

GABINETES MEDIANOS DE MONTAJE EN PARED EN ACERO INOXIDABLE SERIES GL66



NORMAS DE LA INDUSTRIA

Se requieren brackets de montaje para cumplir con requerimientos de montaje externo de UL/CSA.

Clasificado en UL 508A; Tipo 3R, 4, 4X, 12; Expediente No. E61997 Clasificado en cUL según CSA C22.2 No 94; Tipo 3R, 4, 4X, 12; Expediente No. E61997

NEMA/EEMAC Tipo 3R, 4, 4X, 12, 13 CSA Expediente No. 42186: Tipo 4, 4X, 12 VDE IP66 IEC 60529, IP66 Cumple con requerimientos NEMA Tipo 3RX

APLICACIÓN

Con un estilo estético, acabado fino y cepillado de gran calidad, estos gabinetes son una excelente opción cuando son importantes el estilo y la funcionalidad. Fabricados en acero inoxidable 304, estos gabinetes son ideales para aplicaciones bajo techo o al aire libre que requieren la protección contra corrosión causada por sustancias químicas y agua. Los gabinetes cuentan con una brida formada hacia afuera para impedir la entrada de contaminantes al interior del gabinete; una puerta sólida con bisagras removibles; un panel conductivo y una cerradura de doble bit de 3 mm para un cierre seguro.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones en milímetros
- Fabricados en acero inoxidable Tipo 304; Puertas calibre 16 y cuerpo calibre 14
- Brida de cuerpo con un ancho mínimo proporciona una máxima apertura de cuerpo
- Aberturas en la placa pasacables pre-cortadas para entrada de cables en la parte inferior del gabinete con sello
- Brida externa de 90 grados
- Cerradura de tres puntos en gabinetes a partir de 1000-mm de altura
- Apertura de puerta de 210 grados
- Orificios de montaje en la parte posterior del cuerpo para montaje directo o para brackets de montaje externos opcionales
- Pernos de bisagra en acero inoxidable Tipo 316 fáciles de remover e instalar
- Las puertas en esquina son intercambiables y se remueven fácilmente al jalar los pernos de bisagra tipo broche
- Cerraduras de un cuarto de vuelta provistos con inserción de doble bit de 3mm
- Empaque de espuma sin uniones para garantizar grado de protección
- Sistema de cerradura de auto-conexión puesta a tierra con doble sello
- Perno para puesta a tierra en el cuerpo del gabinete
- Mecanismo de unión en la puerta del gabinete
- Kit de accesorios proporcionado incluye panel posterior de calibre 12, placas pasacables con juntas y accesorios, tornillos para instalación de panel de montaje, accesorios de puesta a tierra y arandelas de sellado para orificios de montaje en pared
- Instrucciones de instalación

ACARADO

La puerta y cuerpo tienen un terminado fino y cepillado #3.

ACCESORIOS

Kit de Retención de Puerta Panel Pernos de Bisagra Barras de Puerta Deshumidificador Termoeléctrico H20MIT™

MODIFICACIÓN Y PERSONALIZACIÓN

Hoffman se destaca en la modificación y personalización de los productos según sus especificaciones. Para más información, contacte a su oficina o distribuidor de ventas local de Hoffman.

