máximo aislamiento, impide la corrosión.

CINTA DOBLE CARA



IHCT04

Características

- › Cinta de doble cara transparente extra fuerte de altísima fuerza de fijación. Ideal para fijación de molduras, placas de matrícula plásticas, y diversidad de materiales.
- › Larga durabilidad adhesiva, alta resistencia a todo tipo de condiciones adversas.
- › Rollo de 19mm de anchura, 1mm de espesor y 10M de longitud.

CABLE 2X1,5mm



IHCT05

Características

- › Rollo de cable para audio y diversas aplicaciones de alimentación en automoción.
- › Dos hilos paralelos (rojo/negro) con aislamiento en PVC de alta flexibilidad.
- › Longitud 100M. Sección 2x1,5mm.

CABLE RCA 3m



IHCT06

Características

- › Cable doble RCA de 3 metros de longitud.
- › Alta calidad, transmisión de señal digital, ideal para subwoofer o etapas.
- › Alta sección, libre de oxígeno.

LIMPIA PARABRISAS

Recambio universal de limpia parabrisas delanteros y traseros, válido para todos los vehículos del mercado. Con todos los adaptadores incluidos necesarios para su fijación en cualquier agarre. Diseño específico con doble sujeción para lograr limpieza total en cada barrido y sistema silencioso logrando máximo confort. Con protector de seguridad incluido.

Disponible en múltiples medidas, desde 350 MM (14") hasta 700 MM (28") en limpia parabrisas delanteros, y 300 MM (12") hasta 450 MM (18") en traseros.

Presentación y empaquetado atractivo y multidioma para expositor.



LIMPIA PARABRISAS DELANTEROS

Referencia	Pulgadas	MM
IHLF35	14"	350
IHLF37	15"	375
IHLF40	16"	400
IHLF42	17"	425
IHLF45	18"	450
IHLF47	19"	475
IHLF50	20"	500
IHLF52	21"	525
IHLF55	22"	550
IHLF57	23"	575
IHLF60	24"	600
IHLF62	25"	625
IHLF65	26"	650
IHLF70	28"	700

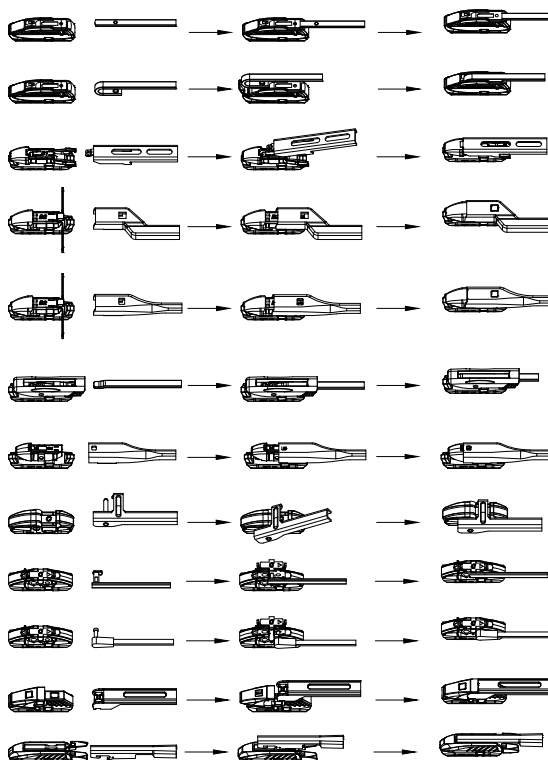
LIMPIA PARABRISAS TRASEROS

Referencia	Pulgadas	MM
IHLT30	12"	300
IHLT35	14"	350
IHLT40	16"	400
IHLT45	18"	450

Características:

- > Limpia parabrisas universal.
- > Incluye 9 adaptadores (válido para 99% vehículos).
- > Diseño de doble sujeción, mejor limpieza.
- > Diseño especial anti sonido.
- > Válido para todas las condiciones climáticas.
- > Con protector de seguridad. Máxima durabilidad.

Adaptadores:



IHJPS1

Arrancador de emergencia de vehículos / Batería portátil con conexión para multitud de productos electrónicos.

Características:



La solución energética portátil más cómoda y óptima del mercado.

- > Batería portátil de dimensiones 160*75*28 mm y 430 gramos aprox
- > Batería de 14.000mAh, asegurando multitud de cargas de dispositivos con una sola carga de la batería.
- > Potencia de salida: 5V – 2A; 12V – 2A; 19V – 3.5A.
- > Potencia de entrada: 12V – 1A.
- > Corriente de arranque: 200A.
- > Corriente máxima: 400A.
- > Diseño exclusivo.
- > Indicador digital de batería disponible.
- > Soporta vehículos de 12V y carga multitud de marcas de teléfonos móviles, PSP, MP3 y MP4, PDAs, Notebooks, ordenadores portátiles, cámaras de fotos y cualquier dispositivo de 12V (como neveras de vehículos, etc).
- > Linterna de alta potencia incorporada, con 3 modos de iluminación.
- > Sistema interno de seguridad para evitar al máximo posible defectos ante golpes.

El pack incluye:

- > Un arrancador / batería portátil.
- > Conector - pinzas para la batería del coche.
- > 3 conectores distintos para dispositivos móviles.
- > Cargador de corriente de 220V.
- > Cargador de corriente de 12V de mechero de vehículo.
- > Estuche completo portátil para su transporte.

IHEGH1

Pack de gato hidráulico y pistola neumática portátiles con conexión al mechero y batería.

Características:



Perfecto para llevar en el coche y perder cualquier miedo a los pinchazos. Pequeño, ligero, y sencillo. Seguridad y comodidad garantizada.

- > Vehículo elevado en tan solo 30 segundos.
- > LEDs incorporados para verificar el punto de contacto con el gato.
- > Mando incorporado para elevar o descender el vehículo de forma segura.
- > Cableado suficiente para llegar a cualquiera de los dos lados.
- > Pistola extractora de tornillos con las bocas de medida más habitual en el mercado.
- > Alta potencia, desatornilla y atornilla como una pistola común.
- > Alimentación directa al mechero o a la batería (con pinzas).

El pack incluye:

- > Un gato hidráulico, una pistola neumática.
- > Mando de control.
- > Cableado suficiente longitud, bocas de tornillería.
- > Enchufe directo al mechero.
- > Enchufe directo a la batería.
- > Estuche completo portátil para su transporte y guantes de manipulación.

