



CATÁLOGO GENERAL MOTOCICLETAS

3^º EDICIÓN



¡NUEVAS!
BATERÍAS
PARA MOTOS



VISIBLE MÁS ALLÁ DEL HORIZONTE

Salir a la carretera y sentir el poder de la libertad; no importa el tipo de motocicleta, la pasión por las dos ruedas lo llevará a recorrer caminos únicos.

Déjenos acompañarlo en esos caminos, nuestros productos están hechos para que usted pueda recorrer con seguridad y visibilidad el desafiante mundo a bordo de una motocicleta.

Nuestro catálogo le ofrece una visión general y detallada del rango completo de productos.

Para más detalles y otras aplicaciones, por favor consulte nuestra página web:
www.hella.com/americas

Nota:

Este catálogo contiene las principales aplicaciones del parque vehicular para la región de América Latina, por lo que sólo se muestra una pequeña parte del completo rango de aplicaciones HELLA.

ÍNDICE

• La marca HELLA es sinónimo de calidad	3
• Sumario de bombillos LED y halógenos	4
• Bombillos LED Retrofit	6
• Bombillos miniatura LED y halógenos	8
• Otras referencias de bombillos	9
• Tipos bombillos y bases (Como referencia)	10
• HELLA VALUEFIT Dual Color (Iluminación auxiliar)	12
• HELLA Magic Black Magic LED (Iluminación auxiliar)	13
• HELLA VALUEFIT Cubos y Barras LED (Iluminación auxiliar)	14
• HELLA Serie-X (Iluminación auxiliar)	16
• Sistemas acústicos advertencia (Bocinas)	18
• Baterías HELLA	22
• Bombas de combustible HELLA	24
• Bujías HELLA	26
• Lubricantes HELLA	30
• Accesorios eléctricos: fusibles, relés, cinta aislante y conectores 7 polos	32
• Capacitación HELLA TECH WORLD	37
• Servicios digitales HELLA	38
• Redes sociales HELLA	39

La marca HELLA es sinónimo de calidad

Los bombillos HELLA son sometidos a extenuantes pruebas de calidad. Los ingenieros del Departamento de Calidad tienen especificaciones claras del nivel de calidad requerido. Lo anterior se logra mediante el uso de los equipos más modernos en medición de luz, lo que permite conocer si un bombillo cuenta con las propiedades necesarias.



Pruebas de vibración

La resistencia a la vibración por parte del filamento ayuda a reducir la salida a mercado de productos frágiles susceptibles a un mal funcionamiento en el corto plazo.



Pruebas de adhesión de pintura

Los bombillos con coloración azulada son probados en una cámara de clima a diferentes temperaturas y humedad de aire, así se garantiza el período de vida del bombillo.

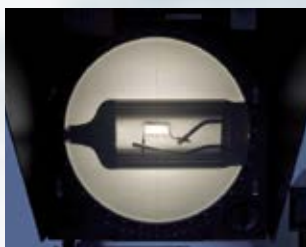


Medición de flujo luminoso

Mediante la esfera Ulbricht se determina el flujo luminoso y la intensidad lumínica de los bombillos HELLA.



Todas las pruebas anteriormente mencionadas y las formas de medición de luz requieren capacidad técnica que sólo es posible encontrar en las plantas de HELLA.



Medición geométrica

Mediante un proyector de medición se revisa la geometría del filamento. Esto es que el filamento debe contar con una dimensión y posición específicos dentro del bombillo.



Prueba de vida útil

Pruebas sofisticadas son usadas para proveer alta confiabilidad en los bombillos HELLA durante su período de vida.

Bombillos LED y halógenos



El rango perfecto para todo tipo de motocicletas



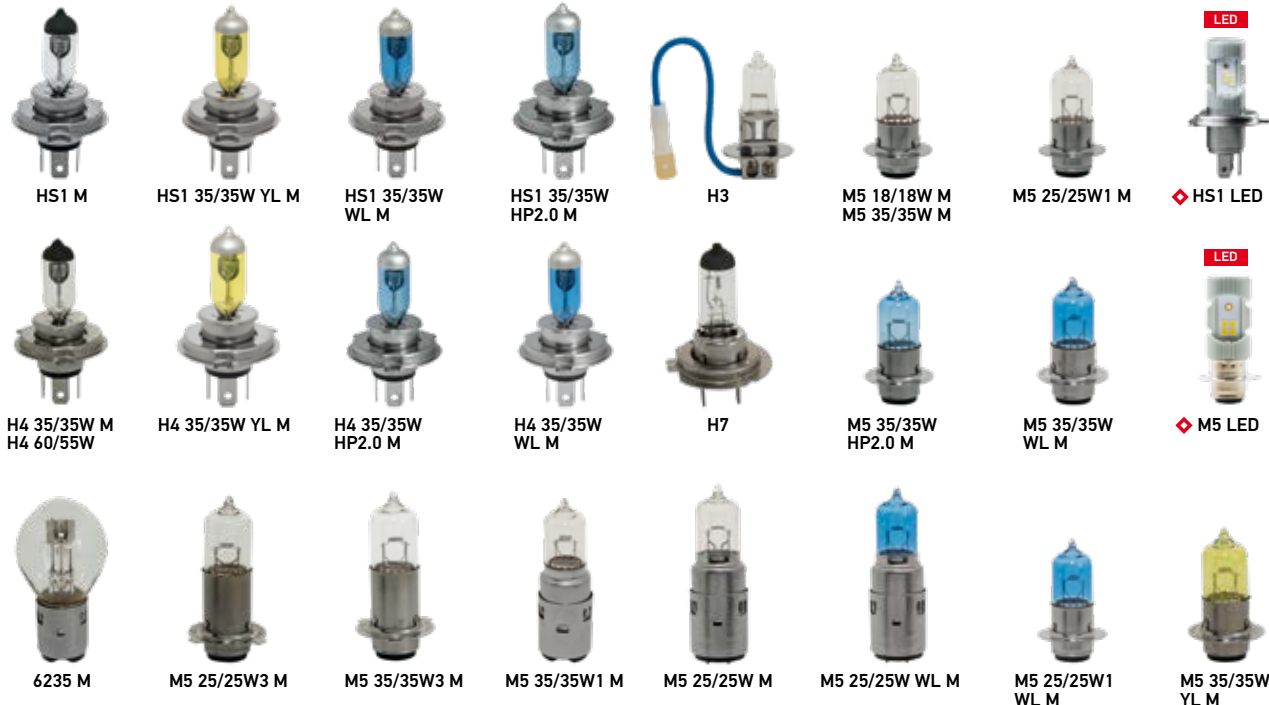
SUMARIO DE BOMBILLOS LED Y HALÓGENOS

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

1 LUZ FRONTAL

LUZ DE CRUCE

LUZ DE CARRETERA



2 LUZ INTERMITENTE

Delantera Trasera



3 LUZ DE ESTACIONAMIENTO DELANTERA



4 LUZ DE FRENO (STOP)



7528 M P21/5W 7506 M P21W 921 M W16W 7443 M W21/5W 5007 M R5W LED 1157R LED 1156W

5 LUZ DE PLACA



6413 M C5W H6W 5007 M R5W 194 W3W 2825 M W5W 5008 M R10W LED 3893 M T4W LED 194W



6 LUZ DE POSICIÓN



7528 M P21/5W 7507 M P21W 2721 3796 DE3175 6413 M P21/5W 7537 P21/5W 7506 M P21W 7443 M W21/5W 194 W3W 2845 M W5W 3893 M T4W 5007 M R5W 5008 M R10W LED 67A LED 3157W LED 1157W LED DE3175

LED RETROFIT

Una pieza fuerte de la tecnología HELLA

No. de parte	Voltaje	Consumo	Base	Contenido	Empaque	Características
HS1 LED	12	9W	P43t	1	C	Luz Frontal
M5 LED	12	6W	P15d-25-1	1	C	Luz Frontal
H1 LED STD	12/24	19W	P14.5s	2	C	Luz Frontal
H3 LED STD	12/24	19W	Pk22s	2	C	Luz Frontal
H4 LED STD	12/24	24W	P43t	2	C	Luz Frontal
H7 LED STD	12/24	20W	PX26d	2	C	Luz Frontal

¡LEDifícate!

Alta visibilidad, comodidad y diseño fresco en LED

Controlador de corriente automático en caso de sobretemperatura

Gestión optimizada del calor:
Los LED's proporcionan un flujo luminoso óptimo

Ventilación activa mediante ventilador incorporado

Disipador de calor con gran superficie radiante

HS1

M5

H1

H3

H4

H7

Imagen del Producto / Dimensiones	No. de Parte	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Contenido	Empaque	Características
H4	H4 35/35W M	12	35/35 W	P43t	T4.625	1	C	Standard
	H4 35/35W WL M	12	35/35 W	P43t	T4.625	1	C	WL White Light / Luz Blanca
	H4 35/35W HP2.0 M	12	35/35 W	P43t	T4.625	1	C	HP Brighter Light / 50% + Luz
	H4 35/35W YL M	12	35/35 W	P43t	T4.625	1	C	YL Yellow Light / Luz Amarilla
	H4 60/55W	12	60/55 W	P43t	T4.625	1	C	Standard



STANDARD



HIGH PERFORMANCE



WHITE LIGHT



YELLOW LIGHT

Imagen del Producto / Dimensiones	No. de Parte	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Contenido	Empaque	Características
HS1	HS1 M	12	35/35 W	PX43t	T5	1	C	Standard
	HS1 35/35W HP2.0 M	12	35/35 W	PX43t	T5	1	C	HP Brighter Light / 50% + Luz
	HS1 35/35W WL M	12	35/35 W	PX43t	T5	1	C	WL White Light / Luz Blanca
	HS1 35/35W YL M	12	35/35 W	PX43t	T5	1	C	YL Yellow Light / Luz Amarilla



STANDARD



HIGH PERFORMANCE



WHITE LIGHT



YELLOW LIGHT

Imagen del Producto / Dimensiones	No. de Parte	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Contenido	Empaque	Características
M5	M5 35/35W M	12	35/35 W	P15d-25-1	F1	1	C	Standard
	M5 35/35W1 M	12	35/35 W	BA20d	F1	1	C	Standard
	M5 25/25W M	12	25/25 W	BA20d	F1	1	C	Standard
	M5 25/25W1 M	12	25/25 W	P15d-25-1	F1	1	C	Standard
	M5 18/18W M	12	18/18 W	P15d-25-1	F1	1	C	Standard
	M5 35/35W3 M	12	35/35 W	P15d-25-3	F1	1	C	Standard
	M5 25/25W3 M	12	25/25 W	P15d-25-3	F1	1	C	Standard
	M5 12V 25/25 WL M	12	25/25 W	BA20d	F1	1	C	WL White Light / Luz Blanca
	M5 25/25W1 WL M	12	25/25 W	P15d-25-1	F1	1	C	WL White Light / Luz Blanca
	M5 12V 35/35 WL M	12	35/35 W	BA20d	F1	1	C	WL White Light / Luz Blanca
	M5 12V 35/35 HP2.0 M	12	35/35 W	BA20d	F1	1	C	HP Brighter Light / 50% + Luz
	M5 12V 35/35 YL M	12	35/35 W	BA20d	F1	1	C	YL Yellow Light / Luz Amarilla



STANDARD



HIGH PERFORMANCE



WHITE LIGHT



YELLOW LIGHT

C = Caja de cartón B = Blister P = Estuche de Plástico
Medidas en milímetros

SUMARIO DE BOMBILLOS MINIATURA LED Y HALÓGENOS
SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

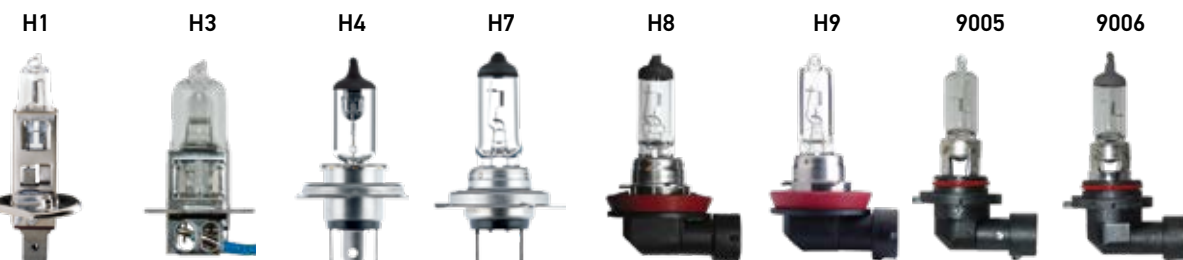
Imagen del Producto / Dimensiones	No. de Parte	Tipo	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Flujo Luminoso (lumens)	Kelvin °K	Contenido	Empaque	Sustituye
BOMBILLOS LED MINIATURA	226971191	1156A LED (~P21W) BA15s - Luz Ámbar	12 V	3 W	BA15s	-	250	2700	10	C	1156A 7506A
	226971201	1156W LED (~P21W) BA15s - Luz Blanca	12 V	3 W	BA15s	-	250	6000	10	C	93 199 1003 1073 1141 1156 2396 3497 5007 5008 7506
	226971221	7507A LED (~PY21W) BAU15s - Luz Ámbar	12 V	3 W	BAU15s	-	250	2700	10	C	7507A
	226971101	158W LED / T10 (~W5W) W2.1x9.5d - Luz Blanca	12 V	1 W	W2.1x9.5d	-	50	6000	10	C	921 158 168 194 2820 2821 2825 2827 3652 912
	226971211	158B LED T10 (~W5W) W2.1x9.5d - Luz Azul	12 V	1 W	W2.1x9.5d	-	50	-	10	C	921 158 168 194 2820 2821 2825 2827 3652 912
	226971241	3893W LED (~T4W) BA9s - Luz Blanca	12 V	1.5 W	BA9s	-	80	6000	10	C	53 57 1816 1891 1893 1895 3796 3893 H10W H202 H5W
	226971291	7440A - Luz Ambar LED	12 V	2 W	W3x16d	-	-	2700	10	C	7440A
	226971301	7443A - Luz Ambar LED	12 V	2 W	W3x16q	-	-	2700	10	C	7443A
	226971271	67A LED - Luz Ambar	12 V	1,2 W	BA15s	-	-	2700	10	C	67A 7506A
	226971261	53A LED - Luz Ambar	12 V	1 W	BA9s	-	-	2700	10	C	53A 1891 3893

