

ESTANCOS DE SOBREPONER

LÍNEA GE / Tradicional - IP65

Estos gabinetes han sido diseñados para ser utilizados a la intemperie. No son perjudicados por los efectos nocivos de las cambiantes condiciones atmosféricas y los rayos ultravioletas.



Agujeros de Fijación



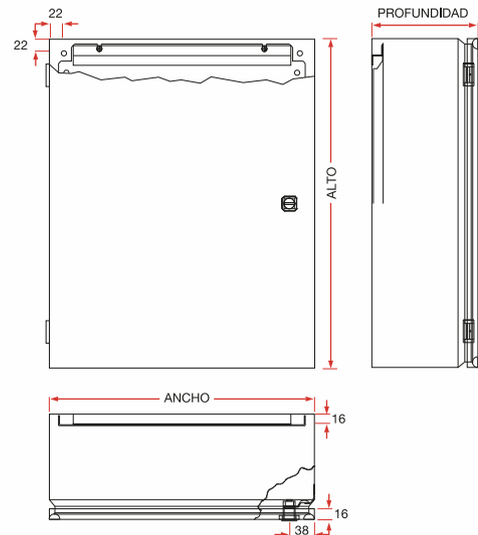
Diseño de Bisagra y Borne

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- El cuerpo está construido en una sola pieza (Monoblock) en chapa de acero y soldada en continuo.
- El cuerpo está provisto de agujeros de fijación para facilitar el montaje. Para su instalación se deben retirar los tapones de goma de los agujeros de fijación y es aconsejable para mantener el grado IP utilizar nuestras grampas de fijación.
- Previo al pintado se realiza a la chapa un tratamiento de desengrase, fosfatado y pasivado, para evitar la oxidación.
- Se pinta con pintura del tipo electrostática en polvo de resina de poliéster texturizada al horno de color Beige Ral 7032.
- **Burlete de poliuretano inyectado** en continuo sobre la misma pieza. Brindando excelente adhesión, durabilidad, elasticidad y resistencia a las inclemencias del clima como temperatura y humedad.

- Las arandelas de las cerraduras son de "EPDM" elastómero de etileno propileno que garantiza durabilidad y elasticidad (Similares a las utilizadas en la industria automotriz).
- Los bornes de puesta a tierra, soldados por proyección y cobreados con 8/10 micrones, en tapa y cuerpo, al vincularlos con un cable de puesta a tierra se logra una resistencia débil, menor a 0.05 OHMS.
- **Las bisagras y cerraduras son de Zamac** y, al igual que los tornillos de sujeción, están zincados en color negro.
- Las cerraduras son de tipo moneda de 1/4 de vuelta, internamente se engrasan y se coloca un **o'ring de acrílico nitrilo** para mejorar su funcionamiento y estanqueidad.
- La bandeja de montaje está fabricada en chapa galvanizada para asegurar conductividad plena sobre la misma y viene despuntada para poder instalar el gabinete sin necesidad de quitarla.
- **Apertura de la puerta a 180°.**

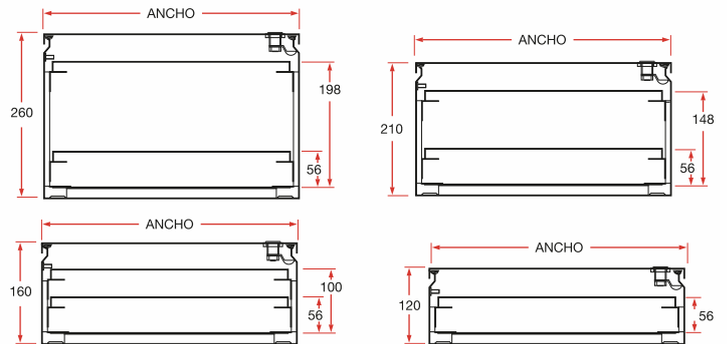
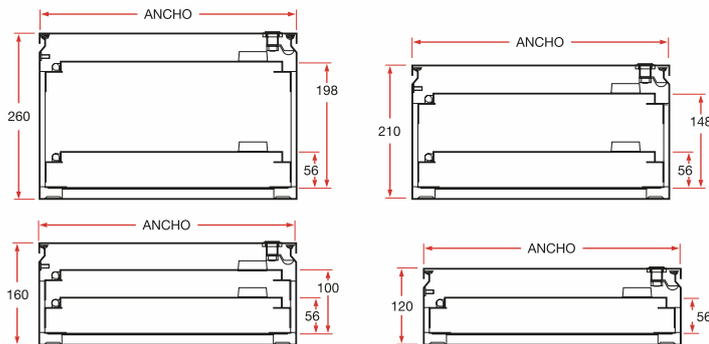
CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDADES			
			120	160	210	260
GE 2015	200	150	✓			
GE 2520	250	200	✓	✓		
GE 3025	300	250	✓	✓		
GE 3030	300	300	✓	✓	✓	
GE 4030	400	300	✓	✓	✓	✓
GE 4545	450	450	✓	✓	✓	✓
GE 5040	500	400	✓	✓	✓	✓
GE 6040	600	400		✓	✓	✓
GE 6050	600	500		✓	✓	✓
GE 6060	600	600		✓	✓	✓
GE 7060	700	600		✓	✓	✓
GE 9060	900	600		✓	✓	✓
GE 12060	1200	600		✓	✓	✓