Características técnicas del gato hidráulico:

- > Mínima altura: 150mm.
- > Máxima altura: 355mm.
- > Peso máximo: 2 Toneladas.
- > Potencia / Par pistola: 350N.m.



ILUMINACIÓN



IRIHER AUTOMOTIVE GROUP ofrece, bajo su firma **IRIHLAMP**, un amplio portfolio de productos de iluminación para el sector de automoción, caracterizados por su calidad y durabilidad, y englobando las 3 principales tecnologías de iluminación en la actualidad.

La tecnología LED (Light-Emitting Diode) es la tecnología más avanzada y cada vez más predominante, con bajo consumo, máxima durabilidad y sin altas temperaturas. Disponible para todo tipo de aplicaciones y usos.

La tecnología Halógena, pese a ser la más convencional, es la tecnología mayoritaria de alumbrado, especialmente como cruce y carretera. Por economía, sencillez, y estandarización. Disponible lámparas carácter standard y After-Market.

La tecnología Xenón, con alta presencia en cruce y carretera, se basa en lámparas de descarga de gas. Disponible lámparas y balastos de reposición de origen, y kits After-Market.

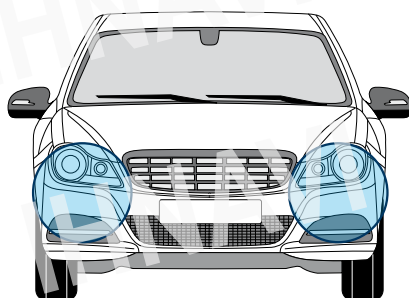


Lámparas iluminación

Luces delanteras convencionales



Luces delanteras xenón



Luces antiniebla delanteras



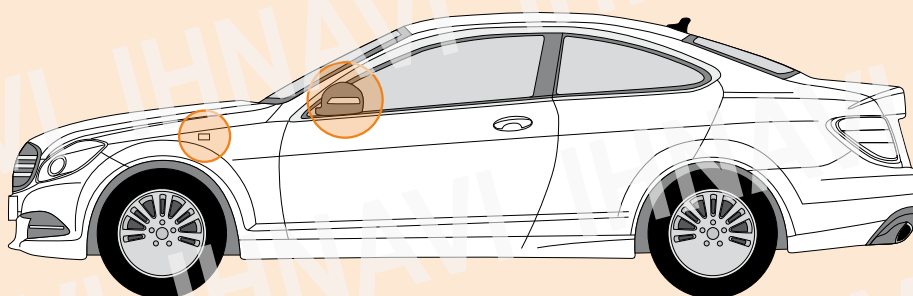
Luces de intermitencia



Luces de posición



Luces de intermitencia laterales



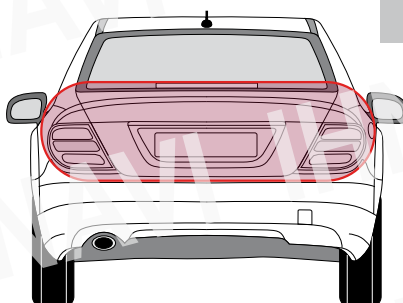
Luces de posición trasera



Posición trasera



Luces antiniebla traseras



Luces de marcha atrás



Luces de freno y posición trasera



Luces de freno



Luces de matrícula





Introducción al mundo Led

La iluminación del siglo XXI ha llegado a la automoción. Muchos son los motivos para dar el salto frente a la iluminación de filamento convencional. Mínimo consumo, máxima durabilidad, mínimo calentamiento, y una estética inigualable.

Todo nuestro catálogo ofrece luz blanca pura, estable y elegante. Siempre utilizando los chips de más avanzada tecnología para lograr una bombilla de máxima calidad y duración.

La aplicación LED en automoción cada vez es mayor. No solo habitáculos, múltiples aplicaciones de confort para el interior de su vehículo, luz de alumbrado de matrícula, luz de posición, maleteros, guanteras, sino también para las luces de cruce y carretera. Ya sea para turismos, vehículos comerciales, motocicletas... ¡Sin límites!

A continuación, le detallamos la completa gama LED disponible dividida en los diferentes casquillos y formatos disponibles. Especializados en la tecnología Canbus, que le permitirá seguir disfrutando de la tecnología LED en aquellos vehículos equipados con sistemas de control de bombillas fundidas.

El empaquetado y presentación es propio, con multi idioma, y toda la información y advertencias del producto. Verifique la legislación vigente del país de uso para el correcto uso del producto y su correspondiente homologación, pudiendo ser necesario requisitos y/o modificaciones en el vehículo.

Ante cualquier necesidad o información adicional de uso y aplicación, no dude en consultarnos.