SUMARIO DE BOMBILLOS MINIATURA INCANDESCENTES

Imagen del Producto	No. de Parte	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Contenido	Empaque	Características
	5007 M	12	5 W	BA15s	G18	10	C	Standard
	5008 M	12	10 W	BA15s	T16	10	C	Standard
	5009A M	12	10 W	BAU15s	RY10W	1	C	Standard
	6235 M	12	35/35 W	BA20d	S2	1	C	Standard Para faro principal
	2821 M	12	3 W	W2 1x9.5d	T10	10	C	Standard
	2825 M	12	5 W	W2 1x9.5d	T10	10	C	Standard
	921 M	12	16 W	W2 1x9.5d	T15	10	C	Standard
	1891 M	12	3 W	BA9s	T8.5	10	C	Standard
	7506 M	12	21 W	BA15s	S25	10	C	Standard
	7528 M	12	5 W	BAY15d	S25	10	C	Standard
	3893 M	12	4 W	BA9s	T8.5	10	C	Standard
	7507 M	12	21 W	BAU15s	S25	10	C	Standard
	6413 M	6	5 W	SV8.5-8	T3.5	10	C	Standard

OTRAS REFERENCIAS DE BOMBILLOS
PARA CUATRIMOTOS Y BUGGIES

No. de Parte	Voltaje	Consumo	Base	Forma	Contenido Empaque	DOT	ECE	INMETRO	Características
H1	12	55 W	P14.5s	T2.5	1 C	■	■	■	Standard
H3	12	55 W	PK22s	T3.25	1 C	■	■	■	Standard
H4	12	60/55 W	P43T	T4.625	1 C	■	■	■	Standard
H7	12	55 W	PX26d	T4.625	1 C	■	■	■	Standard
H8	12	35 W	PGJ19-1	T4	1 C	■	■	■	Standard
H9	12	65 W	PGJ19-5	T4	1 C	■	■	■	Standard
9005 HB3	12	65 W	P20d	T4	1 C	■	■	■	Standard
9006 HB4	12	55 W	P22d	T4	1 C	■	■	■	Standard



TIPOS DE BOMBILLOS Y BASES

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

BASES DE BOMBILLOS HALÓGENOS

TIPO	H1	H3	H4	H7	H8
BASE	P14.5s	PK22s	P43t	PX26d	PGJ19-1
TIPO	H9	HS1	9005	9006	M5
BASE	PGJ19-5	PX43t	P22t	P22t	P15d-25-1

BOMBILLOS MINIATURA

	5007 M	5008 M	5009A M	6235 M	2821 M	2825 M	921 M
TIPO							
BASE	BA15s	BA15s	BAU15s	BA20d	W2 1x9.5d	W2 1x9.5d	W2 1x9.5d
	1891 M	7506 M	7528 M	3893 M	7507 M	6413 M	
TIPO							
BASE	BA9s	BA15s	BAY15d	BA9s	BAU15s	SV8.5-8	



ATENCIÓN: ¡Apasionados del motociclismo!

HELLA VALUEFIT transforma tu experiencia en la carretera con una innovación que no solo mejora tu placer de conducir, sino que redefine la seguridad y el estilo en cada viaje. Presentamos las revolucionarias luces auxiliares de 2, 2.7 y 3 pulgadas en blanco y ámbar; una fusión perfecta de tecnología con un diseño bicolor negro y azul que captura la esencia de la aventura.

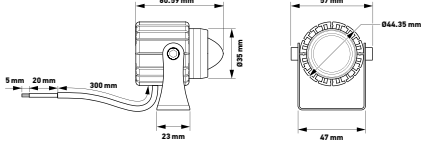
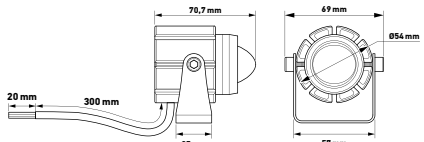
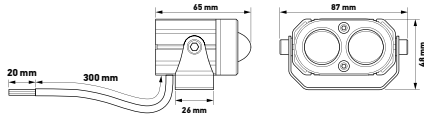
No es solo su estética moderna lo que te dejará sin aliento; estas luces auxiliares están equipadas con la más avanzada tecnología LED, garantizando una iluminación superior para tus expediciones, tanto de día como de noche.

Diseñadas meticulosamente para los entusiastas que demandan lo mejor, estas luces no solo cumplen, sino que superan los estándares internacionales con su certificación ECE-R10 e IP 67, asegurando resistencia contra el agua y el polvo.

La combinación perfecta de rendimiento, durabilidad y diseño elegante.



DESDE 140 METROS DE PROYECCIÓN

Descripción del Producto	Diagrama	Especificaciones Técnicas	No. de Parte
Luz Auxiliar HELLA VALUEFIT 2" Dual Color  		<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: Multivoltaje 12 - 24 V Salida de luz efectiva: 1000 lúmenes (blanco) Salida de luz efectiva: 900 lúmenes (ámbar) Patrón de haz de luz: Largo alcance Consumo de energía: 10 W Temperatura de color: 6000 K blanco Material de la carcasa: Aluminio Material del soporte en U: Acero inoxidable negro Tipo de montaje: Horizontal/Vertical Conexión: Cables abiertos Aprobación: ECE-R10 Protección: IP67, IP69K 	357120001
Luz Auxiliar HELLA VALUEFIT 2,7" Dual Color  		<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: Multivoltaje 12 - 24 V Salida de luz efectiva: 1750 lúmenes Patrón de haz de luz: Largo alcance Consumo de energía: 26 W Temperatura de color (Blanco): 6000 K Temperatura de color (Ámbar): 3000 K Material de la carcasa: Aluminio Material del soporte en U: Acero inoxidable negro Tipo de montaje: Horizontal/Vertical Conexión: Cables abiertos Aprobación: ECE-R10 Protección: IP67, IP69K 	357120011
Luz Auxiliar HELLA VALUEFIT 3" Dual Color  		<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: Multivoltaje 12 - 24 V Salida de luz efectiva: 1800 lúmenes Patrón de haz de luz: Largo alcance Consumo de energía: 26 W Temperatura de color (Blanco): 6000 K Temperatura de color (Ámbar): 3000 K Material de la carcasa: Aluminio Material del soporte en U: Acero inoxidable negro Tipo de montaje: Horizontal/Vertical Conexión: Cables abiertos Aprobación: ECE-R10 Protección: IP67, IP69K 	357120021



**HELLA
VALUEFIT
Dual Color 2"**



**HELLA
VALUEFIT
Dual Color 2,7"**



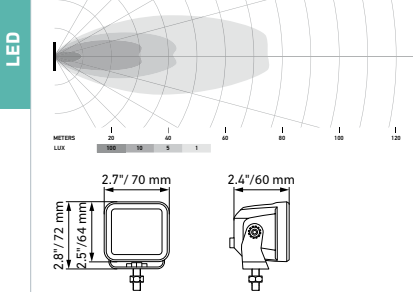
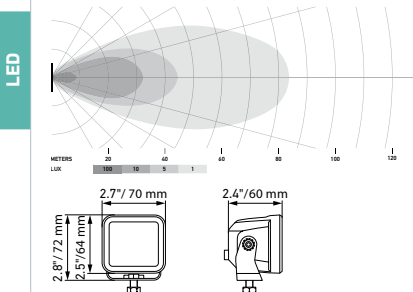
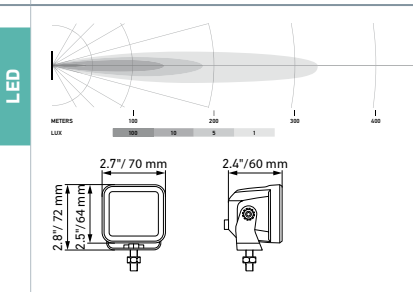
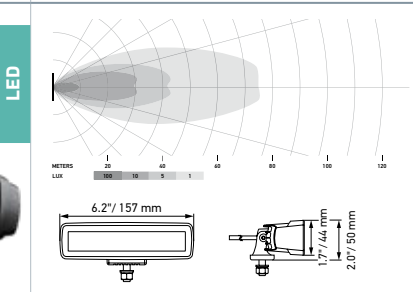
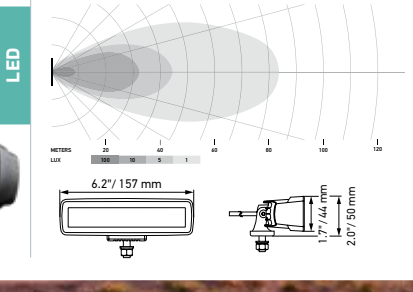
**HELLA
VALUEFIT
Dual Color 3"**

BLACK MAGIC LED

La NUEVA apariencia de oscuridad total

- Ofrece una de las protecciones contra polvo y agua más resistentes del mercado. Diseños totalmente sellados.
- Apariencia totalmente oscura, incluidos los accesorios de montaje.

- Diseño elegante y sofisticado.
- Diseño de reflector especialmente desarrollado para una iluminación homogénea.

Imagen del Producto / Dimensiones	Distribución de Luz	Especificaciones Técnicas	No. de Parte
LED CUBE KIT 2.7" CORTO ALCANCE		<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 10-30 VCD • Salida de luz (medida): 1600 lúmenes • Patrón de haz de luz: conducción • Consumo de energía: 20 W • Temperatura de color: 5700 Kelvin • Material de la carcasa: Aluminio • Material del soporte: Acero inoxidable negro • Material de la lente: PC • Tipo de montaje: horizontal • Conexión: cables conductores • Aprobación: ECE-R10 • Protección: IP68, IP69K 	358176801 Luz de carretera Contenido: (2) faros LED, (1) relevador, (1) interruptor, (1) arnés de cables con conector DT y (1) instrucción de montaje,
LED CUBE KIT 3.2" CORTO ALCANCE		<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 10-30 VCD • Salida de luz (medida): 3000 lúmenes • Patrón de haz de luz: conducción • Consumo de energía: 40 W • Temperatura de color: 5700 Kelvin • Material de la carcasa: Aluminio • Material del soporte: Acero inoxidable negro • Material de la lente: PC • Tipo de montaje: horizontal • Conexión: cables conductores • Aprobación: ECE-R10 • Protección: IP68, IP69K 	358176841 Luz de carretera Contenido: (1) faro LED (no incluye accesorios)
LED CUBE KIT 3.2" LARGO ALCANCE		<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 10-30 VCD • Salida de luz (medida): 2600 lúmenes • Patrón de haz de luz: largo alcance • Consumo de energía: 40 W • Temperatura de color: 5700 Kelvin • Material de la carcasa: Aluminio • Material del soporte: Acero inoxidable negro • Material de la lente: PC • Tipo de montaje: horizontal • Conexión: cables conductores • Aprobación: ECE-R10 • Protección: IP68, IP69K 	358176811 Luz de carretera Contenido: (2) faros LED, (1) relevador, (1) interruptor, (1) arnés de cables con conector DT y (1) instrucción de montaje,
BLACK MAGIC MINI BARRA DE LUZ 6.2" CORTO ALCANCE		<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 10-30 VCD • Salida de luz (medida): 1600 lúmenes • Patrón de haz de luz: conducción • Consumo de energía: 30 W • Temperatura de color: 5700 Kelvin • Material de la carcasa: Aluminio • Material del soporte: Acero inoxidable negro • Material de la lente: PC • Tipo de montaje: horizontal • Conexión: cables conductores • Aprobación: ECE-R10 • Protección: IP68, IP69K 	358176821 Largo alcance Contenido: (2) faros LED, (1) relevador, (1) interruptor, (1) arnés de cables con conector DT y (1) instrucción de montaje,
BLACK MAGIC MINI BARRA DE LUZ 6.2" LARGO ALCANCE		<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 10-30 VCD • Salida de luz (medida): 1600 lúmenes • Patrón de haz de luz: conducción • Consumo de energía: 30 W • Temperatura de color: 5700 Kelvin • Material de la carcasa: Aluminio • Material del soporte: Acero inoxidable negro • Material de la lente: PC • Tipo de montaje: horizontal • Conexión: cables conductores • Aprobación: ECE-R10 • Protección: IP68, IP69K 	358176201 Corto alcance Contenido: (1) barra de luz LED, (1) arnés de cableado y (1) instrucción de montaje.
			358176211 Largo alcance Contenido: (1) barra de luz LED, (1) arnés de cableado y (1) instrucción de montaje.

