

Sensing is life

amul OSRAM



CABLES DE CARGA Y CARGADORES PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Información de producto y Tarifa PVP

Introducción del producto

CABLES DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE OSRAM



OSRAM le conecta con el futuro de la conducción

La introducción de los vehículos eléctricos está impulsando una revolución en la conducción. Cada vez son más los propietarios de coches que optan por la electricidad como combustible, y el número de vehículos eléctricos en la carretera está creciendo rápidamente.

Una amplia gama para un uso versátil: En casa o para llevar para casi todos los modelos de vehículos

Los cables de carga de OSRAM están diseñados para una amplia gama de vehículos diferentes, desde los totalmente eléctricos hasta los híbridos enchufables. Hay un cable que se adapta a casi todos los modelos.

Con un total de siete nuevos productos, ahora puedes seleccionar el cable adecuado para tu vehículo y cargarlo en casi cualquier estación de carga, ya sea en movimiento, en el trabajo, mientras compras y, por supuesto, en casa con la caja de pared adecuada o incluso en un enchufe convencional.

Seguro y protegido

Los cables de carga de OSRAM para vehículos eléctricos están fabricados con precisión según los más altos estándares de seguridad. Cada cable funciona haciendo una conexión segura entre el punto de carga y el vehículo, creando un circuito que permite que la carga fluya a las baterías del tren motriz. Una vez que las baterías tienen suficiente carga, el cable puede desconectarse y guardarse, y su vehículo está listo para la carretera.

Introducción del producto

CABLES DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE OSRAM



Características duraderas e impresionantes

Todos los cables de carga de OSRAM tienen cinco metros de longitud y están equipados con un asa de carga de diseño ergonómico, lo que pone la mayoría de los puntos de carga al alcance de la mano. Fabricados con los más altos niveles de calidad, están protegidos contra la entrada de polvo y agua de acuerdo con la certificación IP65; resistentes a los impactos y a los golpes según los estándares IK10; y probados y certificados por el TÜV. Los cables de carga cumplen, por supuesto, la normativa europea aplicable y se han sometido a los procedimientos de evaluación de la conformidad prescritos. Cada cable tiene un ciclo de vida de hasta 20.000 horas, una garantía de 2 años de OSRAM* y, para mayor protección, viene con su propio estuche duradero, robusto y compacto. Convenientemente, las instrucciones de uso se adjuntan a la parte posterior de la funda del estuche de almacenamiento y están así rápidamente a mano.

OSRAM está a la vanguardia

Mientras el mundo mira hacia un futuro impulsado por los vehículos eléctricos, el cable de carga de OSRAM para la gama de vehículos eléctricos está preparado para el camino que se avecina. Tanto si ya forma parte de la revolución de los vehículos eléctricos como si está considerando sus opciones, puede estar seguro de que OSRAM tiene la conexión adecuada para la mayoría de los vehículos eléctricos. Prepárese para conectarse al futuro del automovilismo con los cables de carga de OSRAM para vehículos eléctricos.

* Condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil

Resumen del producto

CABLES DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE OSRAM



OSRAM
BATTERYcharge
5PIN | 1PHASE
16 AMP
3.6 kWh
Tipo 2 a Tipo 1

OCC11605



OSRAM
BATTERYcharge
7PIN | 1PHASE
16 AMP
3.6 kWh
Tipo 2 a Tipo 2

OCC21605



OSRAM
BATTERYcharge
5PIN | 1PHASE
32 AMP
7.2kWh
Tipo 2 a Tipo 1

OCC13205



OSRAM
BATTERYcharge
7PIN | 1PHASE
32 AMP
7.2kWh
Tipo 2 a Tipo 2

OCC23205



OSRAM
BATTERYcharge
7PIN | 3PHASE
32 AMP
22kWh
Tipo 2 a Tipo 2

OCC23P05

Detalles del producto



BATTERYcharge 5PIN | 1PHASE | 16 AMP | 3.6 kWh | Tipo 2 a Tipo 1 – OCC11605



Características

- Compatible a los vehículos totalmente eléctricos
- Compatible con vehículos híbridos enchufables
- Compatible con estaciones de carga de tipo 2
- Compatible con vehículos con conexión de carga tipo 1
- Velocidad de carga de 16A hasta 3,6 kWh
- Longitud: 5m
- Asas equipadas con tapas de protección
- Probado para la resistencia al agua de acuerdo con IP65
- Comprobado en cuanto a la resistencia a los impactos según IK10
- Caja de almacenamiento incluida en el suministro
- Certificación TUV y CE
- 2 años de garantía¹⁾

