



CATÁLOGO GENERAL BOMBAS DE COMBUSTIBLE

HACEN LATIR EL CORAZÓN DEL MOTOR CON MÁS FUERZA

Las bombas de combustible HELLA garantizan un suministro preciso de combustible al motor y a una presión constante. Están disponibles para numerosas marcas y modelos de vehículos y motos gracias a su gran cobertura de mercado.

BOMBAS DE COMBUSTIBLE Y UNIDADES DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLE

- Elevados Estándares de Calidad
- Gran número de aplicaciones
- Diseñadas para un sencillo montaje
- Cada unidad es entregada con juntas, de acuerdo a los requerimiento de Equipo Original* (según aplique)

OTRAS CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES:

- La Bomba de Combustible es una parte integral del Sistema de Alimentación de Combustible
- Suministra el Combustible desde el tanque hacia el Motor
- Generalmente son propulsadas electricamente
- Mayor potencia con menor consumo de corriente que las bombas de generaciones anteriores

¿POR QUÉ BOMBAS DE COMBUSTIBLE HELLA?

- Calidad de Equipo Original
- Sello hermético en tapas de acoplamiento
- Doble cedazo con maya filtrante más fina
- Partes internas de mejor calidad.
- Armadura con Plastic-Metal y robusta.
- Imanes grandes y de buen peso.
- Carcaza reforzada y niquelada.
- Sello hermético en tapas de acoplamiento.
- Válvula de Alivio y Check.
- País de origen: China.
- Despacho de Estados Unidos





BOMBAS DE ÉLECTRICAS COMBUSTIBLE

EXTRACTO DEL RANGO DE PRODUCTO

Imagen de Producto	No. de Parte HELLA	Presión de Trabajo (Bar PSI)	Caudal de Suministro litros/hora (l/h)	No. de Referencia OEM	Marca OEM	Cruce Otros	Marca otros
	358146621	3.2 bar 47 psi	>90 l/h	23220-21131	TOYOTA	219900000027	MAGNETI MARELLI
	358146771	3.0 bar 43.5 psi	>100 l/h	0K01D-13-35ZA / 17040-8B000 / 1770A-SR0-A000	NISSAN/ HYUNDAI/ KIA/MAZDA/ MITSUBISHI	0 580 453 407 0 580 454 664 0 580 453 477 0 580 453 479 0 580 454 094 F 000 TE1 440 0 986 AG1 305	BOSCH
	358303291	3.0 bar 43.5 psi	>100 l/h	17042 73Y00	NISSAN	E8272	AIRTEX
	358303411	3.0 bar 43.5 psi	>110 l/h	3C3Z 9H307-JB	FORD	E2312	AIRTEX
	358303421	3.0 bar 43.5 psi	>110 l/h	043 919 051	VW	P90050	CARTER
	358303431	3.2 bar 47 psi	>90 l/h	17040VZ10A	NISSAN	P90410	CARTER
	358303441	3.5 bar 52 psi	>105 l/h	F67Z 9H307-AC	FORD	E2059PK	AIRTEX
	358303451	3.0 bar 43.5 psi	>95 l/h	F69Z 9H307-AA	FORD	E2002	AIRTEX
	358303461	3.0 bar 43.5 psi	>135 l/h	E3S29350A	FORD/MAZDA	E248PK	AIRTEX
	358303471	4.0 bar 60 psi	>100 l/h	19114280	GM	E3976PK	AIRTEX
	358303481	3.0 bar 43.5 psi	>110 l/h	25116156	GM	E3240	AIRTEX
	358303491	60 psi	>100 l/h	25376411	GM	E3500PK	AIRTEX
	358303501	3.0 bar 43.5 psi	>100 l/h	373919051AA	VW	TSP90071	FEDERAL MOGUL
	358303511	3.0 bar 43.5 psi	>80 l/h	31119-02500	CHRYSLER/ HYUNDAI	E972PK	AIRTEX
	358303521	0.28-0.48 BAR 4-7 psi	>110 l/h	XN655395/AH65307	FORD/JOHN DEERE	P55469	FEDERAL MOGUL
	358303531	3.0 - 3.5 bar 43- 52 psi	>90l/h	23220-0C010 / 23220-74020	TOYOTA	DFP-0103	DENSO

Imagen de Producto	No. de Parte HELLA	Presión de Trabajo (Bar PSI)	Caudal de Suministro litros/hora (l/h)	No. de Referencia OEM	Marca OEM	Cruce Otros	Marca otros
	358303541	3.5 bar 52 psi	80-110 l/h	F7CZ9350AA/F5CZ9350B	FORD/MAZDA	EP370	AC DELCO
	358303551	3.0 - 3.5 bar 43-52 psi	>100 l/h	3111129000	HYUNDAI	*	MANDO
	358303561	3.0 bar 43.5 psi	>85 l/h	17042-00QAA	RENAULT/NISSAN	E1641PK	AIRTEX
	358303571	3.2 bar 47 psi	>105 l/h	23222-21132A	TOYOTA	EP8012	AIRTEX
	358303581	3.0 bar 43.5 psi	>85 l/h	7700416698	RENAULT/NISSAN	P90421	CARTER
	358303591	58-60 psi	>160 l/h	19167473	ISUZU/ CHEVROLET	EFP4339	AIRTEX
	358303601	3.2 bar 47 psi	>105 l/h	23222-OP010/291000-0310	TOYOTA	1509FA	DENSO
	358303611	80 psi	>98 l/h	25177378	TOYOTA	FE0119	DELPHI
	358303621	3.0 bar 43.5 psi	>90 l/h	3C3Z 9H307-JB	FORD	P90171	CARTER
	358303631	4.0 - 4.2 bar 58 - 62 psi	>115 l/h	69225006 / 8A0906091G / 441906091F	CHEVROLET/ AUDI/VW	0 580 453 481 / 0 580 453 625	BOSCH
	358303651	58-60 psi	>110 l/h	E22041077Z	VW/AUDI	E8424PK	AIRTEX
	358303661	0.28-0.48 bar 4-7 psi	>25 l/h	-	-	P74019	CARTER
	358303671	3.0 bar 43.5 psi	>79 l/h	F4DU9H307AA	FORD	FE0243	DELPHI
	358303691	3.0 bar 43.5 psi	>90 l/h	9196213 / BGV00244	GM / CHEVROLET	E2364PK	AIRTEX
	358303701	3.0 bar 43.5 psi	>100 l/h	17042-9F500	HONDA/ HYUNDAI/ MITSUBISHI/ NISSAN	0 580 453 485 / 0 580 454 154	BOSCH

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.



HELLA Colombia Autopartes S.A.S.

Calle 123 # 7-51/57 Oficina 1301

Tel. +57 601 718 2501

Bogotá – Colombia

@hella.americas

www.hella.com/americas

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

09.2025

Impreso en Colombia

Reservado el derecho de realizar cambios materiales o de precios.