HELLA VALUEFIT / CUBOS Y BARRAS LED

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN AUXILIAR

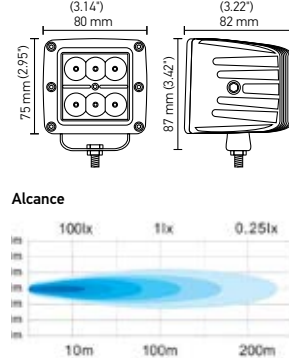
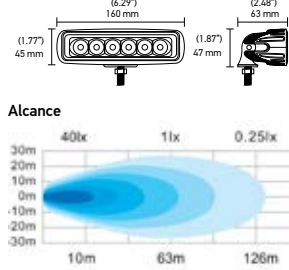
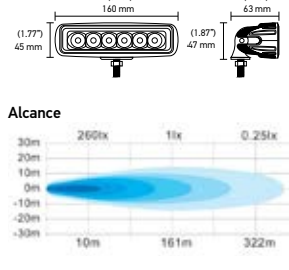
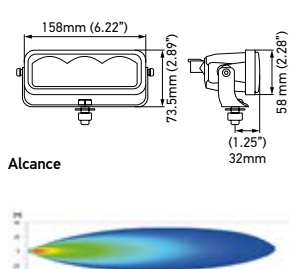
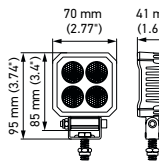
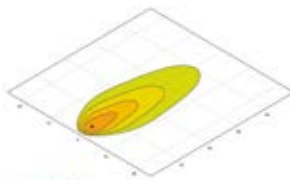
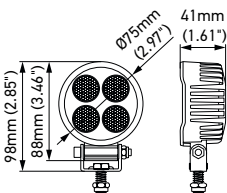
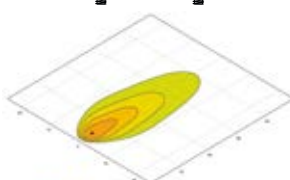
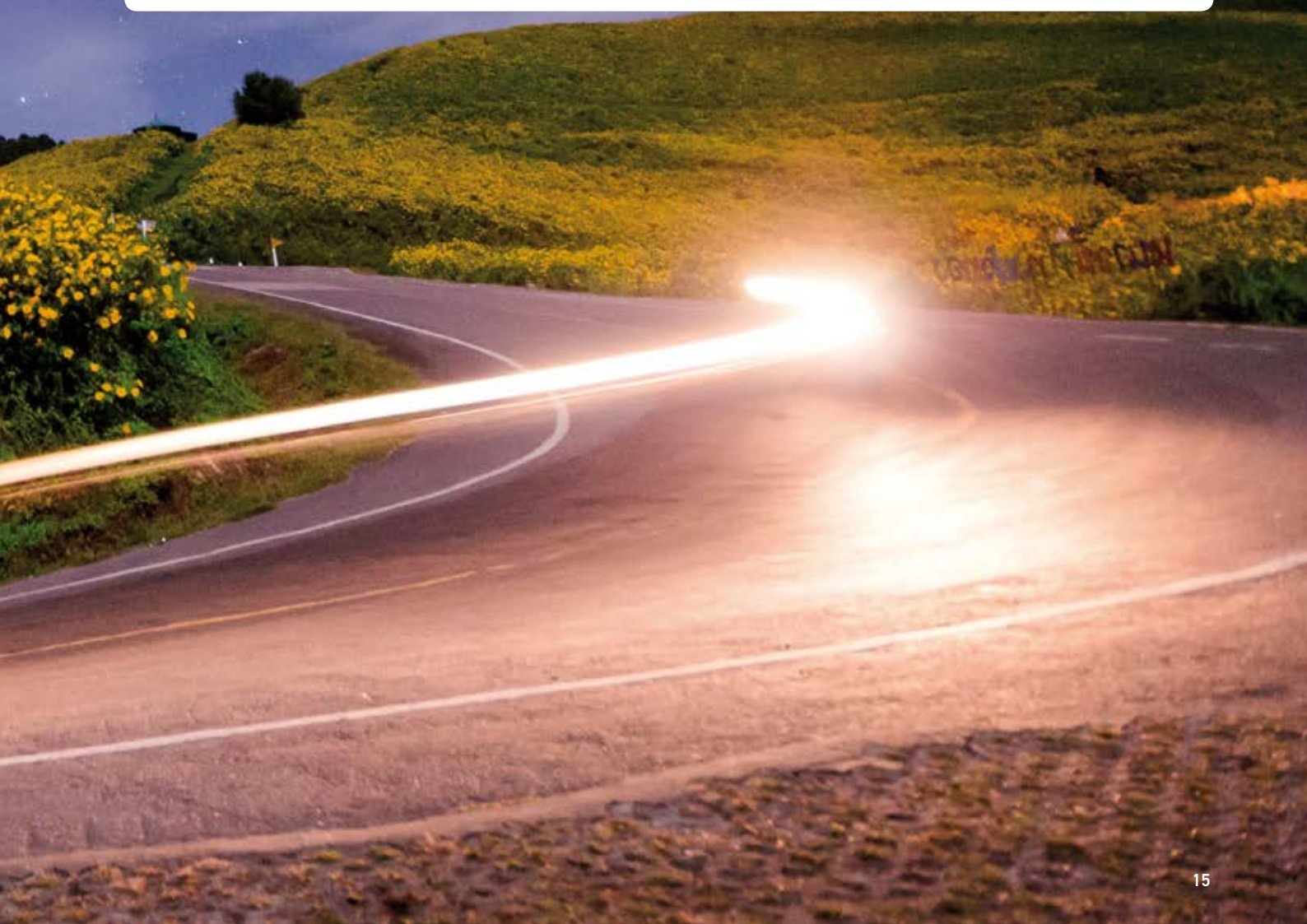
Imagen de Producto / Dimensiones	Características																						
6 LED CUBE LARGO ALCANCE 600 lm <div style="background-color: #009688; color: white; padding: 2px 5px; float: right;">LED</div> 	<p>Alcance</p>  <p>Diseño cuadrado compacto combinado con 6 potentes LED son la combinación perfecta para ti. Disponible con soporte de montaje que permite instalarlo directamente en el parachoques. 1 año de garantía.</p> <table border="1"> <tr> <td>Voltaje</td><td>10-30 VCD</td></tr> <tr> <td>Patrón de luz:</td><td>Haz de inundación (Flood)</td></tr> <tr> <td>Fuente de luz:</td><td>LED</td></tr> <tr> <td>Consumo de energía:</td><td>18 W</td></tr> <tr> <td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr> <td>Conexión:</td><td>Cables</td></tr> <tr> <td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr> <td>Dimensiones:</td><td>3.1" x 3.4" x 3.2" / 80 x 75 x 82 mm (WxHxD)</td></tr> <tr> <td>Aprobaciones:</td><td>IP67</td></tr> <tr> <td>No. de parte</td><td>357204051 Haz de inundación (Flood)</td></tr> </table>	Voltaje	10-30 VCD	Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)	Fuente de luz:	LED	Consumo de energía:	18 W	Temperatura del color:	6000 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cables	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Dimensiones:	3.1" x 3.4" x 3.2" / 80 x 75 x 82 mm (WxHxD)	Aprobaciones:	IP67	No. de parte	357204051 Haz de inundación (Flood)
Voltaje	10-30 VCD																						
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)																						
Fuente de luz:	LED																						
Consumo de energía:	18 W																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cables																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Dimensiones:	3.1" x 3.4" x 3.2" / 80 x 75 x 82 mm (WxHxD)																						
Aprobaciones:	IP67																						
No. de parte	357204051 Haz de inundación (Flood)																						
6 LED MINI BARRA DE LUZ LARGO ALCANCE 1000 lm <div style="background-color: #009688; color: white; padding: 2px 5px; float: right;">LED</div> 	<p>Alcance</p>  <p>Gracias a sus 6 LED de alta potencia, es uno de los modelos más vendidos en esta gama. Su forma de perfil bajo y el soporte de montaje ajustable hacen de esta lámpara un complemento deseado para cualquier vehículo. 1 año de garantía.</p> <table border="1"> <tr> <td>Voltaje</td><td>10-30 VCD</td></tr> <tr> <td>Patrón de luz:</td><td>Haz de inundación (Flood)</td></tr> <tr> <td>Fuente de luz:</td><td>LED</td></tr> <tr> <td>Consumo de energía:</td><td>18 W</td></tr> <tr> <td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr> <td>Conexión:</td><td>Cables</td></tr> <tr> <td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr> <td>Dimensiones</td><td>6.3" x 1.8" x 2.5" / 160 x 45 x 63 mm (WxHxD)</td></tr> <tr> <td>Aprobaciones:</td><td>IP67</td></tr> <tr> <td>No. de parte</td><td>357203001 Haz de inundación (Flood), Carcasa negra 357203051 Haz de inundación (Flood), Carcasa blanca</td></tr> </table>	Voltaje	10-30 VCD	Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)	Fuente de luz:	LED	Consumo de energía:	18 W	Temperatura del color:	6000 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cables	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Dimensiones	6.3" x 1.8" x 2.5" / 160 x 45 x 63 mm (WxHxD)	Aprobaciones:	IP67	No. de parte	357203001 Haz de inundación (Flood), Carcasa negra 357203051 Haz de inundación (Flood), Carcasa blanca
Voltaje	10-30 VCD																						
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)																						
Fuente de luz:	LED																						
Consumo de energía:	18 W																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cables																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Dimensiones	6.3" x 1.8" x 2.5" / 160 x 45 x 63 mm (WxHxD)																						
Aprobaciones:	IP67																						
No. de parte	357203001 Haz de inundación (Flood), Carcasa negra 357203051 Haz de inundación (Flood), Carcasa blanca																						
6 LED MINI BARRA DE LUZ LARGO ALCANCE 1000 lm <div style="background-color: #009688; color: white; padding: 2px 5px; float: right;">LED</div> 	<p>Alcance</p>  <p>Gracias a sus 6 LED de alta potencia, es uno de los modelos más vendidos en esta gama. La forma de perfil bajo y el soporte de montaje ajustable hacen de esta lámpara un complemento deseado para cualquier vehículo. 1 año de garantía.</p> <table border="1"> <tr> <td>Voltaje</td><td>10-30 VCD</td></tr> <tr> <td>Patrón de luz:</td><td>Haz puntual (Spot)</td></tr> <tr> <td>Fuente de luz:</td><td>LED</td></tr> <tr> <td>Consumo de energía:</td><td>18 Watt</td></tr> <tr> <td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr> <td>Conexión:</td><td>Cables</td></tr> <tr> <td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr> <td>Dimensiones</td><td>6.3" x 1.8" x 2.5" / 160 x 45 x 63 mm (WxHxD)</td></tr> <tr> <td>Aprobaciones:</td><td>IP67</td></tr> <tr> <td>No. de parte</td><td>357203011 Haz puntual (Spot), Carcasa negra</td></tr> </table>	Voltaje	10-30 VCD	Patrón de luz:	Haz puntual (Spot)	Fuente de luz:	LED	Consumo de energía:	18 Watt	Temperatura del color:	6000 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cables	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Dimensiones	6.3" x 1.8" x 2.5" / 160 x 45 x 63 mm (WxHxD)	Aprobaciones:	IP67	No. de parte	357203011 Haz puntual (Spot), Carcasa negra
Voltaje	10-30 VCD																						
Patrón de luz:	Haz puntual (Spot)																						
Fuente de luz:	LED																						
Consumo de energía:	18 Watt																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cables																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Dimensiones	6.3" x 1.8" x 2.5" / 160 x 45 x 63 mm (WxHxD)																						
Aprobaciones:	IP67																						
No. de parte	357203011 Haz puntual (Spot), Carcasa negra																						
HELLA VALUEFIT LBE 160 2000 lm <div style="background-color: #009688; color: white; padding: 2px 5px; float: right;">LED</div> 	<p>Alcance</p>  <p>Diseño de lente innovador para una apariencia sigilosa. La posición de montaje baja ofrece una iluminación de la superficie de forma excepcional. El diseño sin marco evita que los depósitos de polvo se depositen en los bordes. 1 año de garantía.</p> <table border="1"> <tr> <td>Voltaje</td><td>10-48 VCD</td></tr> <tr> <td>Patrón de luz:</td><td>Haz de conducción</td></tr> <tr> <td>Fuente de luz:</td><td>LED</td></tr> <tr> <td>Consumo de energía:</td><td>17 W</td></tr> <tr> <td>Temperatura del color:</td><td>6500 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr> <td>Conexión:</td><td>Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos</td></tr> <tr> <td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr> <td>Dimensiones:</td><td>6.22" x 2.89" x 2.28" / 158 x 74 x 72 mm (WxHxD)</td></tr> <tr> <td>Aprobaciones:</td><td>ECE R10, ECE R112, IP67</td></tr> <tr> <td>No. de parte</td><td>358154011 Haz de conducción</td></tr> </table>	Voltaje	10-48 VCD	Patrón de luz:	Haz de conducción	Fuente de luz:	LED	Consumo de energía:	17 W	Temperatura del color:	6500 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Dimensiones:	6.22" x 2.89" x 2.28" / 158 x 74 x 72 mm (WxHxD)	Aprobaciones:	ECE R10, ECE R112, IP67	No. de parte	358154011 Haz de conducción
Voltaje	10-48 VCD																						
Patrón de luz:	Haz de conducción																						
Fuente de luz:	LED																						
Consumo de energía:	17 W																						
Temperatura del color:	6500 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Dimensiones:	6.22" x 2.89" x 2.28" / 158 x 74 x 72 mm (WxHxD)																						
Aprobaciones:	ECE R10, ECE R112, IP67																						
No. de parte	358154011 Haz de conducción																						

Imagen de Producto / Dimensiones	Características																		
<p>TS1700 4 LED CORTO ALCANCE 1700 lm</p>  <p>LED</p>  	<p>La luz LED más potente de este tamaño. Gestión térmica activa para evitar el sobrecalentamiento que garantiza una larga vida útil. En condiciones frías, la salida de luz aumenta para un rendimiento aún mejor. Tamaño súper compacto: solo 3 x 3". Soporte de montaje de acero inoxidable negro. 2 años de garantía</p> <table border="1"> <tr> <td>Voltaje</td><td>10 – 30 VCD</td></tr> <tr> <td>Salida de luz (medida):</td><td>1,700 Lumen</td></tr> <tr> <td>Consumo de energía:</td><td>24 W</td></tr> <tr> <td>Temperatura del color:</td><td>5,700 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr> <td>Conexión:</td><td>Cable de 30" (800mm)</td></tr> <tr> <td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable negro</td></tr> <tr> <td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (Soporta limpieza a alta presión)</td></tr> <tr> <td>No. de parte</td><td>357110002 Corto Alcance</td></tr> </table>	Voltaje	10 – 30 VCD	Salida de luz (medida):	1,700 Lumen	Consumo de energía:	24 W	Temperatura del color:	5,700 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cable de 30" (800mm)	Montaje:	Soporte de acero inoxidable negro	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (Soporta limpieza a alta presión)	No. de parte	357110002 Corto Alcance
Voltaje	10 – 30 VCD																		
Salida de luz (medida):	1,700 Lumen																		
Consumo de energía:	24 W																		
Temperatura del color:	5,700 Kelvin																		
Material de la carcasa:	Aluminio																		
Conexión:	Cable de 30" (800mm)																		
Montaje:	Soporte de acero inoxidable negro																		
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (Soporta limpieza a alta presión)																		
No. de parte	357110002 Corto Alcance																		
<p>TR1700 4 LED CORTO ALCANCE 1700 lm</p>  <p>LED</p>  	<p>La luz LED más potente de este tamaño. Gestión térmica activa para evitar el sobrecalentamiento que garantiza una larga vida útil. En condiciones frías, la salida de luz aumenta para un rendimiento aún mejor. Tamaño súper compacto: solo 3 x 3". Soporte de montaje de acero inoxidable negro. 2 años de garantía</p> <table border="1"> <tr> <td>Voltaje</td><td>10 – 30 VCD</td></tr> <tr> <td>Salida de luz (medida):</td><td>1,700 Lumen</td></tr> <tr> <td>Consumo de energía:</td><td>24 Watt</td></tr> <tr> <td>Temperatura del color:</td><td>5,700 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr> <td>Conexión:</td><td>Cable de 30" (800mm)</td></tr> <tr> <td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable negro</td></tr> <tr> <td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)</td></tr> <tr> <td>No. de parte</td><td>357111002 Corto Alcance</td></tr> </table>	Voltaje	10 – 30 VCD	Salida de luz (medida):	1,700 Lumen	Consumo de energía:	24 Watt	Temperatura del color:	5,700 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cable de 30" (800mm)	Montaje:	Soporte de acero inoxidable negro	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)	No. de parte	357111002 Corto Alcance
Voltaje	10 – 30 VCD																		
Salida de luz (medida):	1,700 Lumen																		
Consumo de energía:	24 Watt																		
Temperatura del color:	5,700 Kelvin																		
Material de la carcasa:	Aluminio																		
Conexión:	Cable de 30" (800mm)																		
Montaje:	Soporte de acero inoxidable negro																		
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)																		
No. de parte	357111002 Corto Alcance																		



