



ACCESORIOS

GENERALES PARA GABINETES

/ CERRADURAS

Estos accesorios están especialmente diseñados para completar toda la línea Gabexel, cubriendo una amplia gama de productos para las necesidades del consumidor.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricadas en inyección de zamack zincadas en negro.
- Lengüeta de cierre fabricada en acero zincado, con diseño de media caña que asegura un cierre gradual.

/ CE 2 - IP 44	/ CE 4 - IP 44	/ CE 5 - IP 44	/ TCE - Tapa de Cerradura
			
CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS
Manija 1/4 de vuelta para interior.	Tipo yale económica llave (2 uni.)	Tipo yale de bronce con llave (2 uni.)	Tapa plástica de cerradura para asegurar estanqueidad.

/ CE 1 - IP 65	/ CE 2E - IP 65	/ CE 3 - IP 65	/ CE 6 - IP 65
			
CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS	CARACTERÍSTICAS
Moneda 1/4 de vuelta.	Manija 1/4 de vuelta para exterior.	Cuadrada fija con llave.	Tipo doble paleta con pestillo 1/4 de vuelta con llave.

/ Tipo Falleba - IP 65



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
CF	Manija de poliamida e inserto en zamack cromado. Llave de combinación, varillas y guías.

/ 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"

/ Cables para Bornes de Puesta a Tierra



CÓDIGO	LARGO	SECCIÓN	ENVASE
CT 0	150	4 mm ²	5 unidades
CT 1	300	4 mm ²	5 unidades
CT 2	150	10 mm ²	5 unidades
CT 3	300	10 mm ²	5 unidades

/ Barras de Distribución



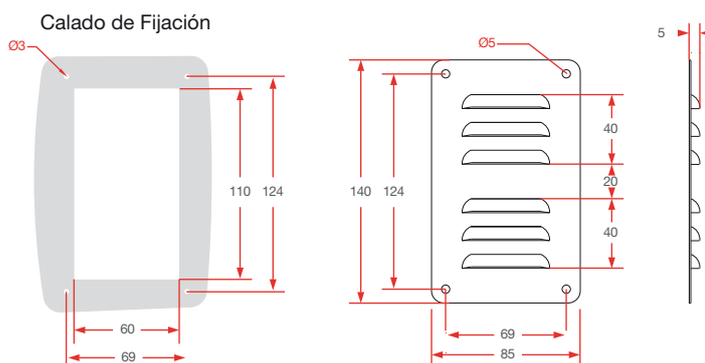
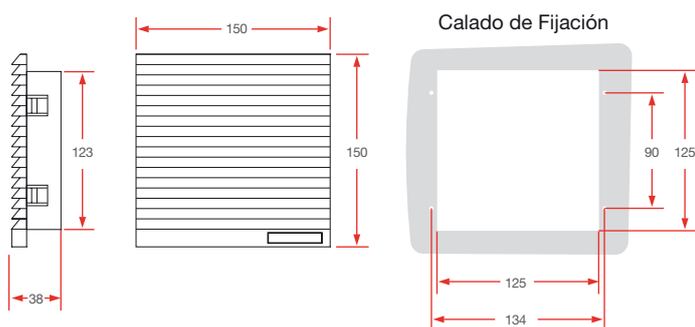
CÓDIGO	CORRIENTE ADMISIBLE	LARGO	SECCIÓN		SECCIÓN		SALIDAS	
			ANCHO	ESPESOR	CANT.	Ø MM	CANT.	Ø MM
BC 16010	160 A	262 mm	16	4	2	8	10	5
BC 16015	160 A	342 mm	16	4	2	8	15	5
BC 25010	250 A	262 mm	20	5	2	8	10	5
BC 25015	250 A	342 mm	20	5	2	8	15	5
BC 40010	400 A	284 mm	30	6	2	10	10	6
BC 40015	400 A	374 mm	30	6	2	10	15	6

- E-Cu F20 Estañado. 160-250-400 Amp.
- Conjunto de 5 piezas de cobre electrolítico estañado de las cuales 4 de ellas se usarán para fuerza motriz y neutro (R-S-T-N) y la restante para Tierra.
- Las barras poseen 2 perforaciones para el anclaje sobre aisladores, 2 para entrada de tensión las cuales se aseguran mediante bulón y tuerca, y 10 ó 15 circuitos de salida provistos de tornillos de rosca métrica.

