



# Partes equivalentes OEM cuando y donde sus clientes las necesitan



Los fusibles multipolo para terminales de batería, serie Bussmann, ofrecen a los técnicos de servicio y a los aficionados al bricolaje una fuente cómoda y confiable, como alternativa a los concesionarios de automóviles nuevos y a los sitios web en línea.

Los fusibles multipolo para terminales de batería (BTF), serie Bussmann™, son equipo original equivalente al instalado en automóviles populares Chrysler®, Ford®, Lexus®, Lincoln®, Mercury®, Mitsubishi®, Nissan®, Scion®, Subaru®, Suzuki® y Toyota®.

Esta gama de productos le permite vender fusibles que, hasta ahora, solo estaban disponibles a través de concesionarios y minoristas de piezas de repuesto en línea.

Estos exclusivos fusibles cuentan con protección de circuito de 1, 2, 3 o 5 polos, de diferente amperaje, en un solo portafusible. Los BTF protegen los cables que salen de la batería y se dirigen a sus respectivos dispositivos.

Los BTF cubren rangos de circuitos de corriente alta, de 80 a 250 amperios, 32 volts. Con un rango de temperatura de operación de -40 °C a 120 °C (-40 °F a 248 °F), soportan altas temperaturas bajo el capó y cumplen las normas ISO8820-4 y JASO D612-4 para fusibles automotrices.

Comercialice fusibles BTF para ofrecer a los técnicos de servicio y a los aficionados al bricolaje una alternativa diferente a las filas con el concesionario o a la espera para recibir el pedido en línea.

### Características

- Sobremoldeo, a medida, diseñado para adaptarse a las limitaciones de un compartimento de motor congestionado y proporcionar el aislamiento necesario de las partes energizadas.
- El empaquetado de fusibles de 1, 2, 3 o 5 polos, de alto amperaje y en un solo portafusible, reduce el peso, tamaño y costo, al eliminar la necesidad de fusibles y portafusibles separados.
- La cubierta transparente muestra, de un vistazo, el estatus del elemento fusible.
- Las cubiertas tienen moldeadas las clasificaciones de corriente de los circuitos para una clara identificación de los valores nominales de los circuitos.
- Los fusibles se empaquetan en cantidades individuales para facilitar la venta al menudeo y pueden pedirse como unidades individuales para facilitar el control del inventario.

## Información de referencia cruzada OEM

Número de catálogo serie Bussmann	Número de parte OEM	Marca del automóvil	Amperaje(s) del circuito del fusible	Tensión eléctrica, clasificación de interrupción
BTF-1P-80	82211AG150	Subaru	80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
	3673-950J00	Suzuki	80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-1P-100	MN164187	Mitsubishi	100	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
	3673-952J00	Suzuki	100	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-1P-120	MN164188	Mitsubishi	120	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
	3673-966J00	Suzuki	120	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-1P-140	82620-33040	Lexus, Scion, Toyota	140	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
	24380-JA70A	Nissan	140	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-2P-180120	68164797-AA	Chrysler	180, 120	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-2P-200100	BR3Z-14526-AA	Ford	200, 100	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
	AE5Z-14526-BA	Ford, Lincoln, Mercury	200, 100	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-2P-250125	AL3Z-14526-AA	Ford	250, 125	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-3P-1206080	82620-52080A	Scion, Toyota	120, 60, 80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-3P-1208080	82620-52060A	Scion, Toyota	120, 80, 80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-5P-1010868	24380-79910	Nissan	100, 100, 80, 60, 80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-5P-1210868	24380-79912	Nissan	120, 100, 80, 60, 80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-5P-141010108	24380-7994A	Nissan	140, 100, 100, 100, 80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-5P-25010888	24380-79918	Nissan	250, 100, 80, 80, 80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA
BTF-5P-225106108	24380-79919	Nissan	225, 100, 60, 100, 80	32 V <sub>CD</sub> , 1 kA

## Especificaciones de embalaje

Número de catálogo serie Bussmann	Descripción – amperaje del fusible	UPC	Cantidad por paquete individual	Cantidad por caja para anaquel	Cantidad por caja principal
BTF-1P-80	Fusible para batería, 1P – 80 A	051712680820	1	5	120
BTF-1P-100	Fusible para batería, 1P – 100 A	051712680837	1	5	120
BTF-1P-120	Fusible para batería, 1P – 120 A	051712680844	1	5	120
BTF-1P-140	Fusible para batería, 1P – 140 A	051712680851	1	5	120
BTF-2P-180120	Fusible para batería, 2P – 80, 120 A	051712680899	1	5	120
BTF-2P-200100	Fusible para batería, 2P – 200, 100 A	051712680875	1	5	120
BTF-2P-250125	Fusible para batería, 2P – 250, 125 A	051712680882	1	5	120
BTF-3P-1206080	Fusible para batería, 3P – 120, 60, 80 A	051712680905	1	3	12
BTF-3P-1208080	Fusible para batería, 3P – 120, 80, 80 A	051712680912	1	3	12
BTF-5P-1010868	Fusible para batería, 5P – 100, 100, 80, 60, 80 A	051712698092	1	3	12
BTF-5P-1210868	Fusible para batería, 5P – 120, 100, 80, 60, 80 A	051712698108	1	3	12
BTF-5P-141010108	Fusible para batería, 5P – 140, 100, 100, 100, 80 A	051712698115	1	3	12
BTF-5P-25010888	Fusible para batería, 5P – 250, 100, 80, 80, 80 A	051712698122	1	3	12
BTF-5P-225106108	Fusible para batería, 5P – 225, 100, 60, 100, 80 A	051712698139	1	3	12

Para información detallada y esquemas, consulte la hoja de datos núm. 10605.



BTF-1P



BTF-2P



BTF-3P



BTF-5P

**Eaton**  
 1000 Eaton Boulevard  
 Cleveland, OH 44122  
 United States  
 Eaton.com  
 División Bussmann  
 Poniente 148 núm. 933  
 Industrial Vallejo  
 Ciudad de México, 02300  
 Eaton.mx/bussmannseries  
 © 2017 Eaton  
 Todos los derechos son reservados.  
 Impreso en México.  
 Publicación núm. 10606-spanish  
 Octubre de 2017

Eaton y Bussmann son marcas comerciales de Eaton registradas en Estados Unidos y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.

Chrysler es una marca comercial registrada de FCA US LLC.  
 Ford es una marca comercial registrada de Ford Motor Company.  
 Nissan es una marca comercial registrada de Nissan North America, Inc.  
 Toyota y Scion son marcas comerciales registradas de Toyota Motor Corporation.  
 Suzuki es una marca comercial registrada de Suzuki Motor of America.  
 Mitsubishi es una marca comercial registrada de Mitsubishi Motors North America.

Para mayor información, llame al **800-8-FUSEMX (387369)** o entre a: **Eaton.mx/bussmannseries**

Siganos en nuestras redes sociales para conocer la información más reciente de nuestros productos y de soporte.