CON LA SERIE-X

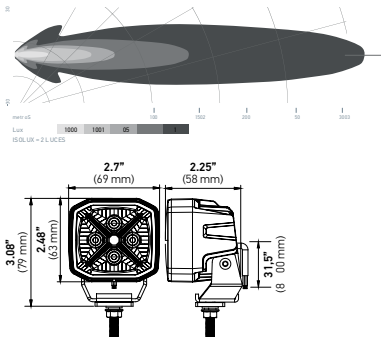
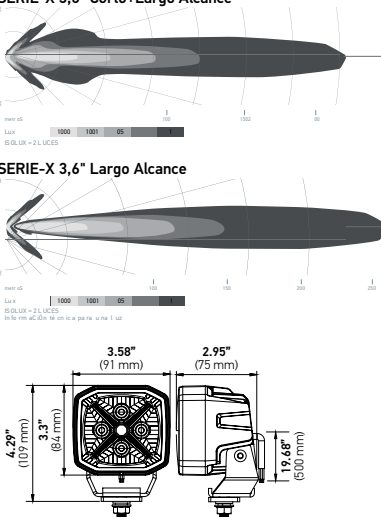
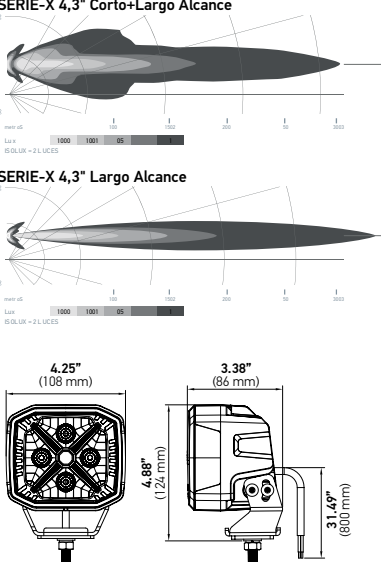
Lleva tu espíritu off-road al extremo

CUBOS DE ILUMINACIÓN LED

POTENTES, COMPACTOS, VERSÁTILES Y ESTILIZADOS:

- **Potentes:** Con hasta 3.000 lúmenes de intensidad lumínica, iluminan cualquier aventura a campo traviesa.
- **Compactos:** Disponibles en tamaños de 2.7", 3.6" y 4.3", los cubos SERIE-X son perfectos para su instalación en motocicletas doble propósito de bajo y alto cilindraje.
- **Versátiles:** Ademas de ser más resistentes a la vibracion, cuenta con 2 patrones de iluminación distintos y luz blanca o ambar (gracias a la cubierta incluida en el set).
- **Estilizados:** Su exclusiva luz de posición en forma de "X" puede iluminarse en color blanco o ámbar en las versiones de 3.6" y 4.3".



Imagen de Producto / Dimensiones	Características	
HELLA VALUEFIT SERIE-X 2,7" LED CORTO ALCANCE  <p>LED</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 12-24 V • Salida de luz (medida): 1500 lúmenes • Consumo de energía: 40 W • Temperatura de color: 5700 Kelvin • Material de la carcasa: Aluminio • Material del soporte: Plástico/Fibra de vidrio • Material del bisel: Plástico (ABS) • Material de la lente: PC • Tipo de montaje: Vertical • Conexión: cables con conector DT • Aprobaciones: ECE-R10, CE, CP65 • Protección: IP68, IP69K • Alta resistencia a la vibración • Soporte flexible • Materiales de alta calidad 	358233581 Luz de carretera <p>Contenido: (2) faros LED con soporte, (2) tapas protectoras y (1) instrucción de montaje.</p>
HELLA VALUEFIT SERIE-X 3,6" LED CORTO+LARGO ALCANCE O LARGO ALCANCE  <p>LED</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 12-24 V • Salida de luz (medida): 2500 lúmenes • Consumo de energía: 40 W • Temperatura de color: 5700 Kelvin • Material de la carcasa: Aluminio • Material del soporte: Plástico/Fibra de vidrio • Material del bisel: Plástico (ABS) • Material de la lente: PC • Tipo de montaje: Vertical • Conexión: Cables con conector DT (800 mm) • Aprobaciones: ECE R10, CE, CP65 • Protección: IP68, IP69K • Alta resistencia a la vibración • Soporte flexible • Materiales de alta calidad 	358233541 Corto+largo alcance <p>Contenido: (2) faros LED con soporte, (2) tapas protectoras y (1) instrucción de montaje.</p>
HELLA VALUEFIT SERIE-X 4,3" LED CORTO+LARGO ALCANCE O LARGO ALCANCE  <p>LED</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 12-24 V • Salida de luz (medida): 3000 lúmenes • Consumo de energía: 40 W • Temperatura de color: 5700 Kelvin • Material de la carcasa: Aluminio • Material del soporte: Plástico/Fibra de vidrio • Material del bisel: Plástico (ABS) • Material de la lente: PC • Tipo de montaje: Vertical • Conexión: Cables con conector DT (800 mm) • Aprobaciones: ECE R10, CE, CP65 • Protección: IP68, IP69K • Alta resistencia a la vibración • Soporte flexible • Materiales de alta calidad 	358233571 Largo alcance <p>Contenido: (1) faro LED con soporte, (1) tapa protectora y (1) instrucción de montaje.</p>
	<p>LUCES DE CONDUCCIÓN + FUNCIÓN DE LUZ DE POSICIÓN</p> 	358233501 Corto+largo alcance <p>Contenido: (2) faros LED con soporte, (2) tapas protectoras y (1) instrucción de montaje.</p>
		358233511 Corto+largo alcance <p>Contenido: (1) faro LED con soporte, (1) tapa protectora y (1) instrucción de montaje.</p>
		358233521 Largo alcance <p>Contenido: (2) faros LED con soporte, (2) tapas protectoras y (1) instrucción de montaje.</p>
		358233531 Largo alcance <p>Contenido: (1) faro LED con soporte, (1) tapa protectora y (1) instrucción de montaje.</p>

ESCUCHA EL RUGIDO

¡Descubre la jungla urbana!

Explora todas las posibilidades con nuestra gama de bocinas y cornetas disponibles para motocicletas:

- Bocinas de disco (LOUD)
- Cornetas (HARMONIC)



Nuestras bocinas de siempre, ahora con nuevo empaque



BOCINAS

Imagen de Producto / Dimensiones

Características

BOCINAS DE DISCO SERIE S70 M



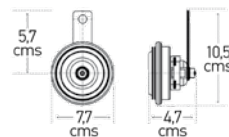
- Diseño universal.
- Medidas: 7 x 9,5 cms
- Diámetro: 7 cms
- Carcasa y soporte en metal galvanizado negro.
- Nivel de intensidad acústica a 2 m de distancia: 111 dB (A).
- Voltaje: 12 V
- Frecuencia: 380/480 Hz
- Consumo de energía: 2 x 42 W
- Soporte de la bocina para tornillo M8.
- Temperatura de funcionamiento: -40° C a 90° C (-40° F a 194° F)
- Con conexiones planas de 6,3 mm, abierta, tipo cuchilla
- Con junta de teflón como protección contra la humedad.
- Aprobación: ECE R28



012588011
2 piezas

Empacadas en caja de cartón impresa

BOCINAS COMPACTA SERIE S77



- Diseño universal.
- Medidas: 4,7 x 10,5 cms
- Diámetro: 7,7 cms
- Carcasa y soporte en metal galvanizado negro.
- Nivel de intensidad acústica a 2 m de distancia: 111 dB (A).
- Voltaje: 12 V
- Frecuencia: 350/420 Hz
- Consumo de energía: 2 x 42 W
- Soporte de la bocina para tornillo M8.
- Temperatura de funcionamiento: -40° C a 90° C (-40° F a 194° F)
- Con conexiones planas de 6,3 mm, abierta, tipo cuchilla
- Con junta de teflón como protección contra la humedad.
- Aprobación: ECE R28



012588151
2 piezas

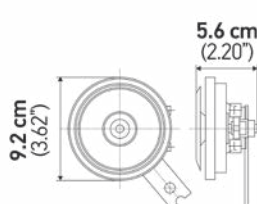
Empacadas en caja de cartón impresa

BOCINAS DE DISCO SERIE S92



011225871
2 piezas

Bocinas de 12 V empacadas en caja de cartón impresa



- Diseño universal.
- Medidas: 9,2 x 15,6 cms
- Diámetro: 9,2 cms
- Carcasa, diafragma y soporte en metal galvanizado negro.
- Nivel de intensidad acústica a 2 m de distancia: 113 dB (A).
- Voltaje: 12 V o 24 V
- Frecuencia: 335/435 Hz
- Consumo de energía: 2 x 60 W @12 V | 2 x 72 W @ 24 V
1 x 60 W @12 V
- Soporte de la bocina para tornillo M8.
- Temperatura de funcionamiento: -40° C a 90° C (-40° F a 194° F)
- Con conexiones planas de 6,3 mm, abierta, tipo cuchilla
- Con junta de teflón como protección contra la humedad.
- Aprobación: CCC



012588071
1 pieza

Bocina tono alto de 12 V y 60 W empacada en blister plástico

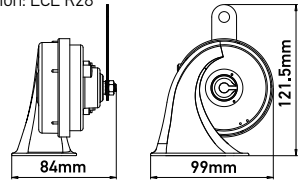
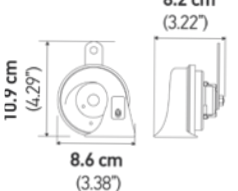
012588141
1 pieza

Bocina tono bajo de 12 V, 60 W y 335 Hz empacada en blister plástico.

BOCINAS

Imagen de Producto / Dimensiones	Características
BOCINAS DE DISCO SERIE S98 	<p>012588341 2 piezas</p> <p>Bocinas de 60 W con 335/400 Hz empacadas en caja de cartón impresa</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseño universal. Medidas: 9,8 x 12,2 cms Diámetro: 9,8 cms Carcasa negra con diafragma rojo y soporte en metal galvanizado negro. Nivel de intensidad acústica a 2 m de distancia: 115 dB (A). Voltaje: 12 V Frecuencia: 335/400 Hz Consumo de energía: 2 x 54 W 1 x 54 W Soporte de la bocina para tornillo M8. Temperatura de funcionamiento: -40° C a 90° C (-40° F a 194° F) Con conexiones planas de 6,3 mm, abierta, tipo cuchilla Con junta de teflón como protección contra la humedad. Aprobación: ECE R28

CORNETAS

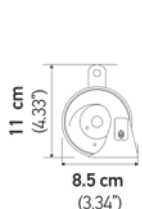
Imagen de Producto / Dimensiones	Características
CORNETAS MIDNIGHT BLACK SERIE TE10 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño universal. Medidas: 8,4 x 9,9 x 12,2 cms Carcasa de plástico ABS y soporte de metal galvanizado. Nivel de intensidad acústica a 2 m de distancia: 110 dB (A). Voltaje: 12 V Frecuencia: 410/490 Hz Consumo de energía: 2 x 72 W Soporte de la bocina para tornillo M8. Temperatura de funcionamiento: -40° C a 90° C (-40° F a 194° F) Con conexiones planas de 6,3 mm, abierta, tipo cuchilla. Aprobación: ECE R28 
CORNETAS SERIE TE20 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño universal. Medidas: 8,6 x 8,2 x 10,9 cms Carcasa de plástico ABS y soporte de metal galvanizado. Nivel de intensidad acústica a 2 m de distancia: 113 dB (A). Voltaje: 12 V Frecuencia: 400/500 Hz Consumo de energía: 2 x 72 W Soporte de la bocina para tornillo M8. Temperatura de funcionamiento: -40° C a 90° C (-40° F a 194° F) Con conexiones planas de 6,3 mm, abierta, tipo cuchilla. Aprobación: CCC 

CORNETAS

Imagen de Producto / Dimensiones

Características

CORNETAS DOBLE TONO CON RELEVADOR 12 V SERIE TE24



- Diseño universal.
- Incluye Relevador 12 V
- Medidas: 8,5 x 8,3 x 11 cms
- Carcasa de plástico ABS y soporte negro en metal galvanizado.
- Nivel de intensidad acústica a 2 m de distancia: 110 dB (A).
- Voltaje: 12 V
- Frecuencia: 400/500 Hz
- Consumo de energía: 2 x 72 W
- Soporte de la bocina para tornillo M8.
- Temperatura de funcionamiento: -40° C a 90° C (-40° F a 194° F)
- Con conexiones planas de 6,3 mm, abierta, tipo cuchilla
- Aprobación: ECE R28



012010981
2 piezas

Cornetas ROJAS empacadas en caja de cartón impresa.
SÍ INCLUYE RELEVADOR.



012010851
2 piezas

Corneta ROJA empacada en caja de cartón.
NO INCLUYE RELEVADOR.

CORNETAS DE ALTO RENDIMIENTO CROMADAS O DORADAS SERIE TE30

EDICIÓN ESPECIAL



- Diseño universal.
- Medidas: 8,7 x 9,7 x 9,1 cms
- Carcasa de plástico ABS y soporte en metal galvanizado.
- Nivel de intensidad acústica a 2 m de distancia: 112 dB (A).
- Voltaje: 12 V
- Frecuencia: 410/510 Hz
- Consumo de energía: 2 x 60 W
- Soporte de la bocina para tornillo M8.
- Temperatura de funcionamiento: -40° C a 90° C (-40° F a 194° F)
- Con conexiones planas de 6,3 mm, abierta, tipo cuchilla
- Aprobación: ECE R28



007728883
2 piezas

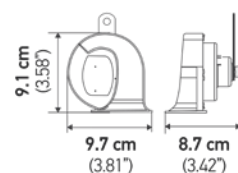
Cornetas CROMADAS empacadas en caja de cartón impresa.