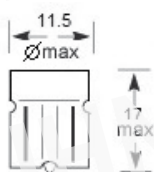


W5W / T10



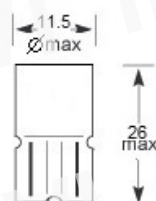
SMD 1210

IHW01: 4 SMD
IHW02: 8 SMD



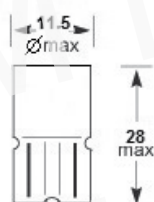
1W HP

IHW03



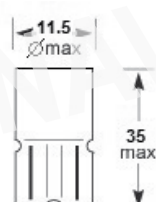
5 SMD 5050

IHW04



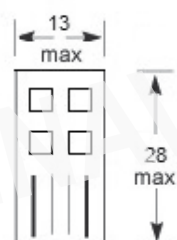
9 SMD 5050

IHW05



4 SMD 5050 LATERAL

IHW06



4 SMD 5630 LATERAL

IHW14

NEW



Led



W5W / T10

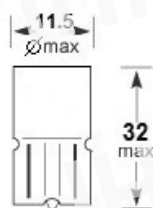
6 SMD 5630

IHW07



10 SMD 5630

IHW08



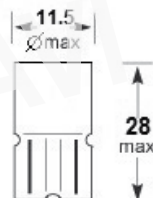
3 SMD 5050 Canbus

IHW09



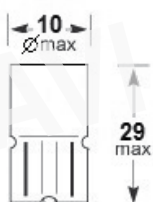
5 SMD 5050 Canbus

IHW10



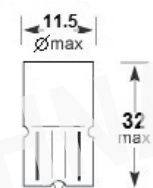
8 SMD 1210 Canbus

12V: IHW11
10-30V: IHW13



6 SMD 5630 Canbus

IHW12

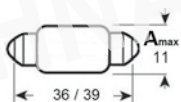


C5W / Festoon



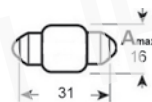
4 SMD 5050

36mm: **IHC01**
39mm: **IHC02**



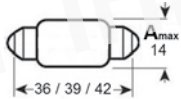
6 SMD 5050 31mm

31mm: **IHC03**



6 SMD 5050

36mm: **IHC04**
39mm: **IHC05**
42mm: **IHC06**



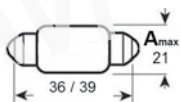
6 SMD 5630

36mm: **IHC07**
39mm: **IHC08**



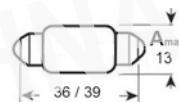
9 SMD 5050

36mm: **IHC09**
39mm: **IHC10**



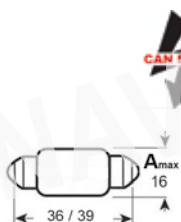
3 SMD 5050 Canbus

36mm: **IHC11**
39mm: **IHC12**



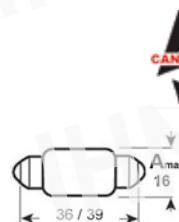
6 SMD 5050 Canbus

36mm: **IHC13**
39mm: **IHC14**



6 SMD 5630 Canbus

36mm: **IHC15**
39mm: **IHC16**



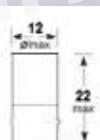
H6W / BA9S / T5W



1W HP



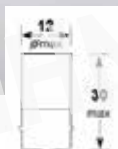
BA9S: IHB01



5 SMD 5050



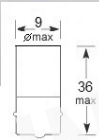
BA9S: IHB02



6 SMD 5630



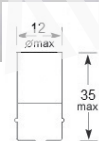
BA9S: IHB03
H6W: IHB04



4 SMD 5050 Canbus



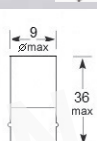
BA9S: IHB05



3 SMD 5050 Canbus



BA9S: IHB06



8 SMD 1210 Canbus



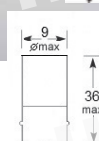
12V: IHB07
10-30V: IHB10



6 SMD 5630 Canbus



BA9S: IHB08
H6W: IHB09

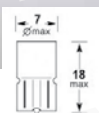


OTROS

T5 1 SMD



IHP10



T5 3 SMD



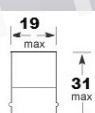
IHP11



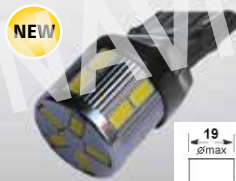
R5W 12 SMD



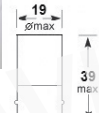
IHP12



T20 17 SMD



IHP13: un polo
IHP16: dos polos

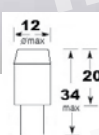


HP24

NEW



IHP14

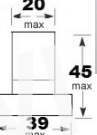


PS19W

NEW



IHP15

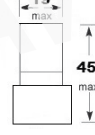


P13W

NEW



IHP17

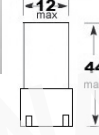


PW24W

NEW



IHP18



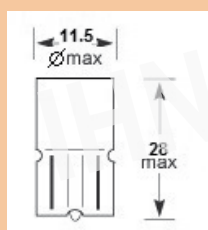
GAMA LED IRIHLAMP ECOLINE



La nueva gama LED ECOLINE garantiza la gama básica para cualquier necesidad en formato W5W/T10, con la calidad y durabilidad características de un producto IRIHLAMP y con la mejor relación calidad/precio del mercado. Simplemente imbatible.

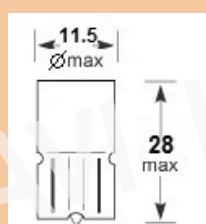
W5W / T10 5 SMD 5050

IHWEO4



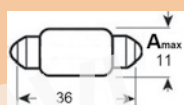
W5W / T10 5 SMD 5050 Canbus

IHWEO10



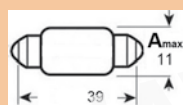
C5W 4 SMD 5050 36mm

IHCEO1



C5W 4 SMD 5050 39mm

IHCEO2



C5W 3 SMD 5050 Canbus 36mm

IHCEO11



C5W 3 SMD 5050 Canbus 39mm

IHCEO12



Led

P21W

P21W 24 SMD 5050



IHH30: un polo
IHH34: dos polos



P21W 17 SMD 5630



IHH31

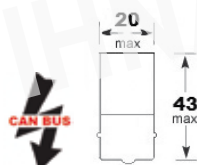


P21W 16 SMD Canbus



IHH32

* Consultar compatibilidad Canbus.

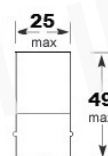


P21W Cree



IHH33

Luz intensa frontal enfocada direccionamente.

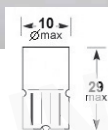


ZONA CAMIÓN 24V

W5W 8 SMD Canbus



IHW13



C5W 15 SMD 3014



IHC17



BA9S 8 SMD Canbus



IHB10



H1 / H3 / H7 / H8 / H11 / HB4

Bombillas no aptas para proyección de luz de cruce o carretera.

Uso exclusivo para interiores o plafones (tipo Taxi); o luz decorativa o auxiliar (giro, diurna, cornering) fuera de vías públicas (rallyes, agrícola, etc).



H1 LED



IHH01

H3 LED



IHH03

H7 LED



IHH07

H8 LED



IHH08

H11 LED



IHH11

HB4 LED



IHH20

H8 LED CREE



IHH21

Luz intensa frontal enfocada direccionalmente.

H11 LED CREE



IHH22

Luz intensa frontal enfocada direccionalmente.

HB4 LED CREE



IHH23

Luz intensa frontal enfocada direccionalmente.

TIRAS LED

TIRA 12 LED SMD 5050 30cm



IHP01

Tira plana flexible y adhesiva con 12 led SMD chip 5050 y 30cm de longitud. Aplicaciones interiores o exteriores decorativas.

Alimentación por los dos extremos, recortable en dos piezas. Alimentación 12V, suministrable con cable o conector W5W/C5W/H6W.