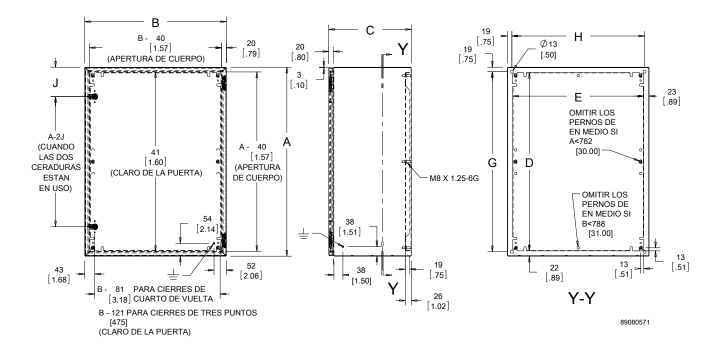
BOLETÍN: GL66MS

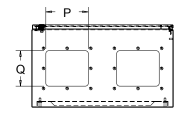


Producto Standard

						Cantidad de				
Número de catálogo	AxBxC mm/in.	Grosor de cuerpo	Grosor de cuerpo (calibre)	Grosor de puerta	Grosor de puerta (calibre)	placas glandulares	D x E mm/in.	G x H mm/in.	J mm/in.	P x Q mm/in.
4300200150SS	300 x 200 x 150	1.5 mm	16	1.5 mm	16	0	255 x 155	262 x 162	100	
	11.81 x 7.87 x 5.91						10.04 x 6.10	10.04 x 6.10	3.94	
4300300210GSS	300 x 300 x 210	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	255 x 255	262 x 262	150	180 x 90
	11.81 x 11.81 x 8.27						10.04 x 10.04	10.31 x 10.31	5.91	7.09 x 3.54
4300400210GSS	300 x 400 x 210	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	255 x 355	262 x 362	150	280 x 90
	11.81 x 15.75 x 8.27						10.04 x 13.98	10.31 x 14.25	5.91	11.02 x 3.5
4400300210GSS	400 x 300 x 210	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	355 x 255	362 x 262	200	180 x 90
	15.75 x 11.81 x 8.27						13.98 x 10.04	14.25 x 10.31	7.87	7.09 x 3.54
M400400210GSS	400 x 400 x 210	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	355 x 355	362 x 362	200	280 x 90
4500 (00040000	15.75 x 15.75 x 8.27	4.5		4.5	41		13.98 x 13.98	14.25 x 14.25	7.87	11.02 x 3.5
4500400210GSS	500 x 400 x 210	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	455 x 355	462 x 362	250	280 x 90
4500500010000	19.69 x 15.75 x 8.27	1.5	1/	4.5	1/	1	17.91 x 13.98	18.19 x 14.25	9.84	11.02 x 3.5
M500500210GSS	500 x 500 x 210	1.5 mm	16	1.5 mm	16	I	455 x 455	462 x 462	250	280 x 90
450050000000	19.69 x 19.69 x 8.27	4.5	**	4.5	41		17.91 x 17.91	18.19 x 18.19	9.84	11.02 x 3.5
4500500300GSS	500 x 500 x 300 19.69 x 19.69 x 11.81	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	455 x 455	462 x 462 18.19 x 18.19	250 9.84	280 x 150 11.02 x 5.9
4600400210GSS		1	1/	1	1/	1	17.91 x 17.91			
1000400210655	600 x 400 x 210 23.62 x 15.75 x 8.27	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	555 x 355 21.85 x 13.98	562 x 362 22.13 x 14.25	300 11.81	280 x 90 11.02 x 3.5
M600400350GSS	600 x 400 x 350	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	555 x 355	562 x 362	125	280 x 150
1000400330033	23.62 x 15.75 x 13.78	1.0	10	111111 6.1	10	I	21.85 x 13.98	22.13 x 14.25	4.92	11.02 x 5.9
1600600210GSS	600 x 600 x 210	1.5 mm	16	1.5 mm	16	2	555 x 555	562 x 562	125	180 x 90
1000000210033	23.62 x 23.62 x 8.27	1.0 111111	10	1.111111 0.1	10	2	21.85 x 21.85	22.13 x 22.13	4.92	7.09 x 3.54
4600600350GSS	600 x 600 x 350	1.5 mm	16	1.5 mm	16	2	555 x 555	562 x 562	125	180 x 150
1000000330033	23.62 x 23.62 x 13.78	1.3 111111	10	1.5 111111	10	L	21.85 x 21.85	22.13 x 22.13	4.92	7.09 x 5.91
4700500250GSS	700 x 500 x 250	1.5 mm	16	1.5 mm	16	1	655 x 455	662 x 462	125	280 x 90
1700300230033	27.56 x 19.69 x 9.84	1.5 111111	10	1.5 11111	10	'	25.79 x 17.91	26.06 x 18.19	4.92	11.02 x 3.5
M800600250GSS	800 x 600 x 250	2.0 mm	14	2.0 mm	14	2	755 x 555	762 x 562	125	180 x 90
1000000200000	31.50 x 23.62 x 9.84	2.0 111111	14	2.0 11111	17	-	29.72 x 21.85	30.00 x 22.13	4.92	7.09 x 3.54
M800600350GSS	800 x 600 x 350	2.0 mm	14	2.0 mm	14	2	755 x 555	762 x 562	125	180 x 150
100000000000	31.50 x 23.62 x 13.78	2.0		2.0		-	29.72 x 21.85	30.00 x 22.13	4.92	7.09 x 5.91
4800800210GSS	800 x 800 x 210	2.0 mm	14	2.0 mm	14	2	755 x 755	762 x 762	125	280 x 90
	31.50 x 31.50 x 8.27						29.72 x 29.72	30.00 x 30.00	4.92	11.02 x 3.5
1800800300GSS	800 x 800 x 300	2.0 mm	14	2.0 mm	14	2	755 x 755	762 x 762	125	180 x 150
	31.50 x 31.50 x 11.81						29.72 x 29.72	30.00 x 30.00	4.92	7.09 x 5.91
11000800300GSS	1000 x 800 x 300	2.0 mm	14	2.0 mm	14	2	955 x 755	962 x 762	500	180 x 150
	39.37 x 31.50 x 11.81						37.60 x 29.72	37.87 x 30.00	19.68	7.09 x 5.91
41200800300GSS	1200 x 800 x 300	2.0 mm	14	2.0 mm	14	2	1155 x 755	1162 x 762	600	180 x 150
	47.24 x 31.50 x 11.81						45.47 x 29.72	45.75 x 30.00	23.62	7.09 x 5.91