007728893
2 piezas

Cornetas DORADAS empacadas en caja de cartón impresa.

EDICIÓN ESPECIAL



EXHIBIDOR

SISTEMA DE EXHIBICIÓN COMPACTO
(INCLUYE LAS BOCINAS)

999943783
1 pieza

Unidad eléctrica de demostración integrada, que incluye su fuente de poder, los interruptores y las conexiones necesarias para funcionar.

Incluye las siguientes bocinas y cornetas:

012588061 - S70 Bocina de disco

012588351 - S77 Bocina de disco

012588291 - S98 Bocina de disco

011225171 - TE10 Corneta Midnight



Imagen de referencia. Puede haber variaciones.

ÓPTIMO PODER DE ARRANQUE

Con nuestras baterías de alto desempeño para motocicletas

CON TODA LA CONFIABILIDAD PARA ARRANCAR Y RODAR, UNA Y OTRA VEZ.

- Activadas desde fábrica, listas para instalar.
- Selladas de por vida y libres de mantenimiento.
- Con placas más altas para el máximo rendimiento.
- Separadores AGM con diseño de rejilla superior.
- Con una mayor área de material activo, para un rendimiento mejorado.
- Diseño a prueba de fugas y corrosión bajo condiciones extremas.



BATERÍA XCELERATE

- Baterías de alto desempeño para motocicletas
- Baterías selladas libres de mantenimiento, activadas en fábrica listas para ser instaladas.
- La caja de polipropileno está diseñada con tecnología que permite conexiones selladas por calor, elimina fugas, corrosión y evita daños por impactos generados en condiciones de manejo extremas.
- Nuestros terminales mejoran la conductividad eléctrica y tienen una clasificación de torque más alta que la mayoría de las baterías del mercado.
- El proceso avanzado de activación de placas garantiza la máxima compresión de la red en cada celda, lo que mejora la capacidad de la batería y extiende su vida útil.

Ref Hella	Código corto Hella	Voltaje	Capacidad Ah(10HR)	CCA (A)	Dimensiones Alto x Ancho x Largo
358201331	6N42A - AGM FA Type	6 V	4	0	70 x 70 x 95 mm
358201341	YB2.5L-C - AGM FA Type	12 V	2,5	20	80 x 80 x 103 mm
358201351	B3L-B - AGM FA Type	12 V	3	30	98 x 56 x 110 mm
358201361	YB5LB - AGM FA Type	12 V	5	60	120 x 61 x 128 mm
358201371	YB6.5L-B - AGM FA Type	12 V	6,5	60	137 x 66 x 100 mm
358201381	12N7-4A - AGM FA Type	12 V	7	70	135 x 75 x 133 mm
358201391	12N7B-3A - AGM FA Type	12 V	7	70	148 x 61 x 127 mm
358201401	12N9-4B - AGM FA Type	12 V	9	85	135 x 75 x 139 mm
358201411	YB7B-B - AGM FA Type	12 V	8	80	148 x 60 x 127 mm
358201421	TX4L-BS TZ5S - AGM FA Type	12 V	3	50	112 x 70 x 86 mm
358201431	TX5L-BS - AGM FA Type	12 V	4	80	112 x 70 x 105 mm
358201441	TX7A-BS - AGM FA Type	12 V	6	105	150 x 87 x 94 mm
358201451	TX7L-BS - AGM FA Type	12 V	6	100	112 x 70 x 131 mm
358201461	T7B-BS - AGM FA Type	12 V	6	120	150 x 65 x 93 mm
358201471	T9B-BS - AGM FA Type	12 V	8	120	150 x 65 x 105 mm
358201481	TX9-BS - AGM FA Type	12 V	8	135	150 x 87 x 106 mm
358201491	TZ10S BS - AGM FA Type	12 V	8,6	190	150 x 87 x 93 mm
358201501	TX12-BS - AGM FA Type	12 V	10	180	150 x 87 x 131 mm
358201511	TX14AHL-BS - AGM FA Type	12 V	12	210	134 x 89 x 166 mm
358201521	TX14-BS - AGM FA Type	12 V	12	200	150 x 87 x 146 mm
358201531	TX20L-BS - AGM FA Type	12 V	18	270	175 x 87 x 155 mm
358201541	TZ7V - AGM FA Type	12 V	6	130	113 x 70 x 105 mm
358201551	TZ8V - AGM FA Type	12 V	7	150	113 x 70 x 130 mm
358201561	T12B-4 - AGM FA Type	12 V	10	210	150 x 70 x 130 mm
358201571	TZ12S - AGM FA Type	12 V	11	210	150 x 87 x 110 mm
358201581	TZ14S - AGM FA Type	12 V	11,2	230	150 x 87 x 110 mm

BATERÍA XCELERATE ULTRA

- Baterías de alto desempeño para motocicletas
- Baterías selladas libres de mantenimiento, activadas en fábrica listas para ser instaladas.
- Tecnología superior con muy bajo nivel de autodescarga.
- MÁS resistente a vibraciones, reduce el porcentaje de evaporación y evita que se liberen gases al exterior.
- Mayor resistencia a temperaturas extremas.
- Tecnología avanzada que soporta mayor número ciclos y mejor aceptación de carga, lo cual permite incrementar significativamente la vida útil de la batería.

Ref Hella	Código corto Hella	Voltaje	Capacidad Ah(10HR)	CCA (A)	Dimensiones Alto x Ancho x Largo
358201591	6N42A - AGM Gel Type	6 V	4	0	70 x 70 x 95 mm
358201601	YB2.5L-C - AGM Gel Type	12 V	2,5	20	80 x 80 x 103 mm
358201611	B3L-B - AGM Gel Type	12 V	3	30	98 x 56 x 110 mm
358201621	YB5LB - AGM Gel Type	12 V	5	60	120 x 61 x 128 mm
358201631	YB6.5L-B - AGM Gel Type	12 V	6,5	60	137 x 66 x 100 mm
358201641	12N7-4A - AGM Gel Type	12 V	7	70	135 x 75 x 133 mm
358201651	12N7B-3A - AGM Gel Type	12 V	7	70	148 x 61 x 127 mm
358201661	12N9-4B - AGM Gel Type	12 V	9	85	135 x 75 x 139 mm
358201671	YB7B-B - AGM Gel Type	12 V	8	80	148 x 60 x 127 mm
358201681	TX4L-BS TZ5S - AGM Gel Type	12 V	3	50	112 x 70 x 86 mm
358201691	TX5L-BS - AGM Gel Type	12 V	4	80	112 x 70 x 105 mm
358201701	TX7A-BS - AGM Gel Type	12 V	6	105	150 x 87 x 94 mm
358201711	TX7L-BS - AGM Gel Type	12 V	6	100	112 x 70 x 131 mm
358201721	T7B-BS - AGM Gel Type	12 V	6	120	150 x 65 x 93 mm
358201731	T9B-BS - AGM Gel Type	12 V	8	120	150 x 65 x 105 mm
358201741	TX9-BS - AGM Gel Type	12 V	8	135	150 x 87 x 106 mm
358201751	TZ10S BS - AGM Gel Type	12 V	8,6	190	150 x 87 x 93 mm
358201761	TX12-BS - AGM Gel Type	12 V	10	180	150 x 87 x 131 mm
358201771	TX14AHL-BS - AGM Gel Type	12 V	12	210	134 x 89 x 166 mm
358201781	TX14-BS - AGM Gel Type	12 V	12	200	150 x 87 x 146 mm
358201791	TX20L-BS - AGM Gel Type	12 V	18	270	175 x 87 x 155 mm
358201801	TZ7V - AGM Gel Type	12 V	6	130	113 x 70 x 105 mm
358201811	TZ8V - AGM Gel Type	12 V	7	150	113 x 70 x 130 mm
358201821	T12B-4 - AGM Gel Type	12 V	10	210	150 x 70 x 130 mm
358201831	TZ12S - AGM Gel Type	12 V	11	210	150 x 87 x 110 mm
358201841	TZ14S - AGM Gel Type	12 V	11,2	230	150 x 87 x 110 mm

TECNOLOGÍA CLAVE Y CONFIABLE

Bombas de combustible para motocicletas

Con nuestra amplia experiencia en electrónica automotriz, en HELLA ofrecemos también bombas eléctricas de gasolina para motocicletas con sistemas de inyección electrónica, fabricadas con altos estándares de calidad.

Nuestras bombas de combustible garantizan una instalación segura, con iguales o superiores especificaciones al equipo original para un excelente desempeño y mayor vida útil.



BOMBAS DE COMBUSTIBLE

Imagen de Producto	Características	Imagen de Producto	Características
	<p>358317441 Set Bomba de Combustible</p> <p>Aplicaciones: Marca: HONDA Modelos: CBF160, CB190 y NXR BROS 160. Presión de Trabajo: 2.5 bar 36 psi Caudal de Suministro (mínimo): 50 l/h Consumo Corriente (máximo): 2.5 A</p>		<p>358317451 Set Bomba de Combustible</p> <p>Aplicaciones: Marca: YAMAHA Modelos: FACTOR 125i, FACTOR 150 (2016-202), FAZER 150 (2013-2019) y XTZ150 (2013-2020). Presión de Trabajo: 2.5 bar 36 psi Caudal de Suministro (mínimo): 50 l/h Consumo Corriente (máximo): 2.5 A</p>
	<p>358317461 Set Bomba de Combustible</p> <p>Aplicaciones: Marca: HONDA Modelos: CB500F-X y CBR500R. Marca: KAWASAKI Modelos: EX300-NINJA 300. Marca: SUZUKI Modelos: GSXR 250/600/750/1000 y VSTROM DL250/650. Presión de Trabajo: 3.0 bar 43.5 psi Caudal de Suministro (mínimo): 70-85 l/h Consumo Corriente (máximo): 3.5 A</p>		<p>358317471 Set Bomba de Combustible</p> <p>Aplicaciones: Marca: HONDA Modelos: XRE300-CB, CBR300, CRF250/450 y TRX420. Presión de Trabajo: 2.5 bar 36 psi Caudal de Suministro (mínimo): 65-80 l/h Consumo Corriente (máximo): 3.5 A</p>
	<p>358317481 Set Bomba de Combustible</p> <p>Aplicaciones: Marca: YAMAHA Modelos: YZF-R15-FZ150 y FZ 2.0. Presión de Trabajo: 2.9 bar 42 psi Caudal de Suministro (mínimo): 70 l/h Consumo Corriente (máximo): 3.0 A</p>		

A diferencia de los sistemas antiguos de carburador, las motocicletas de inyección electrónica requieren bombas de combustible eléctricas, pues garantizan una entrega más precisa y una presión constante de combustible.

Elegir una bomba de combustible confiable es fundamental para el buen funcionamiento del motor de la motocicleta, evitar fallos en la entrega de potencia y prolongar la vida útil del motor.

Con HELLA, los motociclistas tienen la seguridad de contar con tecnología de confianza respaldada por más de 125 años de experiencia en el sector automotriz.

PODER INFALIBLE

Bujías para motocicletas

Con su conocimiento de Equipo Original en dispositivos de encendido electrónico y sensores de motor, en HELLA diseñamos nuestras bujías para brindar a los motoclistas la mayor durabilidad, confiabilidad y óptimo rendimiento.

Todas nuestras bujías tienen electrodos centrales con núcleo de cobre que proporcionan la máxima disipación de calor y conductividad para mantener temperaturas de funcionamiento estables. La carcasa metálica de cada enchufe está niquelada para ofrecer una mayor resistencia a la corrosión. El aislante está hecho de un compuesto de dióxido de silicio de muy alta densidad, que brinda la máxima resistencia contra la vibración en el cilindro del motor y evita fugas de corriente durante las chispas.



Marca de la Motocicleta	Modelo de la Motocicleta	Líneas de Bujías HELLA					
		HELLA ENERGY		HELLA ENERGY Doble Electrodo		HELLA IRIDIUM PRO	
		Ref HELLA	Catálogo HELLA	Ref HELLA	Catálogo HELLA	Ref HELLA	Catálogo HELLA
AKT	AK 100	197025271	CH9P-8	358002141	CH9-7D		
AKT	AK 110X	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
AKT	AK 110/S	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
AKT	ATV110/R	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
AKT	CONFORT 115	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
AKT	AK 110/S II	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
AKT	AK 125 FLEX	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
AKT	FLEX CYCLONE	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
AKT	FLEX EVOLUTION	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
AKT	FLEX ULTRA	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
AKT	AK 125/S / AKT 125 NE	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	AK 125/SL	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	AK125/EVO	358002391	CF10RP-9				
AKT	AK125/EVO R3	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	AK150/EVO NE	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	AK 125/NKD	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	CR4 125	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	DYNAMIC 125	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
AKT	JET 4 125CC	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
AKT	AK 125/TT	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	AKT125W	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
AKT	AK 150TT	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	AK 150/EVO 2008 A 2012	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	AK 150/EVO 2010 A 2013	358002391	CF10RP-9				
AKT	AK 150/EVO R3	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	AK JET 5 150	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
AKT	AKT125/150 TTR	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	AK180/XM	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	AK 180 3W	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	CR5 180	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	TTR 180	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	TTX 180	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	TTR 200	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
AKT	CARGUERO 3W 200	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
AKT	250 ADVENTOUR	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	AVANTI	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
BAJAJ	SUMMA/SUNNY	197025061	CG9-8				
BAJAJ	KTZ 100	197025271	CH9P-8	358002141	CH9-7D		
BAJAJ	BOXER CLASS. MB	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
BAJAJ	BOXER CT 100	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
BAJAJ	BOXER PLATINO	358002041	CC8RN-6				
BAJAJ	BOXER BM-150	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
BAJAJ	AUTECO PLUS POWER	197025061	CG9-8				
BAJAJ	DISCOVER 100	358002041	CC8RN-6				
BAJAJ	DISCOVER 125	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	DISCOVER 135	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	DISCOVER 125 ST	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	DISCOVER 150 ST	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	PULSAR 135	358002041	CC8RN-6				
BAJAJ	PULSAR 180	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	PULSAR 180 II	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	PULSAR 200	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	PULSAR 200 NS	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
BAJAJ	PULSAR 220 F	358002361	CD10RP-9				
BAJAJ	XCD 125	358002361	CD10RP-9				
BAJAJ	AVENGER 220	358002361	CD10RP-9				
HONDA	C 70	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
HONDA	C 90	197025021	CC8N-8	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
HONDA	TRX 90 (Cuatrimoto)	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
HONDA	C100/BIZ	197025021	CC8N-8				
HONDA	C100/WAVE	358002041	CC8RN-6				
HONDA	CD 100/ECO 100	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7