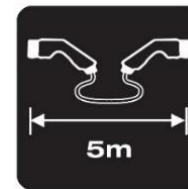
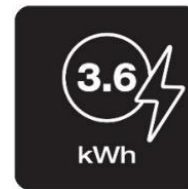
Beneficios

- En casa, en el lugar de trabajo o en estaciones de carga públicas
- Adaptado a las necesidades individuales
- Asas de diseño ergonómico para un agarre cómodo
- Tapas de protección para evitar la entrada de polvo y agua
- Cables y asas robustos y resistentes
- Estuche de EVA para facilitar el transporte, el almacenamiento y la protección contra daños
- Calidad superior: comprobada y probada
- El producto cumple la normativa europea aplicable y ha sido sometido al procedimiento de evaluación de la conformidad prescrito
- Hasta 20.000 horas de vida útil



Tiempos de carga con una velocidad de carga de 16A²⁾

- 30kWh-Battery ~ 8 hrs.
- 60kWh-Battery ~ 16 hrs.
- 90kWh-Battery ~ 24 hrs.



BATTERYcharge 5PIN | 1PHASE 16 AMP | 3.6 kWh | Tipo 2 a Tipo 1 OCC11605

Precio Tarifa:	349,50 €
EAN10:	4052899624108
Cantidad Caja	4

1) Condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil
2) Los tiempos de carga son un valor de referencia y pueden variar

Detalles del producto



BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE | 16 AMP | 3.6 kWh | Tipo 2 a Tipo 2 – OCC21605

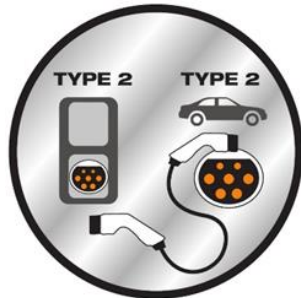


Características

- Compatible a los vehículos totalmente eléctricos
- Compatible con vehículos híbridos enchufables
- Compatible con estaciones de carga de tipo 2
- Compatible con vehículos con conexión de carga tipo 2
- Velocidad de carga de 16A hasta 3,6 kWh
- Longitud: 5m
- Asas equipadas con tapas de protección
- Probado para la resistencia al agua de acuerdo con IP65
- Comprobado en cuanto a la resistencia a los impactos según IK10
- Caja de almacenamiento incluida en el suministro
- Certificación TUV y CE
- 2 años de garantía¹⁾

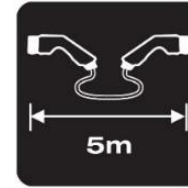
Beneficios

- En casa, en el lugar de trabajo o en estaciones de carga públicas
- Adaptado a las necesidades individuales
- Asas de diseño ergonómico para un agarre cómodo
- Tapas de protección para evitar la entrada de polvo y agua
- Cables y asas robustos y resistentes
- Estuche de EVA para facilitar el transporte, el almacenamiento y la protección contra daños
- Calidad superior: comprobada y probada
- El producto cumple la normativa europea aplicable y ha sido sometido al procedimiento de evaluación de la conformidad prescrito
- Hasta 20.000 horas de vida útil



Tiempos de carga con una velocidad de carga de 16A²⁾

- 30kWh-Battery ~ 8 hrs.
- 60kWh-Battery ~ 16 hrs.
- 90kWh-Battery ~ 24 hrs.



**BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE
16 AMP | 3.6 kWh | Tipo 2 a Tipo 2
OCC21605**

Precio Tarifa:	349,50 €
EAN10:	4052899624115
Cantidad Caja	4

1) Condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil

2) Los tiempos de carga son un valor de referencia y pueden variar

Detalles del producto



BATTERYcharge 5PIN | 1PHASE – 32 AMP | 7.2kWh | Tipo 2 a Tipo 1 - OCC13205



Características

- Compatible a los vehículos totalmente eléctricos
- Compatible con vehículos híbridos enchufables
- Compatible con estaciones de carga de tipo 2
- Compatible con vehículos con conexión de carga tipo 1
- Velocidad de carga de 32A hasta 7,2 kWh
- Longitud: 5m
- Asas equipadas con tapas de protección
- Probado para la resistencia al agua de acuerdo con IP65
- Comprobado en cuanto a la resistencia a los impactos según IK10
- Caja de almacenamiento incluida en el suministro
- Certificación TUV y CE
- 2 años de garantía¹⁾

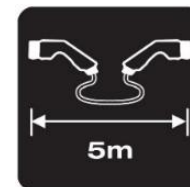
Beneficios

- En casa, en el lugar de trabajo o en estaciones de carga públicas
- Adaptado a las necesidades individuales
- Asas de diseño ergonómico para un agarre cómodo
- Tapas de protección para evitar la entrada de polvo y agua
- Cables y asas robustos y resistentes
- Estuche de EVA para facilitar el transporte, el almacenamiento y la protección contra daños
- Calidad superior: comprobada y probada
- El producto cumple la normativa europea aplicable y ha sido sometido al procedimiento de evaluación de la conformidad prescrito
- Hasta 20.000 horas de vida útil



Tiempos de carga con una velocidad de carga de 32A²⁾

- 30kWh-Battery ~ 4 hrs.
- 60kWh-Battery ~ 8 hrs.
- 90kWh-Battery ~ 12 hrs.



BATTERYcharge 5PIN | 1PHASE 32 AMP | 7.2kWh | Tipo 2 a Tipo 1 OCC13205

Precio Tarifa:	349,50 €
EAN10:	4052899624146
Cantidad Caja	4

1) Condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil
2) Los tiempos de carga son un valor de referencia y pueden variar

Detalles del producto



BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE | 32 AMP | 7.2kWh | Tipo 2 a Tipo 2 - OCC23205



Características

- Compatible a los vehículos totalmente eléctricos
- Compatible con vehículos híbridos enchufables
- Compatible con estaciones de carga de tipo 2
- Compatible con vehículos con conexión de carga tipo 2
- Velocidad de carga de 32A hasta 7,2 kWh
- Longitud: 5m
- Asas equipadas con tapas de protección
- Probado para la resistencia al agua de acuerdo con IP65
- Comprobado en cuanto a la resistencia a los impactos según IK10
- Caja de almacenamiento incluida en el suministro
- Certificación TUV y CE
- 2 años de garantía¹⁾

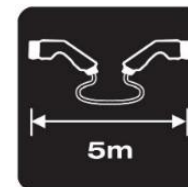
Beneficios

- En casa, en el lugar de trabajo o en estaciones de carga públicas
- Adaptado a las necesidades individuales
- Asas de diseño ergonómico para un agarre cómodo
- Tapas de protección para evitar la entrada de polvo y agua
- Cables y asas robustos y resistentes
- Estuche de EVA para facilitar el transporte, el almacenamiento y la protección contra daños
- Calidad superior: comprobada y probada
- El producto cumple la normativa europea aplicable y ha sido sometido al procedimiento de evaluación de la conformidad prescrito
- Hasta 20.000 horas de vida útil



Tiempos de carga con una velocidad de carga de 32A²⁾

- 30kWh-Battery ~ 4 hrs.
- 60kWh-Battery ~ 8 hrs.
- 90kWh-Battery ~ 12 hrs.



BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE 32 AMP | 7.2kWh | Tipo 2 a Tipo 2 OCC23205

Precio Tarifa:	349,50 €
EAN10:	4052899624122
Cantidad Caja	4

1) Condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil
2) Los tiempos de carga son un valor de referencia y pueden variar

Detalles del producto



BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 32 AMP | 22kWh | Tipo 2 a Tipo 2 - OCC23P05



Características

- Compatible a los vehículos totalmente eléctricos
- Compatible con vehículos híbridos enchufables
- Compatible con estaciones de carga de tipo 2
- Compatible con vehículos con conexión de carga tipo 2
- Velocidad de carga de 32A hasta 22 kWh
- Longitud: 5m
- Asas equipadas con tapas de protección
- Probado para la resistencia al agua de acuerdo con IP65
- Comprobado en cuanto a la resistencia a los impactos según IK10
- Caja de almacenamiento incluida en el suministro
- Certificación TUV y CE
- 2 años de garantía¹⁾

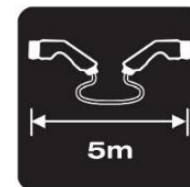
Beneficios

- En casa, en el lugar de trabajo o en estaciones de carga públicas
- Adaptado a las necesidades individuales
- Asas de diseño ergonómico para un agarre cómodo
- Tapas de protección para evitar la entrada de polvo y agua
- Cables y asas robustos y resistentes
- Estuche de EVA para facilitar el transporte, el almacenamiento y la protección contra daños
- Calidad superior: comprobada y probada
- El producto cumple la normativa europea aplicable y ha sido sometido al procedimiento de evaluación de la conformidad prescrito
- Hasta 20.000 horas de vida útil



Tiempos de carga con una velocidad de carga de 32A²⁾

- 30kWh-Battery ~ 1.5 hrs.
- 60kWh-Battery ~ 3 hrs.
- 90kWh-Battery ~ 4.5 hrs.



BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE 32 AMP | 22kWh | Tipo 2 a Tipo 2 OCC23P05

Precio Tarifa:	482,95 €
EAN10:	4052899624139
Cantidad Caja	4

1) Condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil
2) Los tiempos de carga son un valor de referencia y pueden variar

Resumen del producto

CABLES DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE OSRAM - PORTÁTIL



OSRAM
BATTERYcharge
5PIN | PORTABLE
6|10|16 AMPS
1.3|2.2|3.6 kWh
Tipo 1

OPC10A05



OSRAM
BATTERYcharge
7PIN | PORTABLE
6|10|16 AMPS
1.3|2.2|3.6 kWh
Tipo 2

OPC20A05

Detalles del producto



BATTERYcharge 5PIN | PORTABLE | 6|10|16 AMPS | 1.3|2.2|3.6 kWh | Tipo 1 | OPC10A05

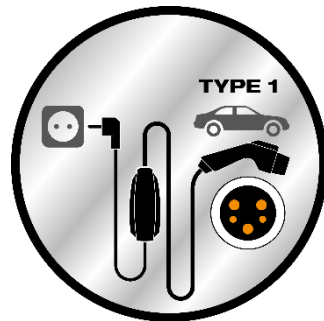


Características

- Compatible a los vehículos totalmente eléctricos
- Compatible con vehículos híbridos enchufables
- Compatible con una toma de corriente de 2 polos gracias al enchufe Schuko
- Compatible con vehículos con conexión de carga tipo 1
- Corrientes de carga variables de 6A/10A/16A
- Tasas de carga variables de 1,3/2,2/3,6 kWh
- Longitud: 5m
- Mango equipado con tapas de protección
- Probado para la resistencia al agua de acuerdo con IP65
- Resistencia a los impactos según la norma IK10
- Maleta de almacenamiento incluida en el suministro
- Certificación TUV y CE
- 2 años de garantía¹⁾

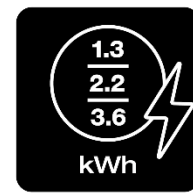
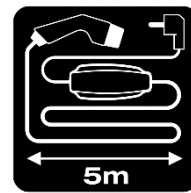
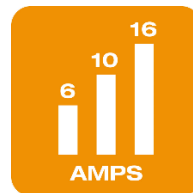
Beneficios

- Para usar sin caja de pared. En casa y en movimiento
- Cargue el coche dondequiera que tenga acceso a una toma de corriente de 230 V
- Adaptado a las necesidades individuales
- Asas de diseño ergonómico para un agarre cómodo
- Tapas de protección para evitar la entrada de polvo y agua
- Cables y asas robustos y resistentes
- Estuche de EVA para facilitar el transporte, el almacenamiento y la protección contra daños
- Calidad superior: comprobada y probada
- El producto cumple la normativa europea aplicable y ha sido sometido al procedimiento de evaluación de la conformidad prescrito
- Hasta 20.000 horas de vida útil



Tiempos de carga con una velocidad de carga de 16A²⁾

- 90kWh-Battery 0%-100% @ 16A ~ 30 hrs.