- Las contratapas abisagradas regulables en profundidad están diseñadas para brindar una excelente vista interior del gabinete.
- La contratapa se encuentra abisagrada sobre un bastidor que se desplaza en profundidad sobre unos herrajes que están amurados sobre la placa de montaje.
- Las bisagras son de zamack y las cerraduras tipo manijas 1/4 de vuelta.
- El sistema permite que el instalador pueda montar todos los elementos a través de tuercas flotantes y tornillería provista sin necesidad de desarmar el gabinete.
- Las contratapas abisagradas son de color beige RAL 7032.

- Las bandejas adicionales regulables en profundidad están diseñadas para brindar una excelente vista interior del gabinete.
- La bandeja se encuentra abulonada sobre un bastidor que se desplaza en profundidad sobre unos herrajes que están amurados sobre la placa de montaje.
- La bandeja viene plegada en sus cuatro lados asegurando una excelente rigidez mecánica.
- El sistema permite que el instalador pueda montar todos los elementos a través de tuercas flotantes y tornillería provista sin necesidad de desarmar el gabinete.
- Las bandejas adicionales regulables son de color beige RAL 7032.



CÓDIGO	ALTO	ANCHO	CAPACIDAD MÓDULOS DIN	
			FILAS / MÓD.	TOTAL
CTAE 3025	260	192	2 x 4	8
CTAE 3030	260	242	2 x 8	16
CTAE 4030	360	242	3 x 6	18
CTAE 4545	410	392	3 x 14	42
CTAE 5040	460	342	3 x 12	36
CTAE 6040	560	342	4 x 14	56
CTAE 6050	560	442	4 x 18	72
CTAE 6060	560	542	4 x 24	96
CTAE 7060	660	542	5 x 24	120
CTAE 9060	860	542	6 x 24	144
CTAE 12060	1153	542	7 x 24	168

CÓDIGO	ALTO	ANCHO	CAPACIDAD MÓDULOS DIN	
			FILAS / MÓD.	TOTAL
BAER 3025	285	222	2 x 10	20
BAER 3030	285	272	2 x 12	24
BAER 4030	362	272	3 x 12	36
BAER 4545	412	422	3 x 20	60
BAER 5040	462	372	3 x 17	51
BAER 6040	562	372	4 x 17	68
BAER 6050	562	472	4 x 22	88
BAER 6060	562	572	4 x 28	112
BAER 7060	662	572	5 x 28	140
BAER 9060	862	572	6 x 28	168
BAER 12060	1157	572	7 x 28	196

- Las medidas están expresadas en milímetros (mm).
- Las contratapas se proveen lisas, la capacidad de módulos DIN es estimativa, considerando 130mm de paso entre calados.