PANELES LED

Paneles rígidos autoadhesivos con LED SMD o de tecnología COB de gran intensidad, luminosidad y durabilidad. Para cualquier uso interior. Suministradas con triple conector.

CONECTORES



Conectores suministrados con las placas: W5W / C5W longitud adaptable y BA9S

9 SMD 5050



IHP02

Dimensiones 21x21mm.

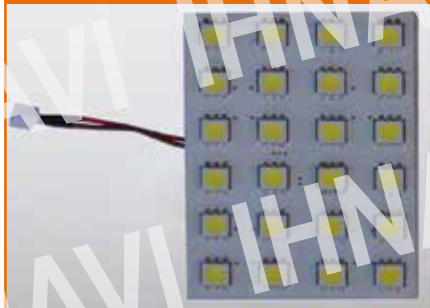
12 SMD 5050



IHP03

Dimensiones 32x21mm.

24 SMD 5050



IHP04

Dimensiones 66x43mm.

COB 42x22mm



IHP05

Dimensiones 42x22mm.

COB 42x37mm



IHP06

Dimensiones 42x37mm.

PLAFONES DE LUZ DE MATRÍCULA INTEGRAL

Plafones integrales en una única pieza con placa de LED SMD integrada. Sustitución directa con forma y conexionado Plug&Play. Con la última tecnología canbus para evitar fallos de bombilla fundida en aquellos vehículos equipados con sistemas de control de bombillas fundidas.

AUDI 1 [71x32mm]



IHM01

Compatibilidad:

- > A3 8P
- > A4 B6/B7
- > A5 Cabrio
- > A6 C6
- > A8 D3
- > Q7



AUDI 2 [73x31mm]



IHM02

Compatibilidad:

- > A4 B8
- > A5
- > A6 C7 >2011
- > A7
- > Q5
- > TT 8J



BMW 1 [73x31mm]



IHM03

Compatibilidad:

- > Serie 1 E82/E87
- > Serie 3 E90/E91/E92/E93
- > Serie 5 E39/E60/E61
- > Serie 5 F10/F11
- > X1 E84
- > X5 E70
- > X6 E71
- > Mini Clubman R55



BMW 2 [102x35mm]



IHM04

Compatibilidad:

- > Serie 1 E81/E87
- > Serie 6 E63/E65
- > Z4 E85



BMW 3 [72x32mm]



IHM05

Compatibilidad:

- > Serie 3 E46 restyling



CITRÖEN 1 [78x25mm]



IHM11

Compatibilidad:

- > C2, C3 >2010, C4, C5, C6, C8
- > DS3
- > Berlingo >2010, Jumpy >2011



CITRÖEN 2 [45x25mm]



IHM12

Compatibilidad:

- > Saxo, C3 <2010, C3 Picasso
- > C4 Picasso, Xsara, Xsara Picasso
- > Berlingo <2010



FIAT [70x32mm]



IHM27

Compatibilidad:

- > Fiat 500



PLAFONES DE LUZ DE MATRÍCULA INTEGRAL

FORD 1 [60x25mm]



IHM18

Compatibilidad:

- > Fiesta >2008
- > Focus >2008
- > Mondeo >2008
- > C-Max / Grand C-Max >2010
- > Kuga >2008
- > Galaxy / S-Max >2006



FORD 2 [85x32]



IHM18

Compatibilidad:

- > Focus II
- > Focus C-Max



MERCEDES 1 [67x32mm]



IHM06

Compatibilidad:

- > C W203 restyling
- > CLC
- > E W211
- > CLS W219
- > SLK W171



MERCEDES 2 [44x40mm]



IHM07

Compatibilidad:

- > C W204
- > E W212
- > E Coupe C207
- > CLS W218
- > SLK R172
- > S W221



MERCEDES 3 [69x32mm]



IHM17

Compatibilidad:

- > C W203
- > Chrysler Crossfire



MERCEDES 4 [76x27mm]



IHM21

Compatibilidad:

- > S W220



MINI 1 [71x30mm]



IHM08

Compatibilidad:

- > Mini R56 cualquier versión >2007

IHM03

Compatibilidad:

- > Mini Clubman R55



MINI 2 [73x30mm]



IHM03

Compatibilidad:

- > Mini Clubman R55



PLAFONES DE LUZ DE MATRÍCULA INTEGRAL

OPEL 1 [103x31mm]



IHM09 Compatibilidad:

- > Corsa
- > Astra H
- > Astra J
- > Astra GTC
- > Vectra
- > Antara
- > Tigra
- > Insignia
- > Vivaro >2006



OPEL 2 [97x40mm]



IHM22 Nota: una unidad Compatibilidad:

- > Agila
- > Corsa B
- > Astra G
- > Vectra F
- > Combo B



OPEL 3 / CHEVROLET [82x30mm]



IHM24 Compatibilidad:

- > Opel: Insignia sport tourer >2013, Mokka >2012
- > Chevrolet: Cruze >2010
- > Cadillac: varios



PEUGEOT 1 [78x25mm]



IHM11 Compatibilidad:

- > 207CC, 208, 307, 307C, 308, 407, 508, RCZ
- > 1007, 2008
- > 3008, 5008
- > Expert >2007



PEUGEOT 2 [45x25mm]



IHM12 Compatibilidad:

- > 206, 206+, 207
- > 306 SW, 307 SW, 308 SW
- > 406 SW, 407 SW
- > 807
- > Partner



RENAULT [80x29mm]



IHM19 Compatibilidad:

- > Twingo II
- > Clio III
- > Megane II y III
- > Laguna II y III
- > Vel Satis
- > Master



SEAT [81x38mm]



IHM15 Compatibilidad:

- > Arosa 6H
- > Córdoba (2003→2009)
- > León I
- > Altea
- > Toledo III



SKODA [90x21mm]



IHM16 Compatibilidad:

- > Octavia >2008
- > Roomster



Led

PLAFONES DE LUZ DE MATRÍCULA INTEGRAL

VAG 1 [77x27mm]



IHM13

Compatibilidad:

Seat:

- > León II/III
- > Exeo
- > Ibiza 6J

Volkswagen:

- > Polo, Jetta
- > Golf V/VI/VII*
- > Passat B6/B7/CC
- > Eos, Scirocco, Beetle
- > Amarok



VAG 2 [72x31mm]



IHM14

Compatibilidad:

- > Golf Plus >2012
- > Golf VI Variant
- > Passat Variant
- > Jetta >2011
- > Sharan >2011
- > Touran >2011
- > Touareg >2011
- > Seat Alhambra III



VAG 3 / PORSCHE [72x31mm]



IHM10

Compatibilidad:

- > Volkswagen Touareg <2011
- > Porsche Cayenne (2003→2010)



VAG 4 [72x24mm]



IHM26

Compatibilidad:

- > Volkswagen Caddy (2004→2014)
- > Volkswagen T5 (2003→2015)
- > Volkswagen Golf Plus (2005→2010)
- > Volkswagen Jetta (2005→2010)
- > Volkswagen Passat B5 / B6 variant
- > Volkswagen Touran (2003→2010)
- > Skoda Superb I (2003→2009)



VAG ILUMINACIÓN CORTESÍA RETROVISORES



IHM99

Compatibilidad:

Iluminación cortesía retrovisores

- > Volkswagen: Golf V, Golf V Plus / Variant, Golf VI Variant, Jetta, Passat 2006→2011, Eos



VOLVO [77x20mm]



IHM20

Compatibilidad:

- > C30 (2006→2010), S40/V50 (2004→2012), S60 (2000→2004), V70 (2007→2013), S80, XC60/XC70 >2007, XC90 >2002



ANGEL EYES LED PARA FAROS BMW

ANGEL EYES 1



IHA01



Potencia 15W

- › Serie 1 E87.
- › Serie 5 E39 (1996→2004).
- › Serie 5 E60 y E61 antes del restyling (2004→2007).
- › Serie 6 E63 y E64 antes del restyling (2003→06/2007 aprox.).
- › Serie 7 E65 y E66 (2002→2008).
- › X3 E83 (2003→2010).
- › X5 E53 (1999→2006).

ANGEL EYES 2



IHA02



Potencia 15W

- › Serie 1 E81, E82, E87, E88.
- › Serie 3 E90, E91, E92 y E93 restyling (>2009).
- › Serie 5 E60 y E61 después del restyling (2007→2009).
- › Serie 6 E63 y E64 después del restyling (07/2007→2011 aprox.).
- › X5 E70 / X6 E71.

ANGEL EYES 3



IHA03



Potencia 15W

- › Serie 3 E90, E91, E92 y E93 antes del restyling (2003→2009).

ANGEL EYES 4



IHA04



Potencia 15W

- › Serie 3 E90, E91, E92 y E93 equipados con Xenón plus.

* Nota: las compatibilidades indicadas son estimativas, pero dependen de equipamiento y tipo de faro. Es recomendable desmontar bombilla original para comparar en catálogo y elegir la referencia adecuada.

KIT CONVERSIÓN A LED

Con el nuevo Kit de conversión a LED de IRIHLAMP llega la tecnología LED a la luz de cruce y carretera con la máxima garantía.

Con su sistema de disipación de calor, su capacidad y expansión luminica, con un reducido consumo energético, obtenemos la máxima durabilidad y fiabilidad manteniendo una estética inigualable.

Aplicación universal, instalación sencilla con componentes ligeros y compactos, no requiriendo ninguna modificación en la instalación.

Disponible en una amplia gama de bombillas y con tonalidad de color única.

Nuevo modelo 2019: Disipación de calor de alta tecnología. Materiales de alta conductividad térmica (Zinc, cobre, aluminio) y diseño de óptima evacuación, logrando una larga vida útil gracias a la eficaz refrigeración. Nuevo chip de alta tecnología y con una disposición geométrica óptima, obteniendo un haz de luz de máxima eficacia y hasta 4000 lúmenes reales.

Nota: verificar la legislación vigente del país de uso para el correcto uso del producto y su homologación, pudiendo ser necesario que el vehículo equipe sistema auto regulador de faros, sistema de limpia faros, faros adecuados y adaptados para equipar tecnología LED u otros requerimientos.

KIT LED



H1
IHKL01



H3
IHKL03



H4
IHKL04



H7
IHKL07



H8
IHKL08



H9
IHKL09



H11
IHKL11



H15
IHKL15



HB3 9005
IHKL20



HB4 9006
IHKL21



HIR2 9012
IHKL22

RESISTENCIAS KIT LED

IRIHLAMP amplía su gama de sistemas de resistencias o CANBUS para sus Kits de conversión a LED. Necesarios para lograr el correcto funcionamiento de esta nueva tecnología, cuando, en vehículos dotados con control de lámparas fundidas, la centralita detecte como averiadas las lámparas tras la instalación del LED. Puede presentarse ya no solo en el testigo de luz fundida, sino darse funcionamientos anómalos de la luz, como parpadeos, guiños o luz inestable o temblorosa. Todo ello se verá solventado tras su colocación, de manera plug&play.

RESISTORES SIMPLES



Intensidad: Media / Baja.

Los resistores simples eliminan los errores causados únicamente por problemas de resistencia, estabilizando la intensidad. Calentamiento bajo.

Disponibles en: H1 (IHKL01C) / H3 (IHKL01C) / H4 (IHKL04C) / H7 (IHKL07C) / H8 (IHKL11C) / H11 (IHKL11C) / HB3 (IHKL21C) / HB4 (IHKL21C) / HIR2 (IHKL21C)

RESISTORES DOBLES



Intensidad: Media / Baja.

Los resistores dobles eliminan los errores causados por problemas de resistencia y/o capacidad, estabilizando la intensidad y eliminando errores de luz fundida en una amplia gama de vehículos. Calentamiento medio.

Disponibles en: H1 (IHKL07C2) / H7 (IHKL07C2) / H11 (IHKL11C2) / HB3 (IHKL21C2) / HB4 (IHKL21C2) / HIR2 (IHKL21C2)

RESISTORES CANBUS



Intensidad: Alta.

Los resistores Canbus eliminan los errores detectados por sistema canbus. Calentamiento alto. Uso más habitual en vehículos Alemanes: Audi, Bmw, Mercedes, Opel, Seat, Skoda, Volkswagen, etc.