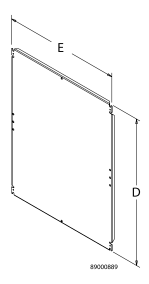


PANEL



Paneles posteriores galvanizados de tamaño grande. Ver grosor en tabla.

BOLETÍN: A4GY



	DxE			Se adapta a A x B
Número de catálogo	mm/in.	Grosor de panel	Grosor de panel (calibre)	mm/in.
G300P200	255 x 155 10.04 x 6.10	1.5 mm	16	300 x 200 11.81 x 7.87
G300P300	255 x 255	1.5 mm	16	300 x 300
G300P300	200 X 200 10.04 X 10.04	1.11111 6.1	16	11.81 x 11.81
G400P300	355 x 255	1.5 mm	16	400 x 300 o 300 x 400
0.00.000	13.98 x 10.04			15.75 x 11.81 o 11.81 x 15.75
G400P400	355 x 355	1.5 mm	16	400 x 400
	13.98 x 13.98			15.75 x 15.75
G500P400	455 x 355	1.5 mm	16	500 x 400
	17.91 x 13.98			19.68 x 15.75
G600P400	555 x 355	1.5 mm	16	600 x 400 o 400 x 600
	21.85 x 13.98			23.62 x 1575 o .75 x 23.62
G500P500	455 x 455	1.5 mm	16	500 x 500
	17.91 x 17.91			19.68 x 19.68
G700P500	655 x 455	2.0 mm	14	700 x 500
0/000/00	25.79 x 17.91	0.0	47	27.56 x 19.68
G600P600	555 x 555	2.0 mm	14	600 x 600
G800P600	21.85 x 21.85	2.0 mm	14	23.62 x 23.62
68007600	755 x 555 29.72 x 21.85	2.U mm	14	800 x 600 o 600 x 800 31.50 x 23.62 o .62 x 31.50
G1000P600	955 x 555	2.0 mm	14	1000 x 600
010000000	37.60 x 21.85	2.0 111111	14	39.37 x 23.62
G800P800	755 x 755	2.0 mm	14	800 x 800
00001 000	29.72 x 29.72	2.0 111111	14	31.50 x 31.50
G1000P800	955 x 755	2.0 mm	14	1000 x 800
010001 000	37.60 x 29.72	2.0 11111	17	39.37 x 31.50
G1200P800	1155 x 755	2.0 mm	14	1200 x 800
	45.47 x 29.72			47.24 x 31.50
G800P1000	755 x 955	2.0 mm	14	800 x 1000
	29.72 x 37.60			32.50 x 39.37
G1000P1000	955 x 955	2.0 mm	14	1000 x 1000
	37.60 x 37.60			39.37 x 39.37
G1200P1000	1155 x 955	2.0 mm	14	1200 x 1000
	45.47 x 37.60			47.24 x 39.37
G1400P1000	1355 x 955	2.0 mm	14	1400 x 1000
	53.35 x 37.60			55.12 x 39.37