BUJÍAS PARA MOTOCICLETAS

SISTEMAS DE ENCENDIDO

Marca de la Motocicleta	Modelo de la Motocicleta	Líneas de Bujías HELLA					
		HELLA ENERGY		HELLA ENERGY Doble Electrodo		HELLA IRIDIUM PRO	
		Ref HELLA	Catálogo HELLA	Ref HELLA	Catálogo HELLA	Ref HELLA	Catálogo HELLA
HONDA	SPLendor / PASSION	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
HONDA	SPLendor NXG	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
HONDA	MB 100	358002411	CG9N-7				
HONDA	XL 100	358239091	CE10N-7				
HONDA	CB 110			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
HONDA	DIO 110			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
HONDA	DREAM NEO 110			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
HONDA	C125/BIZ	197025011	CD8-9				
HONDA	CB 125 E	358002391	CF10RP-9				
HONDA	CB 125 POWER SPORT			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
HONDA	CB-125F			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
HONDA	CBF 125			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
HONDA	CG-125 TITAN	358002391	CF10RP-9				
HONDA	CLICK 125i			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
HONDA	STORM -125	358002391	CF10RP-9				
HONDA	ELITE 125	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
HONDA	NXR-125 BROS	358002391	CF10RP-9				
HONDA	XL 125	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
HONDA	XL 125 BRASIL	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
HONDA	XLR 125	358002461	CF9P-9				
HONDA	XR 125 L 2011	358002391	CF10RP-9				
HONDA	XR 125 L OHC 2013	358002361	CD10RP-9				
HONDA	GL 145	188704321	CF10P-6	358002061	CF10N-7D	358002331	IF10N-7
HONDA	CBF 150	358002361	CD10RP-9				
HONDA	CB 150 INVICTA	358002361	CD10RP-9				
HONDA	XR 150 L	358002361	CD10RP-9				
HONDA	CB 160F DLX / STD	358002361	CD10RP-9				
HONDA	CBZ-160	358002391	CF10RP-9				
HONDA	XL 185	197025231	CF9P-6				
HONDA	CB 190R	358002361	CD10RP-9				
HONDA	XRE 190	358002361	CD10RP-9				
HONDA	XR 200	358002391	CF10RP-9				
HONDA	XR 250 Tornado	358002401	CDJ10RN-9				
KAWASAKI	AN80	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
KAWASAKI	MAX 100	197025021	CC8N-8				
KAWASAKI	KW 100	197025061	CG9-8				
KAWASAKI	KV 100	197025061	CG9-8				
KAWASAKI	KE 100	358002471	CG10N-6				
KAWASAKI	KH 110/GTO 110	358002471	CG10N-6				
KAWASAKI	KH 125/GTO 125	358002411	CG9N-7				
KAWASAKI	KE 125			358002101	CH9N-7D		
KAWASAKI	KMX 125	197025351	CH10N-8	358002211	CH10N-7D		
KAWASAKI	ZX 130	197025021	CC8N-8				
KAWASAKI	KE 175B(COYOTE)	358002471	CG10N-6				
KAWASAKI	KE 17D(CAMELLO)			358002101	CH9N-7D		
KAWASAKI	KLX 150L	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KAWASAKI	WIND 125	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KAWASAKI	NINJA 250	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
KAWASAKI	NINJA 300	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
KYMCO	ACTIV 110	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
KYMCO	UNIK 110	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
KYMCO	AGILITY 125	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KYMCO	AGILITY 125 RS	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KYMCO	FLY 125	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KYMCO	JETIX 125	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KYMCO	ROCKET 125	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KYMCO	SPIKE 125R	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KYMCO	TRACK 125	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
KYMCO	AGILITY 150	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
KYMCO	FLY 150	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
ROYAL ENFIELD	Bullet 350					188706121	IH7RC-8P
ROYAL ENFIELD	Classic 350	358002361	CD10RP-9				
ROYAL ENFIELD	Bullet 500					188706121	IH7RC-8P

Marca de la Motocicleta	Modelo de la Motocicleta	Líneas de Bujías HELLA					
		HELLA ENERGY		HELLA ENERGY Doble Electrodo		HELLA IRIDIUM PRO	
		Ref HELLA	Catálogo HELLA	Ref HELLA	Catálogo HELLA	Ref HELLA	Catálogo HELLA
ROYAL ENFIELD	Classic 500					188706121	IH7RC-8P
ROYAL ENFIELD	Continental GT 535	188704001	YH7RCP-8U			188706121	IH7RC-8P
SUZUKI	FR 80	358002371	CG7P-6				
SUZUKI	AX 100/115	197025351	CH10N-8	358002211	CH10N-7D		
SUZUKI	AX 4	358002041	CC8RN-6				
SUZUKI	VIVA R	197025021	CC8N-8				
SUZUKI	VIVA R COOL	197025021	CC8N-8				
SUZUKI	VIVA R STYLE	197025021	CC8N-8				
SUZUKI	FD 115 VIVA	197025021	CC8N-8				
SUZUKI	VIVAX	197025021	CC8N-8				
SUZUKI	GP 125	358002411	CG9N-7				
SUZUKI	GN 125	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
SUZUKI	TS 125 CR (F DISCO)	197025351	CH10N-8	358002211	CH10N-7D		
SUZUKI	GS-125	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
SUZUKI	BEST 125	197025021	CC8N-8				
SUZUKI	DR 200	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
SUZUKI	DR 150			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
SUZUKI	GIXXER 150			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
SUZUKI	DL 650 V-STROM			358002081	CD9RP-7D	358002321	ID9RP-7
YAMAHA	AXIS 90	197025871	CG9RN-7				
YAMAHA	FS 80	358002411	CG9N-7				
YAMAHA	V 80	197025391	CG8P-7				
YAMAHA	YB 100	197025391	CG8P-7				
YAMAHA	RX 100	358002411	CG9N-7				
YAMAHA	CRYPTON 110	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
YAMAHA	YZC 110	358002041	CC8RN-6				
YAMAHA	CRYPTON 115	197025021	CC8N-8				
YAMAHA	CRYPTON 115 FI	358002041	CC8RN-6				
YAMAHA	AT-115 FINO	197025171	CC9N-6	358002051	CC9N-7D	358002281	IC9N-7
YAMAHA	AT-115 FINO INYEC	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
YAMAHA	AT115Next	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
YAMAHA	BWS 125	197025611	CD9RN-8	358002171	CD9RN-7D		
YAMAHA	DT125/175K	197025351	CH10N-8	358002211	CH10N-7D		
YAMAHA	DT125SP	197025351	CH10N-8	358002211	CH10N-7D		
YAMAHA	LIBERO 125	358002041	CC8RN-6				
YAMAHA	XTZ125 2003 A 2008	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
YAMAHA	XTZ125 Desde 2015	358002041	CC8RN-6				
YAMAHA	YBR-125 DX/SS	197025601	CC9RN-6	358002151	CC9RN-7D	358002291	IC9RN-7
YAMAHA	YBR 125 EDS	358002041	CC8RN-6				
YAMAHA	FZ 2,0	358002361	CD10RP-9				
YAMAHA	FZ 16/FAZER 16	358002361	CD10RP-9				
YAMAHA	SZ-R 150	358002361	CD10RP-9				
YAMAHA	YZF-R15	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
YAMAHA	N-MAX 155	358002361	CD10RP-9				
YAMAHA	DT 175K	197025351	CH10N-8	358002211	CH10N-7D		
YAMAHA	XT 225	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
YAMAHA	XTZ 250	358002381	CF10RN-7	358002191	CF10RN-7D		
YAMAHA	MT 03	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
YAMAHA	YZF-R3	188704621	CD10RN-8	358002161	CD10RN-7D	358002311	1D10RN-7
YAMAHA	XT 660R	197025611	CD9RN-8	358002171	CD9RN-7D		



LUBRICACIÓN AVANZADA

Lubricantes para motocicletas

Formulados específicamente para motocicletas.
Con excelentes propiedades de lubricación y
estabilidad que aseguran la máxima protección
contra el desgaste.



ACEITES LUBRICANTES

Imagen de Producto / Dimensiones	Características	Certificaciones	No. de parte						
ACEITE MINERAL PARA MOTOCICLETAS 20W-50 API SL 	<ul style="list-style-type: none"> Lubricante especialmente diseñado para motocicletas, donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión. Se puede utilizar en todos los motores de motocicletas de 4 tiempos enfriados por aire que requieren cualquiera de las especificaciones API y JASO. Dura 5000 km ó 6 meses utilizando un filtro de aceite calidad equipo original. 	<ul style="list-style-type: none"> API SL. Puede ser utilizado en vehículos 2004 y anteriores con un alto kilometraje. JASO MA2 	HMMO-20W50LT Litro (946 ml) Múltiplos para pedidos: <table border="1"> <tr> <td>Presentación</td> <td>Caja</td> <td>Pallet</td> </tr> <tr> <td>Litro (946 ml)</td> <td>12 pzs</td> <td>672 pzs</td> </tr> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzs	672 pzs
Presentación	Caja	Pallet							
Litro (946 ml)	12 pzs	672 pzs							
ACEITE SINTÉTICO PARA MOTOCICLETAS 10W-40 API SN 	<ul style="list-style-type: none"> Avanzado lubricante sintético de alto desempeño para motocicletas de cuatro tiempos que incrementa la aceleración y la potencia en el motor. Se pueden utilizar en todos los motores cuatro tiempos de motocicletas enfriados por aire que requieren cualquiera de las especificaciones API y JASO, según las recomendaciones de los fabricantes de motocicletas. Presenta gran resistencia al esfuerzo que existe en los engranes de la transmisión. 	<ul style="list-style-type: none"> API SN. Protección óptima para motores de motocicletas modernas en diversas condiciones de conducción. JASO MA2 	HSMO-10W40LT Litro (946 ml) Múltiplos para pedidos: <table border="1"> <tr> <td>Presentación</td> <td>Caja</td> <td>Pallet</td> </tr> <tr> <td>Litro (946 ml)</td> <td>12 pzs</td> <td>672 pzs</td> </tr> </table>	Presentación	Caja	Pallet	Litro (946 ml)	12 pzs	672 pzs
Presentación	Caja	Pallet							
Litro (946 ml)	12 pzs	672 pzs							

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

Relés, fusibles, cinta aislante y conectores 7 polos



RELÉS

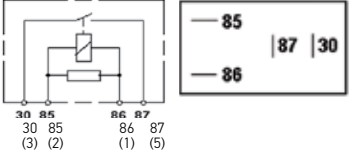
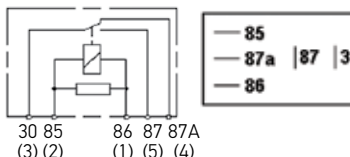
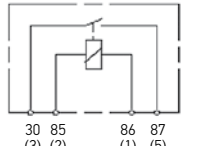
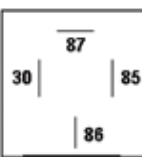
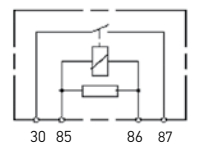
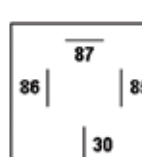
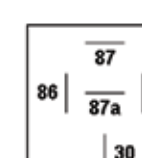
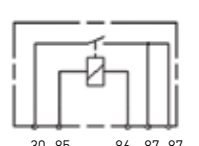
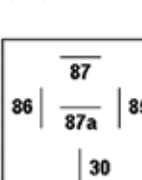
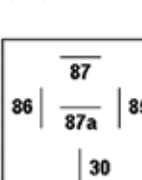
Imagen de producto / Dimensiones	Características	No. de Parte	Especificaciones técnicas
MICRO RELAY ISO 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • SPST / Forma A • 35 Amperios continuos. • Resistencia de supresión de la bobina. 	933766801 UNIDAD Cantidad mínima para pedidos: 1	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje nominal: 12 V • Corriente continua nominal: 35A a 85° C • Forma de contacto: 1 Forma A / SPST N/O
MICRO RELAY ISO 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • SPDT / Forma C • 35 Amperios continuos. • Resistencia de supresión de la bobina. 	965453801 UNIDAD Cantidad mínima para pedidos: 1	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje nominal: 12 V • Corriente continua nominal: N/O 35 A N/C 20A a 85° C • Forma de contacto: 1 Forma C / SPDT

Imagen de producto / Dimensiones	Características	No. de Parte	Especificaciones técnicas
MINI RELAY ISO 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • SPST / Forma A • Soporte de montaje. • 30 Amperios continuos. • Distribución de contactos alternativo.  	965400071 UNIDAD Cantidad mínima para pedidos: 1	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje nominal: 12 V • Corriente continua nominal: 30A a 85° C • Forma de contacto: 1 Forma A / SPST N/O
MINI RELAY ISO 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • SPST / Forma A • Guardapolvos. • 40 Amperios continuos. • Resistencia de supresión de la bobina.  	965400077 PAQUETE Cantidad mínima para pedidos: 40 un	
MINI RELAY ISO 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • SPDT / Forma C • 40 Amperios continuos. • Soporte de montaje.  	933332541 UNIDAD Cantidad mínima para pedidos: 1	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje nominal: 12 V • Corriente continua nominal: 40A a 85° C • Forma de contacto: 1 Forma A / SPST N/O
MINI RELAY ISO 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • SPST / Forma A • Soporte de montaje. • 40 Amperios continuos. • Salida dual (2 x Terminal 87).  	933332361 UNIDAD Cantidad mínima para pedidos: 1	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje nominal: 12 V • Corriente continua nominal: N/O 40 A 40 A a 85° C • Forma de contacto: 1 Forma C / SPDT
MINI RELAY ISO 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • SPDT / Forma C • Cubrepolvos. • 40 Amperios continuos. • Resistencia de supresión de la bobina.  	933791121 UNIDAD Cantidad mínima para pedidos: 1	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje nominal: 12 V • Corriente continua nominal: 40 A a 85° C • Forma de contacto: 1 Forma A / SPST N/O (2 x Terminal 87)
MINI RELAY ISO 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V • SPDT / Forma C • Cubrepolvos. • 40 Amperios continuos. • Resistencia de supresión de la bobina.  	933332641 UNIDAD Cantidad mínima para pedidos: 1	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje nominal: 12 V • Corriente continua nominal: N/O 40 A N/C 20 A a 85° C • Forma de contacto: 1 Forma C / SPDT