Disponibles en: H7 (IHKL07C3)

ADAPTADORES PARA BOMBILLAS KIT LED

ADAPTADORES



IHKLA1

> Audi / BMW / Ford / Mercedes / Opel / Seat / Skoda / Volkswagen



IHKLA2

> Audi / BMW / Ford / Mercedes / Opel / Seat / Skoda / Volkswagen



IHKLA3

> Hyundai / Kia



IHKLA4

> Volkswagen Golf VI



IHKLA5

> Hyundai / Kia



IHKLA6

> Hyundai



IHKLA7

> Seat / Volkswagen >2011 (contactos juntos)



IHKLA8

> Seat / Volkswagen >2007 (contactos opuestos)



IHKLA9

> Citroën / Ford / Peugeot



IHKLA10

> Mercedes Benz



IHKLA11

> Opel >2015



IHKLA12

> Mazda



IHKLA13

> Volkswagen >2016



IHKLA14

> Ford / Fiat / Opel >2017

Halógenas

LÁMPARAS HALÓGENAS SUPER WHITE 55W (E11)



Optimizada y renovada gama de halógenas Super White 55W de IRIHLAMP, que ofrece lámparas de filamento convencional 55W con un intenso color blanco puro.

Con todas las certificaciones correspondientes y conformidad en inspección, ofrecen una luz potente, intensamente blanca con ligeros reflejos azulados, logrando una potencia luminica superior a la lámpara convencional, con una estética de estilo xenón.

Mejorada durabilidad y presentadas por pareja en blíster específico, disponibles en una amplia gama de casquillos para cubrir todo tipo de usos y ubicaciones: luz de cruce, de carretera, antiniebla, etc.

HÁLOGENAS SUPER WHITE 55W



									
H1 IHR01	H3 IHR03	H4 IHR04	H7 IHR07	H8 IHR08	H9 IHR09	H11 IHR11	H15 IHR15	HB3 IHR20	HB4 IHR21

LÁMPARAS HALÓGENAS 100W HOD

Las lámparas HOD de IRIHLAMP expresen al máximo la capacidad de la tecnología de filamento convencional para automoción. Con una potencia de 100W, desprende una potentísima luz de tipo blanco puro efecto xenón. Ideales para ocasiones y necesidades de máxima iluminación. Suministradas por parejas en atractivo blister multi-idioma. Disponibles en diferentes tipos de casquillos, y provistas de un acople cerámico de cableado para proteger la instalación original del vehículo dado el posible calentamiento debido a la potencia extra.

Nota: verificar la legislación vigente del país de uso para el correcto uso del producto y su homologación, pudiendo requerir faros adaptados a 100W de potencia y no ser aptas para uso en vía pública.

LÁMPARAS HALÓGENAS 100W HOD



H1
IHRR01



H3
IHRR03



H4
IHRR04



H7
IHRR07



H8
IHRR08



H11
IHRR11



HB3
IHRR20



HB4
IHRR21

OTRAS LÁMPARAS HALÓGENAS SUPER WHITE

Lámparas de filamento convencional con cristal natural azulado, obteniendo una luz blanca pura efecto LED. Ideales para sustitución de lámparas halógenas de origen de tono amarillento en aquellas situaciones de incompatibilidad Canbus con LED.

W5W Blue



IHT01

BA9S Blue



IHT03

P21W Blue



IHT04: un polo
IHT05: doble polo

T20 Blue



IHT06: un polo
IHT07: doble polo

PS19W

NEW



IHT08

P13W

NEW



IHT09

LÁMPARAS SILVER INTERMITENCIA

Lámparas de intermitencia de cuerpo espejado para evitar reflejo anaranjado.



W5W Silver



IHS01

P21W Silver



IHS02

LÁMPARAS HALÓGENAS STANDARD PLUS

E11



La gama de halógenas Estándar Plus de IRIHLAMP ofrece una amplia gama de recambios de lámparas de filamento convencional con una potencia estándar media de 55W.

Con todas las certificaciones correspondientes y conformidad en inspección, ofrecen una luz de tono estandarizado, con amplia potencia y máxima durabilidad.

Presentadas en caja IRIHLAMP individual, en 12V y 24V, disponibles en una amplia gama de casquillos para cubrir todo tipo de usos y ubicaciones, de interior y exterior: plafones, matrícula, posición, diurnas, luz de cruce, carretera, antinieblas, etc.

H SERIES 55W 12V

									
H1 IHL01	H3 IHL03	H4 IHL04	H7 IHL07	H8 IHL08	H9 IHL09	H11 IHL11	H15 IHL15	HB3 IHL20	HB4 IHL21

H SERIES 55W 12V

	
HIR2 9012 IHL22	HS1 IHL23

AMBAR

	
W5W IHL50	P21W IHL51

H SERIES 70W 24V

		
H1 IHL01C	H4 IHL04C	H7 IHL07C

OTROS

							
W5W IHL30	C5W IHL31	21W IHL33	P21/5W IHL34	T20 IHL35	T20/5W IHL36	BA20D IHL37	P26 IHL38

RECAMBIOS LÁMPARAS XENÓN DE ORIGEN

Gama de reposición completa de lámparas de xenón de origen, con la máxima fiabilidad y durabilidad al un precio altamente competitivo.

Todas nuestras lámparas de reposición poseen una potencia de 35W y especificaciones idénticas a las lámparas que el vehículo equipa de origen, obteniendo una sustitución directa Plug&Play.

Caracterizadas por poseer cuerpo de apoyo metálico con nuestra marca y homologación inscritas en la base. Empaquetadas en caja propia multi-idioma con todas las especificaciones y advertencias de seguridad.



D2S 35W



IHD01

Disponibles en

- 4300k blanco halógeno
- 5000k blanco
- 6000k blanco azulado
- 8000k azulado



D2R 35W



IHD02

Disponibles en

- 4300k blanco halógeno
- 5000k blanco
- 6000k blanco azulado
- 8000k azulado



D4S 35W



IHD03

Disponibles en

- 4300k blanco halógeno
- 5000k blanco
- 6000k blanco azulado
- 8000k azulado



RECAMBIOS LÁMPARAS XENÓN DE ORIGEN

D1S 35W



IHD04

Disponibles en

- ☐ 4300k blanco halógeno
- ☐ 5000k blanco
- ☐ 6000k blanco azulado
- ☐ 8000k azulado



D3S 35W



IHD05

Disponibles en

- ☐ 4300k blanco halógeno
- ☐ 5000k blanco
- ☐ 6000k blanco azulado
- ☐ 8000k azulado



D5S 35W



IHD06

Disponibles en

- ☐ 4300k blanco halógeno
- ☐ 6000k blanco azulado



D6S 35W



IHD07

Disponibles en

- ☐ 4300k blanco halógeno
- ☐ 6000k blanco azulado



RECAMBIOS TRANSFORMADOR XENÓN DE ORIGEN

IRIHLAMP lanza una amplia gama de transformadores / balastos para aquellos vehículos que equipan faros de xenón de origen con el objetivo de una sustitución directa Plug&Play. Todos ellos poseen la misma forma, sujeciones, conector y especificaciones idénticas al balastro de origen.