BARRAS DE PUERTA



Barra de puerta no metálica incluye cinta adhesiva sensible a presión.

BOLETÍN: CWY

Nú	mero de catálogo	Descripción	Longitud	Cantidad
AD	B305MM	Barra de Puerta	203 (8 in.)	4

PORTA DOCUMENTOS



Los porta documentos proporcionan almacenamiento conveniente para diagramas de cableado, manuales de operación y otra documentación dentro de un gabinete. Construidos de termoplástico de alto impacto, los porta documentos son de color gris oscuro y tienen áreas de bajo perfil para fácil acceso y visibilidad al contenido. Se incluyen accesorios de instalación.

BOLETÍN: UX1Y

Número de catálogo	Longitud x Ancho mm/in.	Se adapta a Gabinetes
ADP1	152 x 152 6.00 x 6.00	cuando A es menor que o igual a 610 y B es menor que o igual a 610
ADP2	305 x 305 12.00 x 12.00	cuando A es menor que o igual a 762 y B es menor que o igual a 508

Utilice ADP2 cuando A = 610 y B = 762

KIT DE BRACKETS DE MONTAJE



El kit de brackets de montaje instalables en el campo. Brackets de acero inoxidable tienen clasificación Tipo 4X. Juego de cuatro (4) brackets pueden soportar 227 kg (500 lb.) de carga máxima. Se incluyen todos los accesorios. Cuatro brackets por kit.

Se requieren brackets de montaje para cumplir con requerimientos de montaje externo de UL/CSA.

BOLETÍN: A80

Número de catálogo	Descripción
CMFKSS	Acero Inoxidable



KIT DE RETENCIÓN DE PUERTA



Diseñado para su uso en la mayoría de gabinetes estándar Tipo 4 y 12 de Hoffman y se utilizan para asegurar la puerta en posición abierta. Los gabinetes deben contar con una dimensión "B" de 406 mm (16.00 in.) o más y una puerta que se abra horizontalmente. El Kit de Retención de Puerta debe instalarse en la parte superior o inferior de la abertura de puerta después de perforar dos pequeños orificios en el cuerpo del gabinete y dos pequeños orificios en la puerta. El ángulo de la puerta se ajusta fácilmente por medio de una tuerca de mariposa, y el brazo de retención se desliza limpiamente hacia fuera cuando la puerta se cierra. Todas las partes son laminadas. Mantiene UL/CSA Tipo 4 y Tipo 12 si se instala adecuadamente en un gabinete Hoffman.

BOLETÍN: A80

Número de catálogo	Descripción
ADSTOPK	Kit de Retención de Puerta

PERNOS DE BISAGRA



Pernos de bisagra fáciles de desmontar y remplazar facilitan la remoción e inversión de la puerta.

BOLETÍN: A4GY

Número de catálogo	Descripción	Cantidad por Paquete
GHPINSS	Acero Inoxidable	2