**BATTERYcharge 5PIN | PORTABLE
6|10|16 AMPS | 1.3|2.2|3.6 kWh | Tipo 1 |
OPC10A05**

Precio Tarifa:	425,15 €
EAN10:	4052899624085
Cantidad Caja	4

1) Condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil
2) Los tiempos de carga son un valor de referencia y pueden variar

Detalles del producto



BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE - 6|10|16 AMPS - 1.3|2.2|3.6 kWh | Tipo 2 - OPC20A05



Características

- Compatible a los vehículos totalmente eléctricos
- Compatible con vehículos híbridos enchufables
- Compatible con una toma de corriente de 2 polos gracias al enchufe Schuko
- Compatible con vehículos con conexión de carga tipo 2
- Corrientes de carga variables de 6A/10A/16A
- Tasas de carga variables de 1,3/2,2/3,6 kWh
- Longitud: 5m
- Mango equipado con tapas de protección
- Probado para la resistencia al agua de acuerdo con IP65
- Resistencia a los impactos según la norma IK10
- Maleta de almacenamiento incluida en el suministro
- Certificación TUV y CE
- 2 años de garantía¹⁾

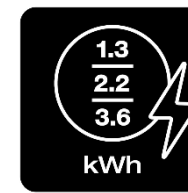
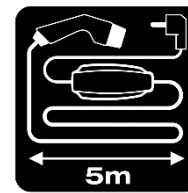
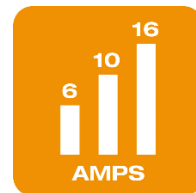
Beneficios

- Para usar sin caja de pared. En casa y en movimiento
- Cargue el coche dondequiera que tenga acceso a una toma de corriente de 230 V
- Adaptado a las necesidades individuales
- Asas de diseño ergonómico para un agarre cómodo
- Tapas de protección para evitar la entrada de polvo y agua
- Cables y asas robustos y resistentes
- Estuche de EVA para facilitar el transporte, el almacenamiento y la protección contra daños
- Calidad superior: comprobada y probada
- El producto cumple la normativa europea aplicable y ha sido sometido al procedimiento de evaluación de la conformidad prescrito
- Hasta 20.000 horas de vida útil



Tiempos de carga con una velocidad de carga de 16A²⁾

- 90kWh-Battery 0%-100% @ 16A ~ 30 hrs.



BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE 6|10|16 AMPS | 1.3|2.2|3.6 kWh | Tipo 2 OPC20A05