Debido a la gran diversidad de fabricantes, tipos, y modelos, es preciso verificar el transformador que equipa de origen el vehículo para confirmar en nuestro catálogo el modelo que le corresponde, dada la inviabilidad de establecer una lista por vehículo, modelo y año.

Si no encuentra su referencia, o ante cualquier duda ¡Consúltenos!

IHBL1 / IHBL1K



IHBL1 es un cable que le permite la conexión de una bombilla D2S / D2R a un transformador de kit xenón universal.

IHBL1K consta, además del citado cable, del transformador universal 35W y el cable de alimentación necesario.

Este conjunto es una solución económica y universal en caso de no localización del transformador Plug&Play cuando el vehículo equie de origen lámparas de tipo D2S / D2R. Para su instalación es preciso puentear manualmente la alimentación de 12V correspondiente a la luz de cruce.

IHBL2



IHBL2 es una solución económica y universal en caso de no localización del transformador Plug&Play cuando el vehículo equie de origen lámparas de tipo D1S. Incluido cable de conexión directa a lámpara D1S y cable de alimentación. Para su instalación es preciso puentear manualmente la alimentación de 12V correspondiente a la luz de cruce.

RECAMBIOS TRANSFORMADOR XENÓN DE ORIGEN

IHBL3



IHBL4



IHBL5



IHBL6



IHBL7



IHBL8



RECAMBIOS TRANSFORMADOR XENÓN DE ORIGEN

IHBL9



IHBL10



IHBL11



IHBL12



IHBL13



IHBL14



RECAMBIOS TRANSFORMADOR XENÓN DE ORIGEN

IHBL15



IHBL16



IHBL17



IHBL18



IHBL19



IHBL20



IHBL21



Xenón

KIT DE CONVERSIÓN A XENÓN

Permite convertir la iluminación halógena de cualquier vehículo a luz xenón. Gran potencia luminica, seguridad y durabilidad. Aplicación universal.

Nota: verificar la legislación vigente del país de uso para el correcto uso del producto y su homologación, pudiendo ser necesario que el vehículo equipe sistema auto regulador de faros, sistema de limpia faros, faros adecuados y adaptados para equipar tecnología xenón u otros requerimientos.

KIT 35W Slim



IHK01

Compuesto por dos transformadores digitales metálicos AC 35W ultra finos y dos bombillas de base metálica.

KIT 55W Slim



IHK02

Compuesto por dos transformadores digitales metálicos AC 55W ultra finos y dos bombillas de base metálica.

KIT 35W Canbus Standard / Slim



IHK03: Kit 35W Canbus balastro standard

IHK04: Kit 35W Canbus balastro slim

Compuesto por dos transformadores digitales metálicos AC 35W y dos bombillas de base metálica. Tecnología Canbus: sin fallos en vehículos con control de bombillas fundidas. Chip ASIC.



KIT 55W Canbus Slim



IHK05

Compuesto por dos transformadores digitales metálicos AC 55W ultra finos y dos bombillas de base metálica. Tecnología Canbus: sin fallos en vehículos con control de bombillas fundidas. Chip ASIC.



Bombillas a elegir:

H1 / H3 / H4 / H4 bixenón / H7 / H8 / H9 / H11 / HB3-9005 / HB4-9006.

Gama de colores:

☐ 4300k blanco halógeno ☐ 5000k blanco ☐ 6000k blanco azulado ☐ 8000k azulado ☐ 10000k violeta

RECAMBIOS INDIVIDUALES KIT XENÓN

Suministramos individualmente componentes de nuestra gama de kit de conversión a xenón.

BOMBILLAS IHK06



Bombillas a elegir:

H1 / H3 / H4 simple / H4 bixenón / H7 / H8 / H9
H11 / HB3-9005 / HB4-9006.

Colores disponibles a elegir:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 4300k blanco halógeno | <input type="checkbox"/> 5000k blanco |
| <input type="checkbox"/> 6000k blanco azulado | <input type="checkbox"/> 8000k azulado |
| <input type="checkbox"/> 10000k violeta | |

TRANSFORMADOR / BALASTRO IHK07















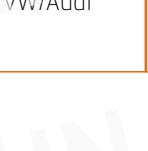


A elegir tres opciones:

- ☛ Potencia (35W / 55W).
- ☛ Tamaño (standard o slim ultra fino).
- ☛ Convencional o tecnología canbus.

ADAPTADORES PARA BOMBILLAS KIT XENÓN

ADAPTADORES

						
IHK10 > BMW Serie 3 E46	IHK11 > BMW Serie 3 E46 restyling	IHK12 > BMW Serie 5 E39 tipo 1	IHK13 > BMW Serie 5 E39 tipo 2	IHK14 > BMW Serie 5 E39 tipo 3	IHK15 > BMW Serie 5 E39 tipo 4	IHK16 > Opel Astra G
						
IHK17 > VW/Audi	IHK18 > Volkswagen (2005→2012)	IHK19 > Volkswagen Golf VI	IHK20 > VW/Audi H7 tipo 2	IHK21 > Ford: Focus >2008, C-Max >2008	IHK22 > Opel tipo 2 / Mazda	IHK23 > H7 clip uni-versales
						

FAROS LUZ DÍA DRL

Gama IRIHLAMP de luces diurnas, todas ellas dotadas del sello E Mark necesario para poder proceder a la homologación en el vehículo instalado. Dicha homologación está condicionada a la instalación y aportación de la documentación según legislación vigente (certificado producto + certificado de instalación + certificaciones de conformidad de ingeniería). Ante cualquier duda, ¡Consúltenos!

