

# Bloques para fusibles, Clase J, serie J600

## 600 volts, 1/2 a 600 amperios



**Código de referencia:** Serie J600

**Clasificación de corriente eléctrica:** 1/2 a 600 A

**Clasificación de tensión eléctrica:** 600 V

**Clasificación SCCR:** 200 kA, RMS, sim.

Para usar con fusibles Clase J (LPJ, JKS, serie Bussmann)

**Información de la agencia certificadora:**

Listados UL, UL 512, guía IZLT, archivo E14853

Certificados CSA, C22.2, No. 39, clase 6225-01, archivo 47235

**Inflamabilidad UL:** 94V0

**Material:** Termoplástico

### Información de catálogo, bloques para fusibles, Clase J, estándar (600 V)

Números de catálogo							
Amperios	Polos	Tornillo <sup>†</sup>	Placa de presión <sup>†</sup>	Terminal de caja	Terminal de caja con clip de retención	Fig. núm.	Rango de calibre AWG del cable
1/2 a 30	1	J60030-1S <sup>(2)</sup>	J60030-1P	J60030-1C	J60030-1CR <sup>††</sup>	1	C, CR: 2 a 14, Cu, 2 a 8, Al COR: 2 a 14, Cu únicamente P, PR, S, SR: 10 a 14, Cu únicamente
	2	J60030-2S <sup>(2)</sup>	J60030-2P	J60030-2C	J60030-2CR <sup>††</sup>	2	
	3	J60030-3S <sup>(2)</sup>	J60030-3P	J60030-3C	J60030-3CR <sup>††</sup>	3	
31 a 60	1	—	—	J60060-1C	J60060-1CR <sup>††</sup>	1	C, CR: 2 a 14, Cu/Al COR: 4 a 14, Cu únicamente
	2	—	—	J60060-2C	J60060-2CR <sup>††</sup>	2	
	3	—	—	J60060-3C	J60060-3CR <sup>††</sup>	3	
61 a 100	1	—	—	—	J60100-1CR	4	COR: 1/0 a 8, Cu únicamente CR, CRQ: 1/0 a 8, Cu/Al
	3	—	—	—	J60100-3CR <sup>††</sup>	5	
101 a 200	1	—	—	—	J60200-1CR	6	CR: 250 kcmil a 6, Cu/Al
	3	—	—	—	J60200-3CR	7	
201 a 400	1	—	—	—	J60400-1CR <sup>(3)</sup>	8	CR: 500 kcmil a 4, Cu/Al
	3	—	—	—	J60400-3CR <sup>(3)</sup>	9	
401 a 600	1	—	—	—	J60600-1CR	10	CR: (2) 500 kcmil a 4/0, Cu/Al
	3	—	—	—	J60600-3CR <sup>(2)</sup>	11	

<sup>†</sup> Los resortes de refuerzo del clip son estándar en bloques para fusibles con clasificación de 100 A y mayores. Disponibles en bloques de 30 A y 60 A agregando el sufijo "R" al número de parte.

<sup>††</sup> Conexiones de cobre disponibles cambiando el sufijo "CR" por "COR".

<sup>(2)</sup> Sin certificación UL ni CSA

<sup>(3)</sup> Reconocido UL, Certificado CSA



El logotipo CE indica el cumplimiento de la Directiva de Baja Tensión de la Unión Europea (50 a 1,000 V<sub>CA</sub>, 75 a 1,500 V<sub>CD</sub>). Para mayor información, consulte el documento BIF #8002 o póngase en contacto con el Departamento de Ingeniería de Aplicaciones Bussmann en el teléfono 314-527-1270.

