

BATTERYcharge 908



El OSRAM BatteryCharger 908 es un cargador inteligente de 8A y un mantenedor de batería para vehículos de 12V y 24V, incluyendo la mayoría de los coches, furgonetas y camiones pequeños. Mantiene y carga la batería de un vehículo a través de un ciclo de carga de 7 etapas con sólo pulsar un botón para las baterías de litio y con un ciclo de 9 etapas para baterías de plomo/AGM. Incluye una pantalla digital LCD retroiluminada para facilitar su uso incluso con poca luz. Una serie de características de seguridad, como la protección contra la polaridad inversa y el cortocircuito, mantiene seguros tanto al usuario como al vehículo. Asegúrese que el cargador esté manteniendo la batería de su coche ya que cambia automáticamente al modo de mantenimiento a largo plazo cuando la batería del vehículo está llena.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

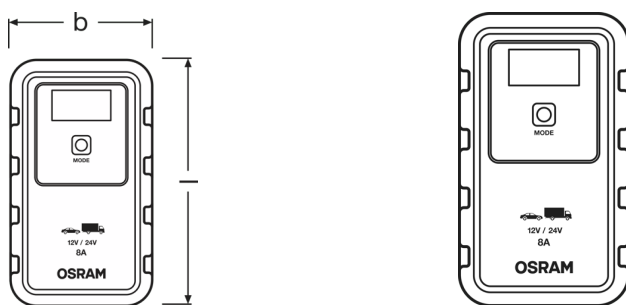
Información de producto

| | |
|--|-----------------------|
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Smart battery charger |
|--|-----------------------|

Datos eléctricos

| | |
|--------------------------------|--------|
| Tasa de carga (hasta) | 8.0 A |
| Carga de mantenimiento (hasta) | 4.0 A |
| Capacidad máx. de la batería | 150 Ah |
| Capacidad mín. de la batería | 70 Ah |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|-------|----------|
| Largo | 185.0 mm |
| Ancho | 106.0 mm |
| Alto | 70.0 mm |

Dimensiones y peso

| | |
|------------------------------------|-------|
| Longitud del cable de alimentación | 1.5 m |
| Longitud del cable de las pinzas | 1.5 m |

Datos adicionales del producto

| | |
|--------------------------|--|
| Se recomienda su uso con | Motorcycle, Car, SUV, Van, Small Truck |
| Etapas: Plomo, AGM, EFB | 9 |
| Etapas: Litio | 7 |
| Conexión de la batería | O-rings, Crocodile Clamps |

Información medioambiental y regulatoria

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Hoja de datos de producto






| | |
|---|--|
| Lista de candidatos Sustancia 1 | Lead |
| N° CAS de la sustancia 1 | 7439-92-1 |
| Instrucción de uso seguro | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. |
| N° de declaración en la base de datos SCIP | 39a90b38-e51d-44ff-8a96-fe9eea625c68 |

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4052899620544 | BATTERY charge 908 | Estuche de cartón 1 | 145 mm x 128 mm x 272 mm | 5.05 dm ³ | 1041.00 g |
| 4052899620629 | BATTERY charge 908 | Embalaje de envío 4 | 314 mm x 280 mm x 334 mm | 29.37 dm ³ | 4740.00 g |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

| Fichero | |
|---|--|
|  | User instruction BATTERYcharge |
|  | Movie application BatteryCharge How to Video (ITA) |
|  | Movie application BatteryCharge How to Video (EN) |
|  | Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS908 Product Video (EN) |
|  | Product movie OSRAM BATTERYcharge OEBCS908 Product Video (DE) |

Aviso legal

*consulte las condiciones exactas en:

www.osram.es/garantia-automovil Consejo de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Hoja de datos de producto

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM