

BISAGRA CONTINUA CON CERROJOS DE LIBERACIÓN RÁPIDA, TIPO 12

APLICACIÓN

Una puerta de bisagra continua con cerrojos de liberación rápida permite el acceso conveniente a los componentes en el interior en una extensa gama de aplicaciones.

ESPECIFICACIONES

- Acero calibre 16 ó 14 (ver tabla)
- Uniones alisadas de soldadura continua
- Bisagra continua
- Provisión para unión en la puerta
- Cerrojos externos de liberación rápida
- Soportes externos de montaje en pared
- Empaque resistente a aceite
- Incluye tuercas soldadas para el montaje de paneles opcionales y kits de bloques de terminales

ACABADO

Pintura pulverizada de poliéster gris ANSI 61 en el interior y exterior

ACCESORIOS

Paneles para cajas de conexiones
 Kit de panel oscilante para caja de conexiones y gabinete de montaje en pared
 Descripción general del kit de bloque de terminales para cajas de conexiones
 Kits de ventana de acero y acero inoxidable

MODIFICACIÓN Y PERSONALIZACIÓN

Hoffman es especialista en la modificación y personalización de productos conforme a sus especificaciones. Comuníquese con la oficina de ventas o con un distribuidor de Hoffman de su localidad para obtener toda la información.

BOLETÍN: A51

NORMAS DE LA INDUSTRIA

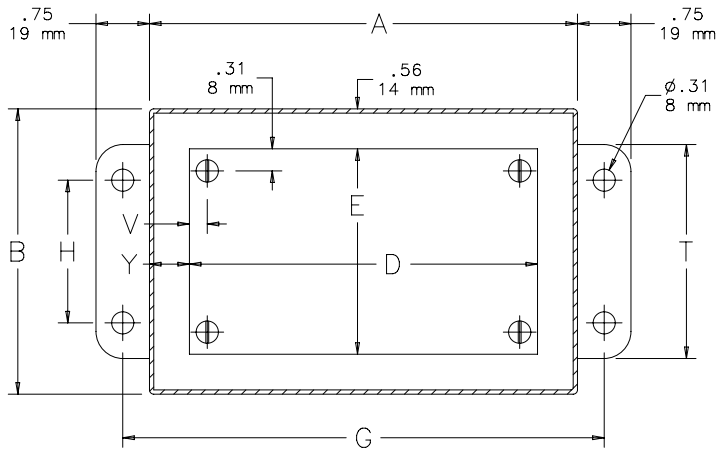
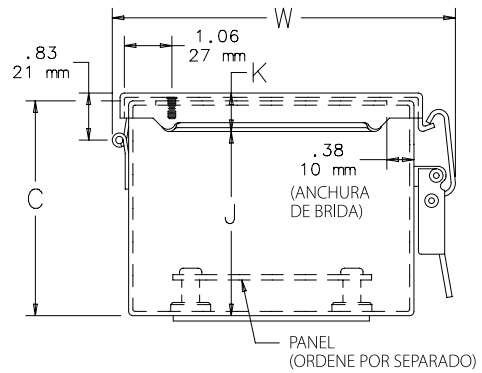
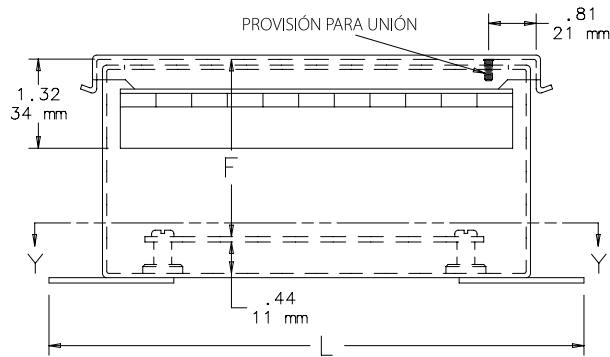
Homologación UL 50, 50E; tipo 12, 13; archivo núm. E27567
 Homologación cUL conforme a CSA C22.2 núm. 94; tipo 12, 13; archivo núm. E27567
 Homologación UL 508A; tipo 12, 13; archivo núm. E61997
 Homologación cUL conforme a CSA C22.2 núm. 94; tipo 12, 13; archivo núm. E61997