**Dimensiones** Todas las dimensiones ( $\pm 0.015$ )

**1/2 a 60 A**

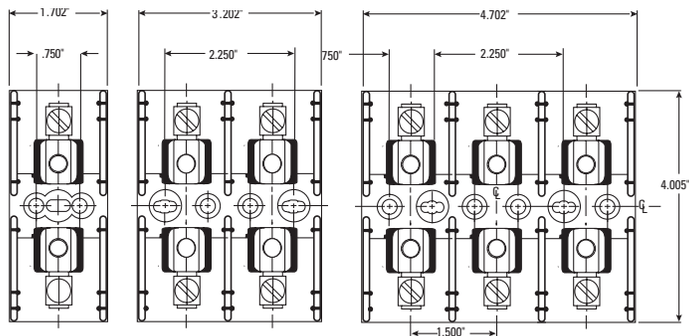


Figura 1

Figura 2

Figura 3

**61 a 100 A**

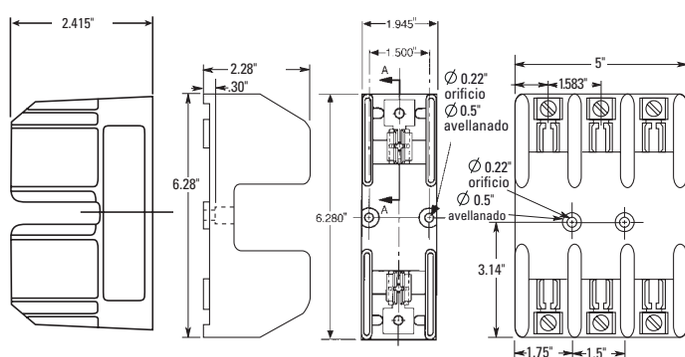


Figura 4

Figura 5

**101 a 200 A**

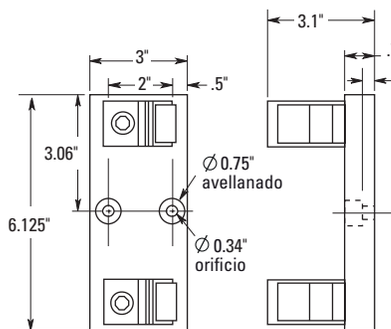


Figura 6

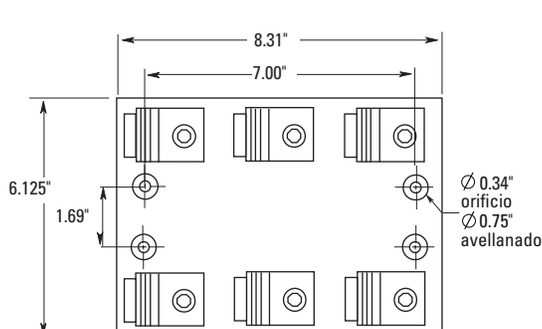
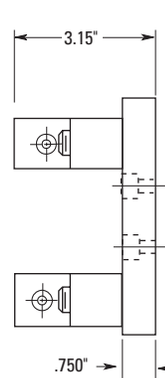


Figura 7



**201 a 400 A**

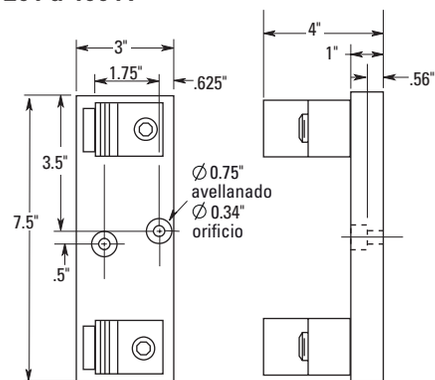


Figura 8

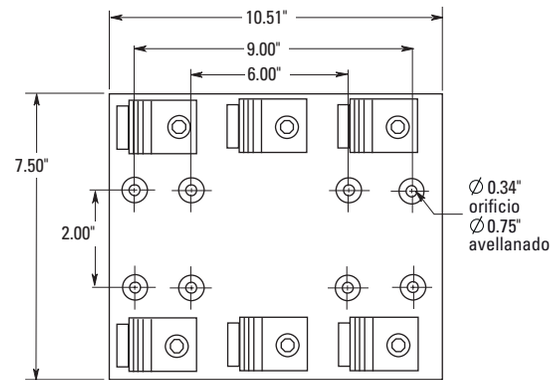
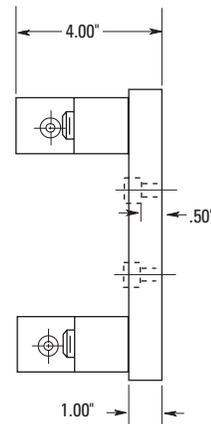


Figura 9



401 a 600 A

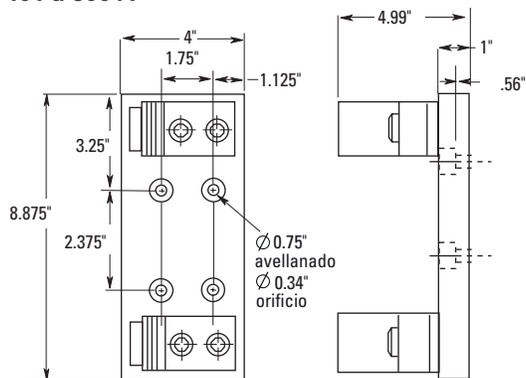


Figura 10

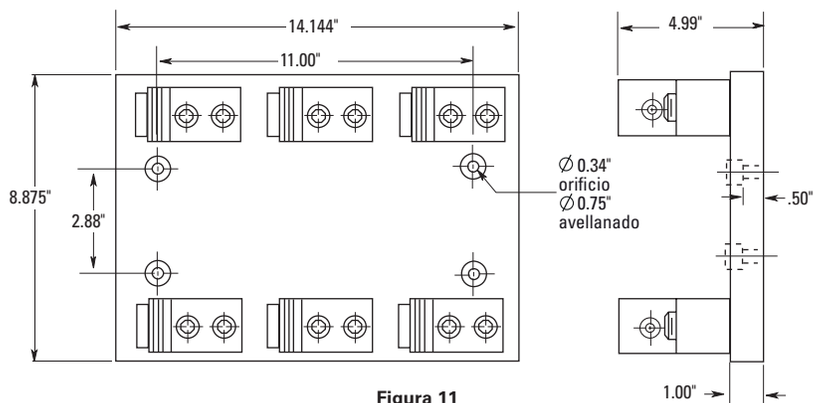


Figura 11

Todas las dimensiones (± 0.015)

La única copia controlada de esta ficha técnica es la versión electrónica, solo para lectura, localizada en la unidad de red Eaton. Todas las otras copias de este documento son, por definición, copias no controladas. El objetivo de este boletín es presentar de manera clara información completa del producto e información técnica que ayudará al usuario final en sus aplicaciones de diseño. Eaton se reserva el derecho, sin previo aviso, de modificar el diseño o construcción de cualquiera de sus productos, y discontinuar o limitar su producción. Eaton también se reserva el derecho de cambiar o actualizar, sin previo aviso, cualquier información técnica contenida en este boletín. Una vez que el producto ha sido seleccionado, el usuario debe probarlo en todas sus aplicaciones posibles.

**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

© 2021 Eaton  
Todos los derechos son reservados.  
Impreso en México.  
Publicación núm. 1114-spanish  
Agosto de 2021

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



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.

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