/ Tapa Ventilación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENVASE
TVE	Placa de chapa c/ 6 líneas de ventilación	5 unidades
TVE-F	Celosía para ventilación inyectada, con portafiltro y posibilidad de montar ventilador	1 unidad



/ Aisladores para Barras de Distribución



CÓDIGO	ALTURA	DESCRIPCIÓN
Conj. Aislador 160A	55 mm	2 aisladores serrucho (3P+N) + 2 cónicos
Conj. Aislador 250A	80 mm	2 aisladores escalera (3P+N) + 2 cónicos
Conj. Aislador 400A	160 mm	2 aisladores escalera (3P+N) + 2 cónicos
ESC 160	55 mm	Aislador serrucho
ESC 250	80 mm	Aislador escalera
ESC 400	160 mm	Aislador escalera
AC 30	30 mm	Aislador cónico de 30
AC 40	40mm	Aislador cónico de 40

/ Tapas Visor de Policarbonato



- Se fabrican a pedido para todas las línea y medidas de gabinetes

/ Tapa Ciega para Térmicas



- Tira obturadora plástica, color Ral 7032 para la cobertura total o parcial
- de los calados para térmicas. Fácilmente cortable a la medida deseada.

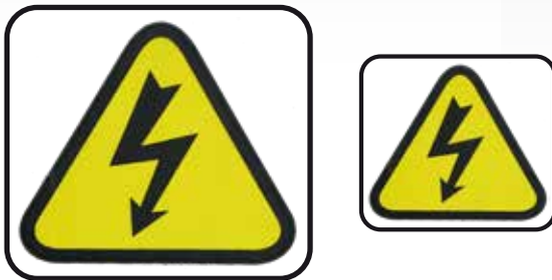
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENVASE
TC	Tiras x 1 metro	5 unidades

/ Portaplano



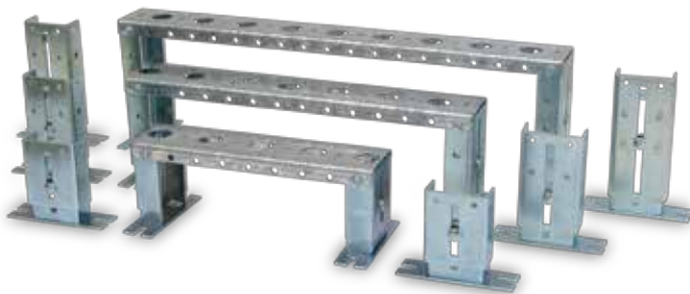
CÓDIGO	FORMATO	COLOR	DIMENSIÓN EXTERNA
PP	A4	Beige	237 x 253

/ Triángulo de Señalización de Riesgo Eléctrico



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENVASE
TS 1	Triángulo 5cm de base	10 unidades
TS 2	Triángulo 8cm de base	10 unidades

/ Caballetes



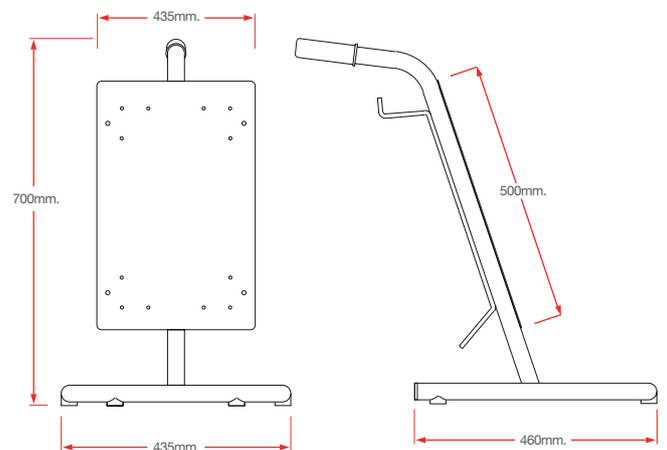
- Conjunto regulable en altura.
- Los pies están realizados en chapa galvanizada de fácil colocación y regulación, con una buena superficie de apoyo sobre la bandeja porta elemento.
- El larguero está realizado con chapa galvanizada, consta de varias perforaciones y de buena superficie de apoyo para facilitar el anclaje del riel DIN y colocación de botoneras u ojos de buey \varnothing 22mm.