IHDR1



- > Pareja faros luz día led homogéneo.
- > Potencia superior a 550 lúmenes.
- > Led de máxima durabilidad, resistencia y anticorrosivo, con vida útil de 50.000 horas.
- > Totalmente impermeable, sellado con certificado IP68 de resistencia al agua.
- > Con carcasa de aluminio para asegurar la máxima disipación de calor.
- > Válido para cualquier situación climatológica.
- > Universal, de fácil instalación. Válido para cualquier modelo de vehículo.
- > Mínimo consumo por la tecnología LED, ayudando al medioambiente.
- > Alimentación 12V.
- > Luz **homologable** con sellado E Mark.
- > Dimensiones (an x al x prof): 12,5x2,5x3,5 (cm).

IHDR2



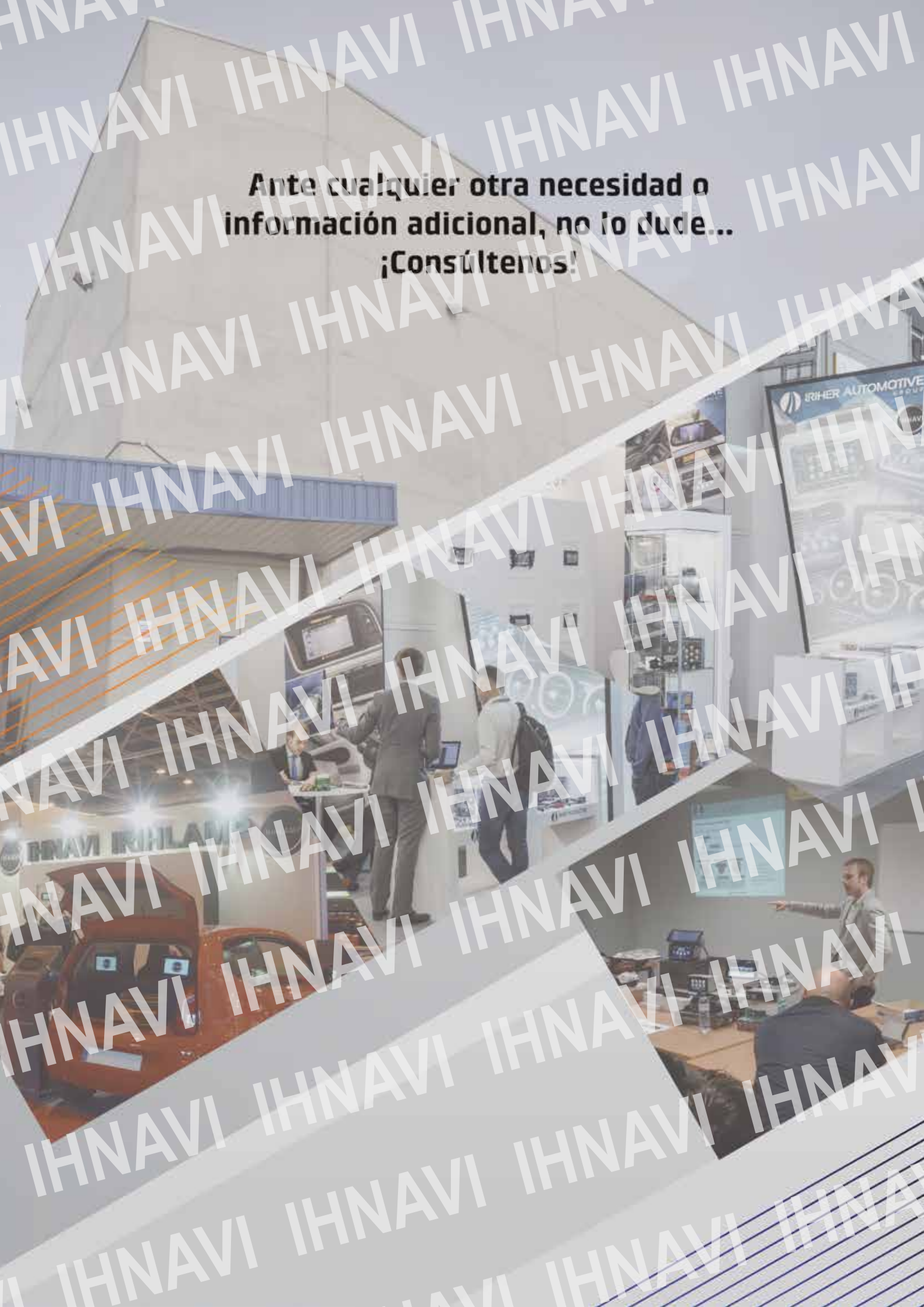
- > Pareja faros luz día con 5 led.
- > Potencia superior a 550 lúmenes.
- > Led de máxima durabilidad, resistencia y anticorrosivo, con vida útil de 50.000 horas.
- > Totalmente impermeable, sellado con certificado IP68 de resistencia al agua.
- > Con carcasa de aluminio para asegurar la máxima disipación de calor.
- > Válido para cualquier situación climatológica.
- > Universal, de fácil instalación. Válido para cualquier modelo de vehículo.
- > Mínimo consumo por la tecnología LED, ayudando al medio ambiente.
- > Alimentación 12V.
- > Luz **homologable** con sellado E Mark.
- > Dimensiones (an x al x prof): 18,1x2,1x4,6 (cm).

IHDR3



- > Pareja faros luz día con led Tipo Tube Cree.
- > Look cristal ahumado oscurecido.
- > Potencia superior a 550 lúmenes.
- > Led de máxima durabilidad, resistencia y anticorrosivo, con vida útil de 50.000 horas.
- > Totalmente impermeable, sellado con certificado IP68 de resistencia al agua.
- > Con carcasa de aluminio para asegurar la máxima disipación de calor.
- > Válido para cualquier situación climatológica.
- > Universal, de fácil instalación. Válido para cualquier modelo de vehículo.
- > Mínimo consumo por la tecnología LED, ayudando al medio ambiente.
- > Alimentación 12V.
- > Luz **homologable** con sellado E Mark.
- > Dimensiones (an x al x prof): 18,1x2,1x4,6 (cm).

**Ante cualquier otra necesidad o
información adicional, no lo dude...
¡Consúltenos!**



Profesional Autorizado



IRIHER AUTOMOTIVE
GROUP

OFICINAS

Calle Cronos 63
Planta 3, Oficina 6
28037, MADRID

SERVICIO TÉCNICO

Calle Vega del Badiel, 5
Pol.Industrial de Quer
19209, GUADALAJARA

www.iriherautomotivegroup.com
info@ihnavi.com

www.ihnavi.com

www.irihlamp.com

www.irihparts.com