Precio Tarifa:	425,15 €
EAN10:	4052899624092
Cantidad Caja	4

Detalles del producto

Tipo 1

Type 1

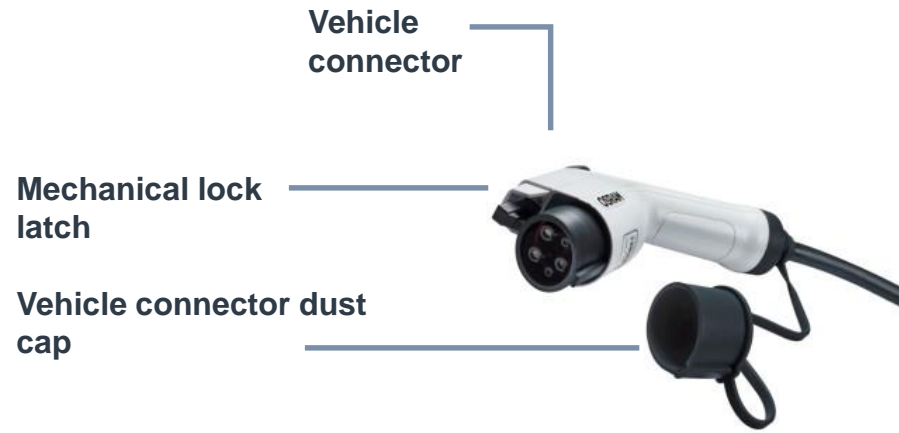


Charge point connector



Heavy-duty storage case

Charge point connector dust cap



Vehicle connector

Mechanical lock latch

Vehicle connector dust cap



Mechanical lock button

Detalles del producto

Tipo 2

Type 2



Charge point connector



Heavy-duty storage case

Charge point connector dust cap

Vehicle connector



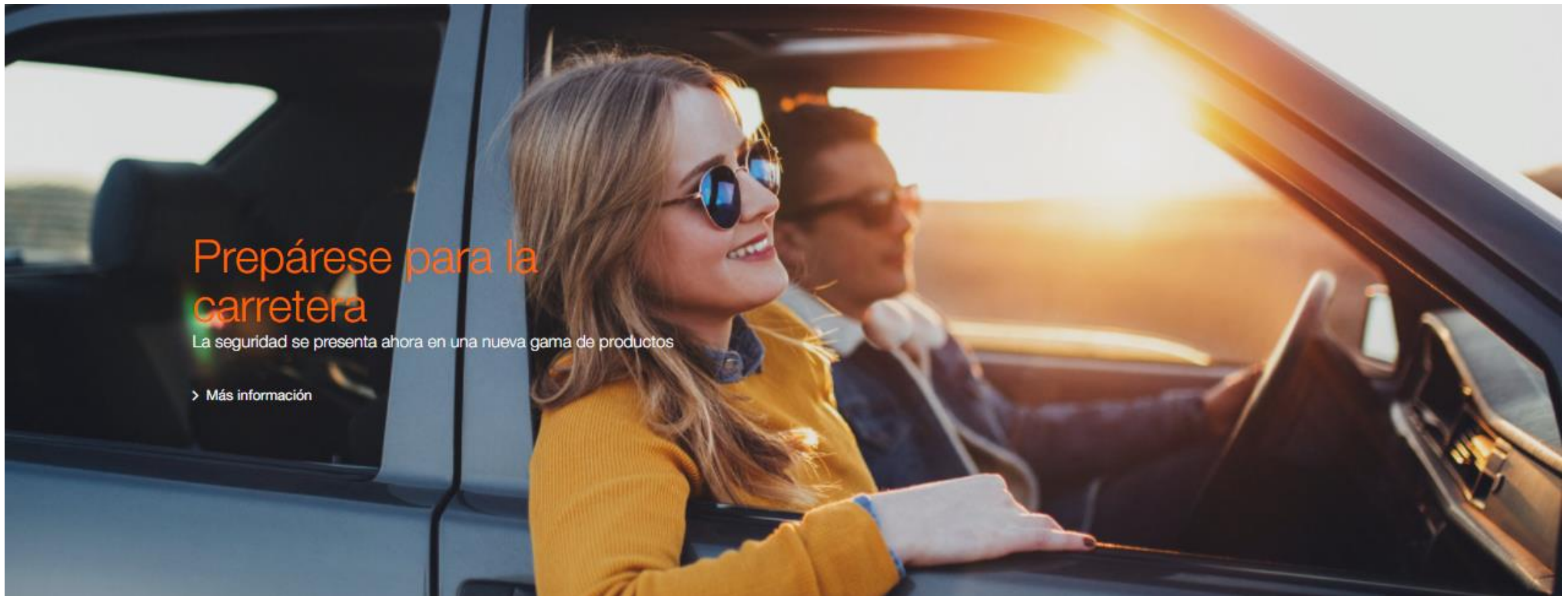
Vehicle connector dust cap

Cartera de productos

Cartera de productos de OSRAM para el Cuidado y Equipamiento del Automóvil



Para más información sobre la gama completa de productos de OSRAM para el Cuidado y Equipamiento del Automóvil, consulte nuestra página web www.ifceuropa.com



Sensing is life

amU OSRAM



Gracias