FUSIBLES

Imagen de producto	Descripción de parte y embalaje		Especificaciones técnicas																																						
FUSIBLES MINI LP PERFIL BAJO Actuación rápida	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th> <th>Descripción</th> <th>Presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>358129003</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 2 A: gris</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129013</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 3 A: violeta</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129023</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 4 A: rosa</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129033</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 5 A: beige</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129043</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 7,5 A: café</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129053</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 10 A: rojo</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129063</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 15 A: azul</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129073</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 20 A: amarillo</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129083</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 25 A: blanco</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129093</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 30 A: verde</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de parte	Descripción	Presentación	358129003	Fusible MINI LP, en caja, 2 A: gris	CAJA x200 un	358129013	Fusible MINI LP, en caja, 3 A: violeta	CAJA x200 un	358129023	Fusible MINI LP, en caja, 4 A: rosa	CAJA x200 un	358129033	Fusible MINI LP, en caja, 5 A: beige	CAJA x200 un	358129043	Fusible MINI LP, en caja, 7,5 A: café	CAJA x200 un	358129053	Fusible MINI LP, en caja, 10 A: rojo	CAJA x200 un	358129063	Fusible MINI LP, en caja, 15 A: azul	CAJA x200 un	358129073	Fusible MINI LP, en caja, 20 A: amarillo	CAJA x200 un	358129083	Fusible MINI LP, en caja, 25 A: blanco	CAJA x200 un	358129093	Fusible MINI LP, en caja, 30 A: verde	CAJA x200 un	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación de voltaje: 58 VCD o menos. Clasificación de interrupción: 1000A @ 58 VCD Temperatura de funcionamiento: -40° C a +125° C Cumplimientos: JASO D612 / ISO 8820-9 / ROHS 						
Nº de parte	Descripción	Presentación																																							
358129003	Fusible MINI LP, en caja, 2 A: gris	CAJA x200 un																																							
358129013	Fusible MINI LP, en caja, 3 A: violeta	CAJA x200 un																																							
358129023	Fusible MINI LP, en caja, 4 A: rosa	CAJA x200 un																																							
358129033	Fusible MINI LP, en caja, 5 A: beige	CAJA x200 un																																							
358129043	Fusible MINI LP, en caja, 7,5 A: café	CAJA x200 un																																							
358129053	Fusible MINI LP, en caja, 10 A: rojo	CAJA x200 un																																							
358129063	Fusible MINI LP, en caja, 15 A: azul	CAJA x200 un																																							
358129073	Fusible MINI LP, en caja, 20 A: amarillo	CAJA x200 un																																							
358129083	Fusible MINI LP, en caja, 25 A: blanco	CAJA x200 un																																							
358129093	Fusible MINI LP, en caja, 30 A: verde	CAJA x200 un																																							
FUSIBLES MINI Actuación rápida	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th> <th>Descripción</th> <th>Presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>358129103</td> <td>Fusible MINI, en caja, 2 A: gris</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129113</td> <td>Fusible MINI, en caja, 3 A: violeta</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129123</td> <td>Fusible MINI, en caja, 4 A: rosa</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129133</td> <td>Fusible MINI, en caja, 5 A: beige</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129143</td> <td>Fusible MINI, en caja, 7,5 A: café</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129153</td> <td>Fusible MINI, en caja, 10 A: rojo</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129163</td> <td>Fusible MINI, en caja, 15 A: azul</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129173</td> <td>Fusible MINI, en caja, 20 A: amarillo</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129183</td> <td>Fusible MINI, en caja, 25 A: blanco</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129193</td> <td>Fusible MINI, en caja, 30 A: verde</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> <tr> <td>358129203</td> <td>Fusible MINI, en caja, 35 A: verde oscuro</td> <td>CAJA x200 un</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de parte	Descripción	Presentación	358129103	Fusible MINI, en caja, 2 A: gris	CAJA x200 un	358129113	Fusible MINI, en caja, 3 A: violeta	CAJA x200 un	358129123	Fusible MINI, en caja, 4 A: rosa	CAJA x200 un	358129133	Fusible MINI, en caja, 5 A: beige	CAJA x200 un	358129143	Fusible MINI, en caja, 7,5 A: café	CAJA x200 un	358129153	Fusible MINI, en caja, 10 A: rojo	CAJA x200 un	358129163	Fusible MINI, en caja, 15 A: azul	CAJA x200 un	358129173	Fusible MINI, en caja, 20 A: amarillo	CAJA x200 un	358129183	Fusible MINI, en caja, 25 A: blanco	CAJA x200 un	358129193	Fusible MINI, en caja, 30 A: verde	CAJA x200 un	358129203	Fusible MINI, en caja, 35 A: verde oscuro	CAJA x200 un	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación de voltaje: 58 VCD o menos. Clasificación de interrupción: 1000A @ 58 VCD Temperatura de funcionamiento: -40° C a +125° C Cumplimientos: SAE J2077 / JASO D612 / ISO 8820-3 / ROHS 			
Nº de parte	Descripción	Presentación																																							
358129103	Fusible MINI, en caja, 2 A: gris	CAJA x200 un																																							
358129113	Fusible MINI, en caja, 3 A: violeta	CAJA x200 un																																							
358129123	Fusible MINI, en caja, 4 A: rosa	CAJA x200 un																																							
358129133	Fusible MINI, en caja, 5 A: beige	CAJA x200 un																																							
358129143	Fusible MINI, en caja, 7,5 A: café	CAJA x200 un																																							
358129153	Fusible MINI, en caja, 10 A: rojo	CAJA x200 un																																							
358129163	Fusible MINI, en caja, 15 A: azul	CAJA x200 un																																							
358129173	Fusible MINI, en caja, 20 A: amarillo	CAJA x200 un																																							
358129183	Fusible MINI, en caja, 25 A: blanco	CAJA x200 un																																							
358129193	Fusible MINI, en caja, 30 A: verde	CAJA x200 un																																							
358129203	Fusible MINI, en caja, 35 A: verde oscuro	CAJA x200 un																																							
FUSIBLES MINI LP PERFIL BAJO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th> <th>Descripción</th> <th>Presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>358129002</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 2 A: gris</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129012</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 3 A: violeta</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129022</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 4 A: rosa</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129032</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 5 A: beige</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129042</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 7,5 A: café</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129052</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 10 A: rojo</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129062</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 15 A: azul</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129072</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 20 A: amarillo</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129082</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 25 A: blanco</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129092</td> <td>Fusible MINI LP, en caja, 30 A: verde</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129941</td> <td>Surtido de fusibles, incluye: 1 pieza de cada fusible: 5 A, 7,5 A, 25 A, 30 A y 2 piezas de cada fusible: 10 A, 15 A, 20 A</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de parte	Descripción	Presentación	358129002	Fusible MINI LP, en caja, 2 A: gris	BLISTER x10 un	358129012	Fusible MINI LP, en caja, 3 A: violeta	BLISTER x10 un	358129022	Fusible MINI LP, en caja, 4 A: rosa	BLISTER x10 un	358129032	Fusible MINI LP, en caja, 5 A: beige	BLISTER x10 un	358129042	Fusible MINI LP, en caja, 7,5 A: café	BLISTER x10 un	358129052	Fusible MINI LP, en caja, 10 A: rojo	BLISTER x10 un	358129062	Fusible MINI LP, en caja, 15 A: azul	BLISTER x10 un	358129072	Fusible MINI LP, en caja, 20 A: amarillo	BLISTER x10 un	358129082	Fusible MINI LP, en caja, 25 A: blanco	BLISTER x10 un	358129092	Fusible MINI LP, en caja, 30 A: verde	BLISTER x10 un	358129941	Surtido de fusibles, incluye: 1 pieza de cada fusible: 5 A, 7,5 A, 25 A, 30 A y 2 piezas de cada fusible: 10 A, 15 A, 20 A	BLISTER x10 un	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación de voltaje: 58 VCD o menos. Clasificación de interrupción: 1000A @ 58 VCD Temperatura de funcionamiento: -40° C a +125° C Cumplimientos: JASO D612 / ISO 8820-9 / ROHS 			
Nº de parte	Descripción	Presentación																																							
358129002	Fusible MINI LP, en caja, 2 A: gris	BLISTER x10 un																																							
358129012	Fusible MINI LP, en caja, 3 A: violeta	BLISTER x10 un																																							
358129022	Fusible MINI LP, en caja, 4 A: rosa	BLISTER x10 un																																							
358129032	Fusible MINI LP, en caja, 5 A: beige	BLISTER x10 un																																							
358129042	Fusible MINI LP, en caja, 7,5 A: café	BLISTER x10 un																																							
358129052	Fusible MINI LP, en caja, 10 A: rojo	BLISTER x10 un																																							
358129062	Fusible MINI LP, en caja, 15 A: azul	BLISTER x10 un																																							
358129072	Fusible MINI LP, en caja, 20 A: amarillo	BLISTER x10 un																																							
358129082	Fusible MINI LP, en caja, 25 A: blanco	BLISTER x10 un																																							
358129092	Fusible MINI LP, en caja, 30 A: verde	BLISTER x10 un																																							
358129941	Surtido de fusibles, incluye: 1 pieza de cada fusible: 5 A, 7,5 A, 25 A, 30 A y 2 piezas de cada fusible: 10 A, 15 A, 20 A	BLISTER x10 un																																							
FUSIBLES MINI	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th> <th>Descripción</th> <th>Presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>358129102</td> <td>Fusible MINI, en caja, 2 A: gris</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129112</td> <td>Fusible MINI, en caja, 3 A: violeta</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129122</td> <td>Fusible MINI, en caja, 4 A: rosa</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129132</td> <td>Fusible MINI, en caja, 5 A: beige</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129142</td> <td>Fusible MINI, en caja, 7,5 A: café</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129152</td> <td>Fusible MINI, en caja, 10 A: rojo</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129162</td> <td>Fusible MINI, en caja, 15 A: azul</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129172</td> <td>Fusible MINI, en caja, 20 A: amarillo</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129182</td> <td>Fusible MINI, en caja, 25 A: blanco</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129192</td> <td>Fusible MINI, en caja, 30 A: verde</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129202</td> <td>Fusible MINI, en caja, 35 A: verde oscuro</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> <tr> <td>358129951</td> <td>Surtido de fusibles, incluye: 1 pieza de cada fusible: 5 A, 7,5 A, 25 A, 30 A y 2 piezas de cada fusible: 10 A, 15 A, 20 A</td> <td>BLISTER x10 un</td> </tr> </tbody> </table> 	Nº de parte	Descripción	Presentación	358129102	Fusible MINI, en caja, 2 A: gris	BLISTER x10 un	358129112	Fusible MINI, en caja, 3 A: violeta	BLISTER x10 un	358129122	Fusible MINI, en caja, 4 A: rosa	BLISTER x10 un	358129132	Fusible MINI, en caja, 5 A: beige	BLISTER x10 un	358129142	Fusible MINI, en caja, 7,5 A: café	BLISTER x10 un	358129152	Fusible MINI, en caja, 10 A: rojo	BLISTER x10 un	358129162	Fusible MINI, en caja, 15 A: azul	BLISTER x10 un	358129172	Fusible MINI, en caja, 20 A: amarillo	BLISTER x10 un	358129182	Fusible MINI, en caja, 25 A: blanco	BLISTER x10 un	358129192	Fusible MINI, en caja, 30 A: verde	BLISTER x10 un	358129202	Fusible MINI, en caja, 35 A: verde oscuro	BLISTER x10 un	358129951	Surtido de fusibles, incluye: 1 pieza de cada fusible: 5 A, 7,5 A, 25 A, 30 A y 2 piezas de cada fusible: 10 A, 15 A, 20 A	BLISTER x10 un	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación de voltaje: 58 VCD o menos. Clasificación de interrupción: 1000A @ 58 VCD Temperatura de funcionamiento: -40° C a +125° C Cumplimientos: SAE J2077 / JASO D612 / ISO 8820-3 / ROHS
Nº de parte	Descripción	Presentación																																							
358129102	Fusible MINI, en caja, 2 A: gris	BLISTER x10 un																																							
358129112	Fusible MINI, en caja, 3 A: violeta	BLISTER x10 un																																							
358129122	Fusible MINI, en caja, 4 A: rosa	BLISTER x10 un																																							
358129132	Fusible MINI, en caja, 5 A: beige	BLISTER x10 un																																							
358129142	Fusible MINI, en caja, 7,5 A: café	BLISTER x10 un																																							
358129152	Fusible MINI, en caja, 10 A: rojo	BLISTER x10 un																																							
358129162	Fusible MINI, en caja, 15 A: azul	BLISTER x10 un																																							
358129172	Fusible MINI, en caja, 20 A: amarillo	BLISTER x10 un																																							
358129182	Fusible MINI, en caja, 25 A: blanco	BLISTER x10 un																																							
358129192	Fusible MINI, en caja, 30 A: verde	BLISTER x10 un																																							
358129202	Fusible MINI, en caja, 35 A: verde oscuro	BLISTER x10 un																																							
358129951	Surtido de fusibles, incluye: 1 pieza de cada fusible: 5 A, 7,5 A, 25 A, 30 A y 2 piezas de cada fusible: 10 A, 15 A, 20 A	BLISTER x10 un																																							

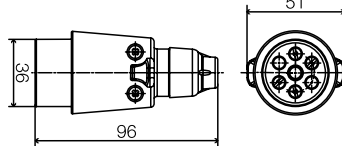
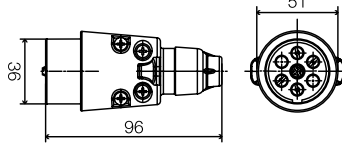
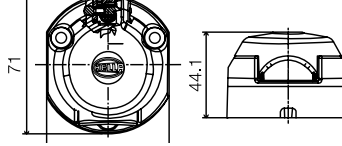
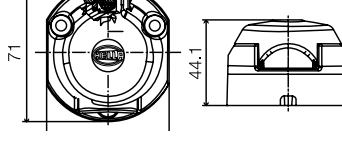
FUSIBLES

