



## Los portafusibles de navajas, en línea, ofrecen una amplia variedad de opciones de protección de circuitos



Los portafusibles en línea están disponibles para fusibles de navajas ATR, ATM, ATC y MAX.

### Descripción del producto

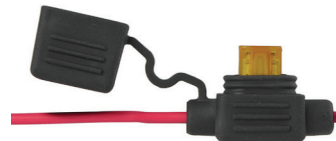
Portafusibles de navajas, en línea, y derivadores, serie Busmann® de Eaton, que satisfacen una amplia variedad de necesidades de protección de circuitos automotrices.

Se aplican fácilmente para agregar circuitos a los accesorios de alimentación. Los portafusibles de navajas, en línea, están disponibles hasta 60 amperios.

Los portafusibles de navajas, en línea, serie Busmann, están disponibles para los nuevos microfusibles de navajas ATR, los fusibles compactos ATM y ATM de bajo perfil, los populares fusibles ATC y, para necesidades de alta potencia, los fusibles MAX.

Las opciones de embalaje incluyen paquetes tradicionales, al menudeo y a granel.

### Características y ventajas



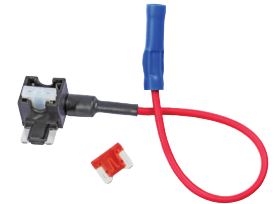
- Ahora disponibles para microfusibles ATR, los portafusibles convencionales satisfacen las necesidades básicas de protección de circuitos. Disponibles para fusibles ATR, ATM, ATC y MAX.



- Los soportes easyID™ indican fusible abierto. Disponibles para fusibles ATM, ATC y MAX.



- Los portafusibles sellados con empaque o junta impiden el paso de contaminantes. Están disponibles para fusibles ATM y ATC y son ideales para remolques y aplicaciones marinas donde la infiltración de agua es un problema.



- Derivadores para fusibles. Los portafusibles se conectan a los bloques de fusibles para crear un nuevo circuito con fusibles para cargas auxiliares y accesorios. Disponibles para los nuevos microfusibles ATR y los fusibles ATM, ATM de bajo perfil y ATC.

Los portafusibles de navaja, en línea, serie Bussmann de Eaton, están disponibles en una amplia variedad de estilos y clasificaciones, para satisfacer las necesidades de protección de circuitos de sus clientes.

Fusible	Paquete tradicional	Paquete al menudeo	Paquete a granel (Cantidad)	Amperios, máx.	Calibre AWG / longitud del cable	Color del cable	Descripción
<b>Portafusibles convencionales</b>							
ATR <b>NUEVO</b>	HH2	—	BK/HH2 (500)	10 A	#16 / 2 X 5"	Rojo	Portafusible con cubierta
ATM	HHL	BP/HHL-RP	BK/HHL (100)	20 A	#16 / 2 X 4"	Negro	Portafusible con cubierta
	HHM	BP/HHM-RP	—	30 A	#12 / 2 X 4"	Rojo	Portafusible con cubierta
ATC	HHC	BP/HHC-RP	BK/HHC (600)	20 A	#16 / 2 X 4"	Amarillo	Portafusible sin cubierta
	HHD	BP/HHD-RP	BK/HHD (600)	30 A	#12 / 2 X 4"	Amarillo	Portafusible de trabajo pesado sin cubierta
	HHF	BP/HHF-RP	—	20 A	#16 / 2 X 4"	Amarillo	Portafusible con cubierta de protección
	HHG	BP/HHG-RP	BK/HHG (600)	30 A	#12 / 2 X 4"	Amarillo	Portafusible de trabajo pesado con cubierta
	—	BP/HHS-RP	—	20 A	N/A	Azul	Portafusible autodesforrable para cable calibre #18 a #14
MAX	HHX	—	BK/HHX (100)	60 A	#6 / 2 X 5"	Rojo	Portafusible con cubierta
<b>Portafusible con indicador led easyID de fusible abierto</b>							
ATM	ATM-FHID	BP/ATM-FHID	—	20 A	#16 / 2 X 4"	Rojo	Portafusible con cubierta de protección
ATC	ATC-FHID	BP/ATC-FHID	—	20 A	#16 / 2 X 6"	Rojo	Portafusible con cubierta de protección
MAX <b>NUEVO</b>	MAX-FHID	—	BK/MAX-FHID (100)	60 A	#6 / 2 X 5"	Rojo	Portafusible con cubierta de protección
<b>Portafusibles sellados con empaque</b>							
ATM	HHU	BP/HHU	—	30 A	#12 / 2 X 4"	Rojo	Portafusible resistente al agua
ATC	HHR	BP/HHR	—	30 A	#12 / 2 X 5"	Rojo	Portafusible resistente al agua
<b>Adaptadores para fusibles – añada un circuito con fusible de 10 A, máx., insertándolo en un bloque de fusibles existente; fusible principal de 30 A, máx. – fusibles no incluidos</b>							
ATR	HHTR	BP/HHTR-RP	BK/HHTR (500)	10 A	#16 / 5"	Rojo	ATR, microfusible de 2 patas
ATMLP	HHLP	BP/HHLP-RP	BK/HHLP (500)	10 A	#16 / 5"	Rojo	Fusible ATM de bajo perfil
ATM	HHH	BP/HHH-RP	BK/HHH (500)	10 A	#16 / 5"	Rojo	Fusible ATM
ATC	HHA	BP/HHA-RP	BK/HHA (500)	10 A	#16 / 5"	Rojo	Fusible ATC
<b>Derivadores de fusible – se conectan a un fusible existente, colocándose sobre la terminal del fusible, para proporcionar un circuito sin fusible.</b>							
AT	—	BP/ATM-TAP-RP	BK/ATM-TAP (1000)	N/A	N/A	N/A	Paquete con 5 unidades, las derivaciones vienen con terminales de compresión de conexión rápida.
ATC	—	BP/ATC-TAP-RP	BK/ATC-TAP (1000)	N/A	N/A	N/A	Paquete con 5 unidades, las derivaciones vienen con terminales de compresión de conexión rápida.

Portafusibles convencionales



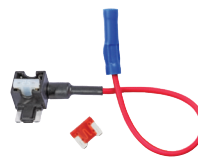
Portafusibles easyID



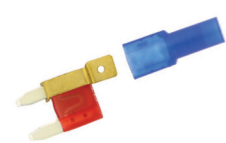
Portafusibles sellados con empaque



Portafusibles para agregar un fusible



Derivadores de fusible



Disponible para microfusible ATR con navajas

**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

© 2016 Eaton  
Todos los derechos son reservados.  
Impreso en México.  
Publicación núm. 10484-spanish  
Enero de 2016

**EATON**

Powering Business Worldwide

Eaton, Bussmann y easyID 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.

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

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