/ Herrajes para regulación de Contratapas Abisagradas y Bandejas Adicionales

CÓDIGO	PROFUNDIDAD (1)	REGULACIÓN
H12	120	fija 56mm
H16	160	56/100mm

CÓDIGO	PROFUNDIDAD (1)	REGULACIÓN
H21	210	56/148mm
H26	260	56/198mm

(1) Corresponde a la profundidad del gabinete solicitado

- A la solicitud de contratapa se deberá agregar el código del herraje correspondiente a la profundidad Ej.: CTAE 6060 + H26

/ Bandejas Adicionales para Contratapas Fijas



- Las bandejas adicionales pueden utilizarse con los separadores de altura, varillas roscadas o marcos regulables (Ver Modelos BAER).

CÓDIGO	ALTO	ANCHO	CAPACIDAD MÓDULOS DIN	
			FILAS / MÓD.	TOTAL
BAE 2015	185	123	1 x 4	4
BAE 2520	236	173	1 x 7	7
BAE 3025	286	222	2 x 10	20
BAE 3030	286	272	2 x 12	24
BAE 4030	362	272	3 x 12	36
BAE 4545	412	422	3 x 20	60
BAE 5040	462	372	3 x 17	51
BAE 6040	562	372	4 x 17	68
BAE 6050	562	472	4 x 22	88
BAE 6060	562	572	4 x 28	112
BAE 7060	662	572	5 x 28	140
BAE 9060	862	572	6 x 28	168
BAE 12060	1157	572	7 x 28	196

- Las medidas están expresadas en milímetros (mm).
- Las contratapas se proveen ciegas, la capacidad de módulos DIN es estimativa, considerando 150mm de paso entre calados.

/ Tapas Visor de Policarbonato



- Fabricado en policarbonato cristal

CÓDIGO	PARA
TV 3025	GE 3025
TV 3030	GE 3030
TV 4030	GE 4030
TV 4545	GE 4545
TV 5040	GE 5040
TV 6040	GE 6040
TV 6050	GE 6050
TV 6060	GE 6060
TV 7060	GE 7060
TV 9060	GE 9060
TV 12060	GE 12060
TV 3530	GEE 3530
TV 3545	GEE 3545
TV 5045	GEE 5045
TV 6545	GEE 6545
TV 6560	GEE 6560
TV 7560	GEE 7560 P
TV 11060	GEE 11060 P
TV 14560	GEE 14560 P

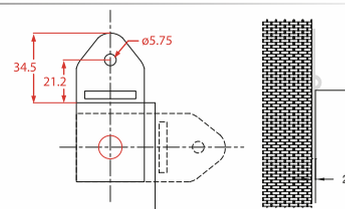
/ Estructuras Adicionales para GE



- Las estructuras están compuestas por una bandeja adicional calada, rieles din, separadores de altura, un trozo de tira obturadora y la tornillería necesaria para su colocación.

CÓDIGO	FILAS / MOD. DIN	TOTAL
ES 2015	1 x 4	4
ES 2520	1 x 7	7
ES 3025	2 x 10	20
ES 3030	2 x 12	24
ES 4030	3 x 12	36
ES 4545	3 x 20	60
ES 5040	3 x 17	51

/ Grampas de Fijación



CÓDIGO | CARACTERÍSTICAS

GF1B

Conjunto de cuatro grampas para fijación externa, construidas en chapa galvanizadas de 2mm. Provistas de guarnición de goma que mantiene el índice de estanqueidad del gabinete. Su colocación asegura una separación entre el fondo del gabinete y la superficie donde se encuentra montado, permitiendo ventilación para que no se condense la humedad.

/ Sobretecho GE



CARACTERÍSTICAS

- Sobretecho metálico abulonado a la parte superior del gabinete brindando una protección adicional.

CÓDIGO	ANCHO	PROF.
SGE 1512	150	120
SGE 2012	200	120
SGE 2512	250	120
SGE 3012	300	120
SGE 4012	400	120
SGE 4512	450	120
SGE 5012	500	120
SGE 6012	600	120
SGE 2016	200	160
SGE 2516	250	160
SGE 3016	300	160
SGE 4016	400	160
SGE 4516	450	160
SGE 5016	500	160
SGE 6016	600	160
SGE 3021	300	210
SGE 4021	400	210
SGE 4521	450	210
SGE 5021	500	210
SGE 6021	600	210
SGE 3026	300	260
SGE 4026	400	260
SGE 4526	450	260
SGE 5026	500	260
SGE 6026	600	260