Imagen de producto	Descripción de parte y embalaje			Especificaciones técnicas
	Nº de parte	Descripción	Presentación	
SURTIDO DE FUSIBLES MINI CAJA/BANDEJA 	358129961	Surtid de fusibles de actuación rápida. Contiene 20 piezas de cada uno de los siguientes fusibles: 5 A, 7.5 A, 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A.	CAJA x140 un	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de voltaje: 58 VCD o menos. • Clasificación de interrupción: 1000 A @ 58 VCD • Temperatura de funcionamiento: -40° C a +125° C • Cumplimientos: SAE J2077 / JASO D612 / ISO 8820-3 / ROHS
FUSIBLES STANDARD Actuación rápida 	358129213	Fusible STANDARD, en caja, 1 A: negro	CAJA x100 un	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de voltaje: 58 VCD o menos. • Clasificación de interrupción: 1000 A @ 58 VCD • Temperatura de funcionamiento: -40° C a +125° C • Cumplimientos: SAE J1284 / JASOD612 / ISO 8820-3 / ROHS
	358129223	Fusible STANDARD, en caja, 2 A: gris	CAJA x100 un	
	358129233	Fusible STANDARD, en caja, 3 A: violeta	CAJA x100 un	
	358129243	Fusible STANDARD, en caja, 4 A: rosa	CAJA x100 un	
	358129253	Fusible STANDARD, en caja, 5 A: beige	CAJA x100 un	
	358129263	Fusible STANDARD, en caja, 7.5 A: café	CAJA x100 un	
	358129273	Fusible STANDARD, en caja, 10 A: rojo	CAJA x100 un	
	358129283	Fusible STANDARD, en caja, 15 A: azul	CAJA x100 un	
	358129293	Fusible STANDARD, en caja, 20 A: amarillo	CAJA x100 un	
	358129303	Fusible STANDARD, en caja, 25 A: blanco	CAJA x100 un	
	358129313	Fusible STANDARD, en caja, 30 A: verde	CAJA x100 un	
	358129323	Fusible STANDARD, en caja, 35 A: verde oscuro	CAJA x100 un	
	358129333	Fusible STANDARD, en caja, 40 A: naranja	CAJA x100 un	
SURTIDO DE FUSIBLES STANDARD CAJA/BANDEJA 	358129991	Surtid de fusibles de actuación rápida. Contiene 10 piezas de cada uno de los siguientes fusibles: 5 A, 7.5 A, 25 A, 30 A y 20 piezas de cada uno de los siguientes fusibles: 10 A, 15 A, 20 A	CAJA xXXXX0 un	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de voltaje: 58 VCD o menos. • Clasificación de interrupción: 1000 A @ 58 VCD • Temperatura de funcionamiento: -40° C a +125° C • Cumplimientos: SAE J1284 / JASOD612 / ISO 8820-3 / ROHS
FUSIBLES STANDARD 	358129212	Fusible STANDARD, en caja, 1 A: negro	CAJA x10 un	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de voltaje: 58 VCD o menos. • Clasificación de interrupción: 1000 A @ 58 VCD • Temperatura de funcionamiento: -40° C a +125° C • Cumplimientos: SAE J1284 / JASOD612 / ISO 8820-3 / ROHS
	358129222	Fusible STANDARD, en caja, 2 A: gris	CAJA x10 un	
	358129232	Fusible STANDARD, en caja, 3 A: violeta	CAJA x10 un	
	358129242	Fusible STANDARD, en caja, 4 A: rosa	CAJA x10 un	
	358129252	Fusible STANDARD, en caja, 5 A: beige	CAJA x10 un	
	358129262	Fusible STANDARD, en caja, 7.5 A: café	CAJA x10 un	
	358129272	Fusible STANDARD, en caja, 10 A: rojo	CAJA x10 un	
	358129282	Fusible STANDARD, en caja, 15 A: azul	CAJA x10 un	
	358129292	Fusible STANDARD, en caja, 20 A: amarillo	CAJA x10 un	
	358129302	Fusible STANDARD, en caja, 25 A: blanco	CAJA x10 un	
	358129312	Fusible STANDARD, en caja, 30 A: verde	CAJA x10 un	
	358129322	Fusible STANDARD, en caja, 35 A: verde oscuro	CAJA x10 un	
	358129332	Fusible STANDARD, en caja, 40 A: naranja	CAJA x10 un	
	358129981	Surtid de fusibles. Contiene 1 pieza de cada fusible: 5 A, 7.5 A, 25 A, 30 A y 2 piezas de cada fusible: 10 A, 15 A, 20 A	CAJA x10 un	

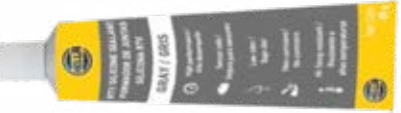
ACCESORIOS VARIOS

Imagen de producto	Descripción de parte y embalaje	Especificaciones técnicas															
PORAFUSIBLE STANDARD 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th><th>Descripción</th><th>Presentación</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>358129931</td><td>Portafusible standard</td><td>XXXX x1 un</td></tr> <tr> <td>358129921</td><td>Portafusible standard</td><td>XXXX x10 un</td></tr> </tbody> </table>	Nº de parte	Descripción	Presentación	358129931	Portafusible standard	XXXX x1 un	358129921	Portafusible standard	XXXX x10 un	<ul style="list-style-type: none"> A prueba de salpicaduras. Cable 12 AWG 32 cms de longitud 						
Nº de parte	Descripción	Presentación															
358129931	Portafusible standard	XXXX x1 un															
358129921	Portafusible standard	XXXX x10 un															
CINTAS AISLANTES  18 mm x 17 m  18 mm x 9 m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th><th>Descripción</th><th>Presentación</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>358118091</td><td>Dimensiones: 18 mm x 17 m: Negro</td><td>XXXX x1 un</td></tr> <tr> <td>358118092</td><td>Dimensiones: 18 mm x 9 m: Negro</td><td>XXXX x10 un</td></tr> <tr> <td>358118541</td><td>Dimensiones: 18 mm x 17 m: Rojo</td><td>XXXX x1 un</td></tr> <tr> <td>358118551</td><td>Dimensiones: 18 mm x 17 m: Blanco</td><td>XXXX x1 un</td></tr> </tbody> </table>	Nº de parte	Descripción	Presentación	358118091	Dimensiones: 18 mm x 17 m: Negro	XXXX x1 un	358118092	Dimensiones: 18 mm x 9 m: Negro	XXXX x10 un	358118541	Dimensiones: 18 mm x 17 m: Rojo	XXXX x1 un	358118551	Dimensiones: 18 mm x 17 m: Blanco	XXXX x1 un	<ul style="list-style-type: none"> Para uso eléctrico automotriz o casero. Puede utilizarse en interiores y exteriores. Adecuadas para uso de hasta 600 V con variaciones de temperatura de más de 80° C (176° F) Espesor total de cinta: 0.18 mm Espesor del pegamento: 0.01 mm Resistencia al desprendimiento a 180 °C (al acero): 2.59 N/cm Prueba aplicada: ASTM-D-1000 / UL510 Resistencia al fuego: <2 S Cumplimientos: ROHS, CE UL CSA. SGS
Nº de parte	Descripción	Presentación															
358118091	Dimensiones: 18 mm x 17 m: Negro	XXXX x1 un															
358118092	Dimensiones: 18 mm x 9 m: Negro	XXXX x10 un															
358118541	Dimensiones: 18 mm x 17 m: Rojo	XXXX x1 un															
358118551	Dimensiones: 18 mm x 17 m: Blanco	XXXX x1 un															

ACCESORIOS PARA REMOLQUES

Imagen de producto	Descripción de parte y embalaje	Especificaciones técnicas						
CONECTOR 7 POLOS METAL 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th><th>Descripción</th><th>Presentación</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001918002</td><td>Conector 7 polos metálico, con tipo tornillo de alivio de tensión y la arandela en goma.</td><td>XXXX x25 un</td></tr> </tbody> </table> 	Nº de parte	Descripción	Presentación	001918002	Conector 7 polos metálico, con tipo tornillo de alivio de tensión y la arandela en goma.	XXXX x25 un	
Nº de parte	Descripción	Presentación						
001918002	Conector 7 polos metálico, con tipo tornillo de alivio de tensión y la arandela en goma.	XXXX x25 un						
CONECTOR 7 POLOS PLÁSTICO 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th><th>Descripción</th><th>Presentación</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001930003</td><td>Conector 7 polos de plástico, con tipo tornillo de alivio de tensión y la arandela en goma.</td><td>XXXX x25 un</td></tr> </tbody> </table> 	Nº de parte	Descripción	Presentación	001930003	Conector 7 polos de plástico, con tipo tornillo de alivio de tensión y la arandela en goma.	XXXX x25 un	
Nº de parte	Descripción	Presentación						
001930003	Conector 7 polos de plástico, con tipo tornillo de alivio de tensión y la arandela en goma.	XXXX x25 un						
BASE DE ENCHUFE 7 POLOS METAL 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th><th>Descripción</th><th>Presentación</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001941002</td><td>Base de enchufe 7 polos metálica con tapa metálica y terminal de contacto extraíble. Estabilidad térmica: -25 °C a +70 °C.</td><td>XXXX x25 un</td></tr> </tbody> </table> 	Nº de parte	Descripción	Presentación	001941002	Base de enchufe 7 polos metálica con tapa metálica y terminal de contacto extraíble. Estabilidad térmica: -25 °C a +70 °C.	XXXX x25 un	
Nº de parte	Descripción	Presentación						
001941002	Base de enchufe 7 polos metálica con tapa metálica y terminal de contacto extraíble. Estabilidad térmica: -25 °C a +70 °C.	XXXX x25 un						
BASE DE ENCHUFE 7 POLOS PLÁSTICO 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de parte</th><th>Descripción</th><th>Presentación</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>001943003</td><td>Base de enchufe 7 polos en plástico con tapa plástica, con terminal de contacto extraíble. Estabilidad térmica: -25 °C a +70 °C.</td><td>XXXX x25 un</td></tr> </tbody> </table> 	Nº de parte	Descripción	Presentación	001943003	Base de enchufe 7 polos en plástico con tapa plástica, con terminal de contacto extraíble. Estabilidad térmica: -25 °C a +70 °C.	XXXX x25 un	
Nº de parte	Descripción	Presentación						
001943003	Base de enchufe 7 polos en plástico con tapa plástica, con terminal de contacto extraíble. Estabilidad térmica: -25 °C a +70 °C.	XXXX x25 un						

SILICONAS Y FORMADORES DE JUNTAS

Nº de parte	Color	Contenido	Rango de temperatura	Velocidad de curado	Elongación	Imagen del producto
358118261	Negro	85 gramos Incluye dosificador	-60°C a 285°C	30 min - 24 hr (Fijación - total)	421%	
358118271	Gris	85 gramos Incluye dosificador	-60°C a 285°C	30 min - 24 hr (Fijación - total)	421%	
358118281	Rojo	85 gramos Incluye dosificador	-60°C a 285°C	30 min - 24 hr (Fijación - total)	421%	
358118291	Transparente	75 gramos Incluye dosificador	-60°C a 285°C	5 min - 24 hr (Fijación - total)	362%	

CAPACITACIÓN TÉCNICA GRATUITA

HELLA TECH WORLD

Prepare su taller mecánico motociclístico para el futuro. En **HELLA TECH WORLD** encontrará todo nuestro conocimiento técnico de experto en los campos de iluminación, eléctricos, electrónicos, control térmico, sistemas de frenos y diagnóstico, de forma interactiva y actualizada. Y lo mejor: todo este contenido está disponible 24/7 para usted y sus clientes de forma ¡GRATUITA Y COMPLETAMENTE EN ESPAÑOL!

¡Regístrese hoy y comience a adquirir los conocimientos que le darán una verdadera ventaja para ser más competitivo y obtener mayor éxito!

**¡REGÍSTRESE HOY,
ES TOTALMENTE GRATUITO!**

Visite:
www.hella.com/techworld



Escanee el código QR desde su Smartphone o Tablet para ingresar.



SERVICIOS DIGITALES

Esta página le explica cada uno de los servicios digitales que HELLA ofrece, aparte del sector motopartista, a los socios comerciales de las empresas, a profesionales del taller y a los vistantes en general. Así Usted podrá navegar a las páginas oficiales y encontrar lo que requiere más puntualmente, de acuerdo a sus necesidades individuales, ya sea de equipo original ó de repuestos para motocicletas.

PORTALES

Sitio en Internet + PDF's	www.hella.com/americas
---------------------------	--

HELLA PAGID	www.hella-pagid.com
-------------	--

HELLA TECH WORLD	www.hella.com/techworld
------------------	--

HELLA PARTNER WORLD	www.hella.com/partnerworld
---------------------	--

HELLA Special Original Equipment	www.hella.com/soe/en/
----------------------------------	--

MICROSITIOS

Faros de trabajo, relevadores, sistemas ópticos de advertencia, luces auxiliares, bombillos, plumillas limpiaparabrisas, DTRL, sistemas acústicos de advertencia y productos Optilux	www.myhellalights.com
--	--

Aplicaciones para plumillas limpiaparabrisas	https://hella-wiperblades.com
--	---

Configurador de faros 90 mm	www.hella.com/90mm-modules
-----------------------------	--

Eliver - simulador de luces auxiliares	www.hella.com/eliver
--	--

Agricultura	www.hella.com/soe/en/
-------------	--

Autobuses	www.hella.com/soe/en/
-----------	--

CATÁLOGO EN LÍNEA

Catálogo de partes universales	https://cat.hella.com/
--------------------------------	---

Catálogo general mundial	www.hella.com/catalogue
--------------------------	--

Partes para vehículos específicos	https://cat.hella.com/
-----------------------------------	---

Sistema de Frenos	www.brakeguide.com
-------------------	--

APLICACIONES PARA TELÉFONOS INTELIGENTES Y TABLETS

www.hella.com/apps



Sistemas Acústicos
de Advertencia



Luces
Auxiliares



Faros de
Trabajo

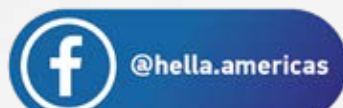


BrakeGuide

REDES SOCIALES

MEDIOS SOCIALES

Facebook	www.facebook.com/hella.americas
Instagram	@hella.americas
YouTube	@hella.americas
YouTube	www.youtube.com/myhellalights



Catálogos digitales



Aplicaciones digitales



Búsqueda de productos por aplicación



HELLA Colombia Autopartes S.A.S.

Calle 123 7-51/57, Oficina 1301
Tel.: 601 718 2501
Fax: +1 (770) 631-7574
www.hella.com/americas
C.P. 110221
Bogotá – Colombia

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt
999142618 05.2025

Impreso en Colombia
05/2025