ARTÍCULO	ALTURA (min/máx)	ESPESOR (mm)	ENVASE
PIE Nº0	37 / 53	1,6	5 pares
PIE Nº1	79 / 106	1,6	5 pares
PIE Nº2	103 / 159	1,6	5 pares
PIE Nº3	135 / 221	1,6	5 pares
PIE Nº4	165 / 280	1,6	5 pares
LARGUERO	1220	1,6	5 unidades

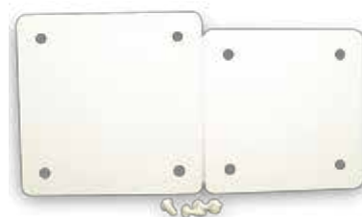
/ Soporte para Gabinetes de Obra



- Apto para todo tipo de gabinetes.
- Manopla de traslado.
- Regatones que aumentan su adherencia al piso.
- Inclinación adecuada y desplazamiento del centro de gravedad que aseguran estabilidad.
- Capacidad para 35mts. de cable.
- Con aplicación de pintura en polvo color negro.
- Estructura tubular de \varnothing 32mm.

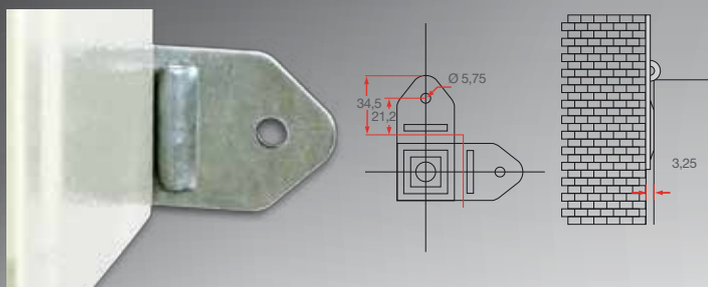


/ Tapa Ciega para Tomas

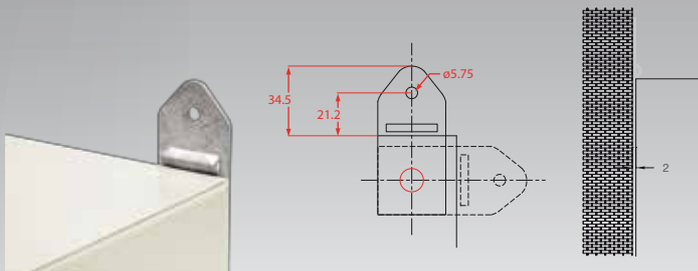


CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	ENVASE
TTI 1	Tapa Ciega para Agujero de Tomas 16 A	5 Unidades
TTI 2	Tapa Ciega para Agujero de Tomas 32 A	5 Unidades

/ Grampas de Fijación (para Línea GE / GEE)



/ Grampas de Fijación (para Línea GECL y Livianos)



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
GF1A	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.

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
GF1B	Conjunto de cuatro grampas para fijación externa, construidas en chapa galvanizadas de 2mm. 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 (para Línea GE / GEE)



CARACTERÍSTICAS

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

CONSULTE PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA.

/ Sobretecho (para Línea GECL y Livianos)

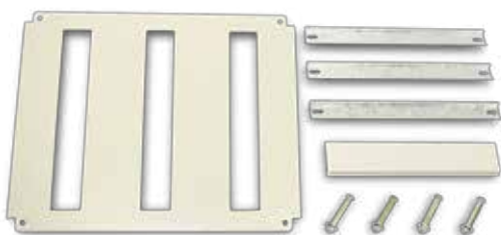


CARACTERÍSTICAS

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

CONSULTE PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA.

/ Estructuras Adicionales (para Línea GE / GEE)



- 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

/ Zócalo (para Línea GECL y Livianos)