NEMA tipo 12 y 13
 IEC 60529, IP65

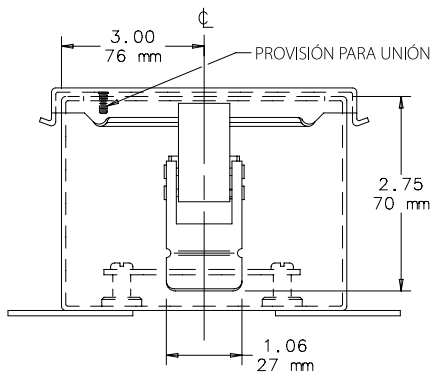
Producto estándar

Número de catálogo	AxBxC in./mm	Calibre	Homologado por UL	Panel	Panel conductor	Tamaño del panel		Total L x W in./mm	F in./mm	J in./mm	K in./mm	T in./mm	V in./mm	Y in./mm
						D x E in./mm	G x H in./mm							
A604CHQR	6.00 x 4.00 x 3.00 152 x 102 x 76	16	508A	A6P4	A6P4G	4.88 x 2.88 124 x 73	6.75 x 2.00 171 x 51	7.50 x 4.81 191 x 122	2.53 64	2.62 66	0.54 14	3.00 76	0.31 8	0.56 14
A806CHQR	8.00 x 6.00 x 3.50 203 x 152 x 89	14	50, 50E	A8P6	A8P6G	6.75 x 4.88 171 x 124	8.75 x 4.00 222 x 102	9.51 x 6.81 241 x 173	3.03 77	3.12 79	0.56 14	5.00 127	0.25 6	0.62 16
A606CHQR	6.00 x 6.00 x 4.00 152 x 152 x 102	16	50, 50E	A6P6	A6P6G	4.88 x 4.88 124 x 124	6.75 x 4.00 171 x 102	7.50 x 6.81 191 x 173	3.53 90	3.62 92	0.54 14	5.00 127	0.31 8	0.56 14
A1008CHQR	10.00 x 8.00 x 4.00 254 x 203 x 102	14	50, 50E	A10P8	A10P8G	8.75 x 6.88 222 x 175	10.75 x 6.00 273 x 152	11.50 x 8.81 292 x 224	3.53 90	3.62 92	0.56 14	7.00 178	0.25 6	0.62 16
A1210CHQR	12.00 x 10.00 x 5.00 305 x 254 x 127	14	50, 50E	A12P10	A12P10G	10.75 x 8.88 273 x 226	12.75 x 8.00 324 x 203	13.50 x 10.81 343 x 275	4.53 115	4.62 117	0.56 14	9.00 229	0.25 6	0.62 16
A1412CHQR	14.00 x 12.00 x 6.00 356 x 305 x 152	14	50, 50E	A14P12	A14P12G	12.75 x 10.88 324 x 276	14.75 x 10.00 375 x 254	15.50 x 12.81 394 x 325	5.53 140	5.62 143	0.56 14	11.00 279	0.25 6	0.62 16
A1614CHQR	16.00 x 14.00 x 6.00 406 x 356 x 152	14	50, 50E	A16P14	A16P14G	14.75 x 12.88 375 x 327	16.75 x 12.00 425 x 305	17.50 x 14.81 445 x 376	5.53 140	5.62 143	0.56 14	13.00 330	0.25 6	0.62 16

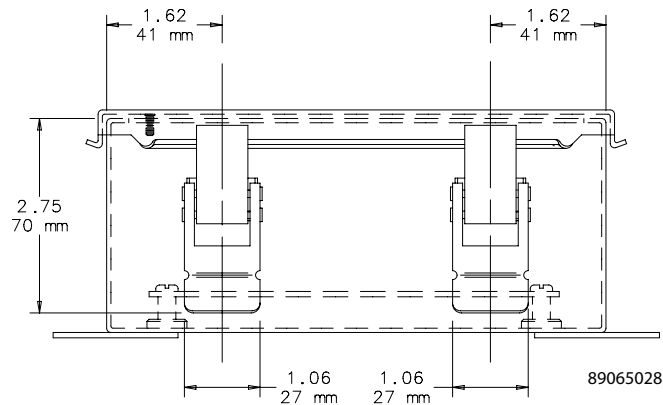
Compre los paneles por separado. Hay paneles opcionales de acero inoxidable, conductores, de material compuesto y de aluminio para la mayoría de los tamaños.



SECCIÓN Y-Y



A ≤ 8.00 (203mm)



A ≥ 8.00 (203mm)