

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

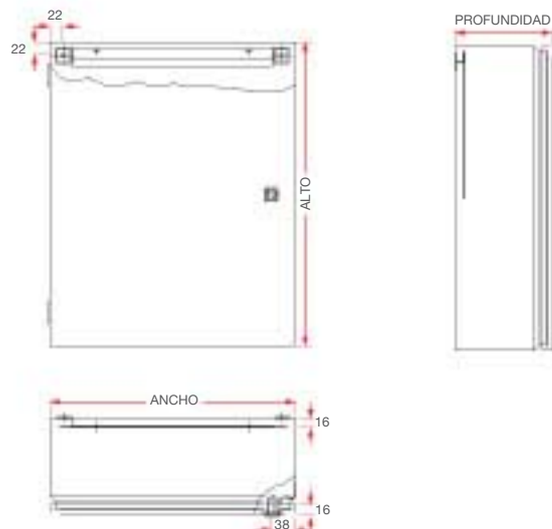


Diseño de Bisagra y Borne

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.
- El burlete de la tapa y 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). Las arandelas de las bisagras son de caucho sintético.
- 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 ACRILO NITRILO** para mejorar su funcionamiento y estanqueidad.
- La bandeja de montaje está fabricada en chapa galvanizada para asegurar conductividad plena sobre la misma.
- **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 | | | ✓ | ✓ |



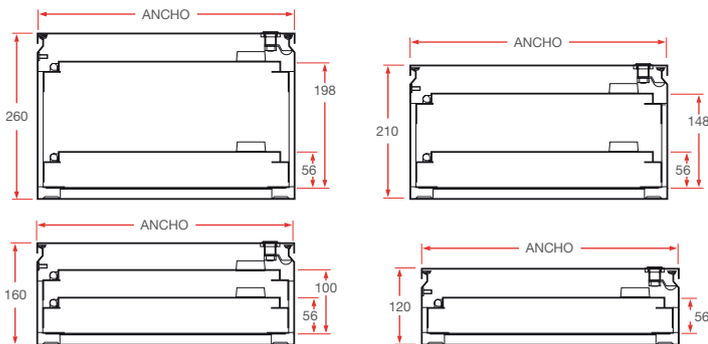
ACCESORIOS LÍNEA TRADICIONAL GE

/ Contratapas Abisagradas Regulables



Herrajes para regulación

- 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.



| 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 |

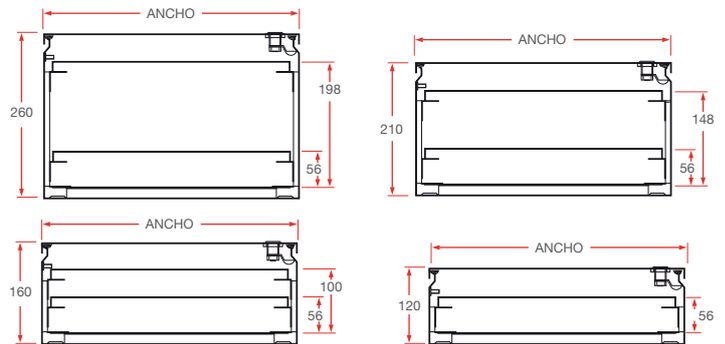
- Las medidas están expresadas en milímetros (mm).
- Las contratapas se proveen lisas, la capacidad de módulos DIN es estimativa, considerando 150mm de paso entre calados.

/ Bandejas Adicionales Regulables



Herrajes para regulación

- 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 |
| 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 |

/ 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 lisas, la capacidad de módulos DIN es estimativa, considerando 150mm de paso entre calados.

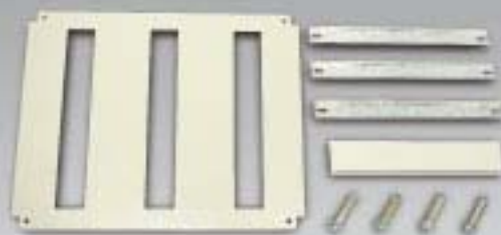
/ Separadores de Altura



| CÓDIGO | ALTURA | ROSCA |
|--------|--------|-------|
| SA 1 | 55 | 5/16" |
| SA 2 | 85 | 5/16" |
| SA 3 | 135 | 5/16" |
| SA 3,5 | 185 | 5/16" |
| SA 4 | 235 | 5/16" |

- Los separadores de altura se proveen con sus respectivas arandelas tuercas y tornillos.

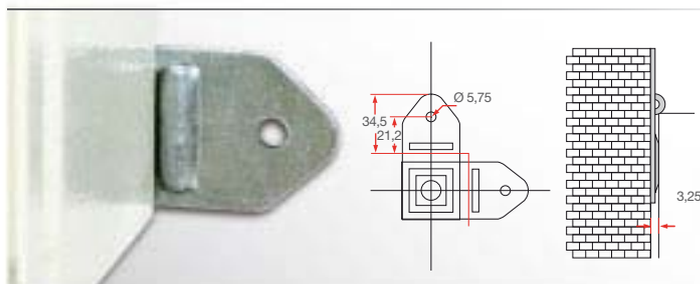
/ Estructuras Adicionales para GE



- 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 |
|--------|--|
| GF1A | <p>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.</p> |

/ Sobretecho GE



CARACTERÍSTICAS

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

CONSULTE PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA.