

- LINEA GTS
- LINEA GPC
- LINEA GTIS
- LINEA GPB
- SOPORTE P/ GABINETE DE OBRA
- ACCESORIOS

diseñados para satisfacer las necesidades de la industria

GABINETES PARA ALOJAR TOMAS INDUSTRIALES, TERMOMAGNÉTICAS, DISYUNTORES, CAPACITORES, BASTIDORES, ETC.

GABINETES INDUSTRIALES DE SOBREPONER E INSTALACIONES RAPIDAS

LINEA GTS (Para Termomagnéticas) IP 20

Esta línea de gabinetes de sobreponer está especialmente diseñada para alojar tomas termomagnéticas, disyuntores, capacitores, etc..



Características Técnicas

- Construido en chapa de acero, el cuerpo soldado por soldadura de punto.
- Previo al pintado se realiza a la chapa un tratamiento de desengrase, fosfatizado 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.
- Borne de puesta a tierra en el cuerpo, soldado por proyección y cobreado con 8/10 micrones, que al vincularlo con el cable de puesta a tierra de la instalación se logra una resistencia débil, menor a 0.05 OHMS.
- Se presentan con precalado de fácil extracción para pasa caños.

CODIGO	ALTO	ANCHO	PROF.	FILAS	MOD. DIN
GTS 1414	140	140	55	1	4
GTS 1425	140	250	55	1	9
GTS 3025	300	250	55	2	18

LINEA PARA CAPACITORES INDUSTRIALES IP 20

Esta línea de gabinetes de sobreponer esta especialmente diseñada para alojar capacitores.



Características

- Perforaciones en la base para la fijación de los capacitores.
- Ventilación para prolongar la vida útil de los capacitores.
- Todos los modelos permiten alojar una termomagnética tripolar.
- El modelo GPC 4010 tiene la capacidad de alojar 1 capacitor de hasta 10 Kvar. (1x10Kvar) El modelo GPC 4018 tiene la capacidad de alojar 2 capacitores de hasta 10 Kvar. (2x10Kvar) El modelo GPC 4028 tiene la capacidad de alojar 3 capacitores de hasta 10 Kvar. (3x10Kvar)

CODIGO	ALTO	ANCHO	PROF.	MOD. DIN
GPC 4010	400	100	90	3
GPC 4018	400	180	90	3
GPC 4028	400	280	90	3

LINEA PARA TOMAS INDUSTRIALES

IP 20

Esta línea de gabinetes de sobreponer está especialmente diseñada para instalar tomas encapsulados Kalop - Exult - Mennekes o similares. Otro tipo de tomas a pedido.



Características Técnicas

- Construido en chapa de acero, el cuerpo está soldado por soldadura de punto.
- Previo al pintado se realiza a la chapa un tratamiento de desengrase, fosfatizado 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.
- Borne de puesta a tierra en el cuerpo, soldado por proyección y cobreado con 8/10 micrones que al vincularlo con el cable de puesta a tierra de la instalación se logra una resistencia débil, menor a 0.05 OHMS.
- Se presentan con precalado de fácil extracción para pasa caños.
- La línea GTIT se encuentra provista con una tapa de policarbonato cristal protectora de llaves termomagnéticas.

Línea GTIS

CODIGO	ALTO	ANCHO	PROF.	MOD. DIN	TOMAS	
					16A	32A
GTIS 1414-1	140	140	55	-	1	-
GTIS 1414-2	140	140	55	-	-	1
GTIS 1425-1	140	250	55	-	2	-
GTIS 1425-2	140	250	55	-	1	1
GTIS 1425-3	140	250	55	-	-	2
GTIS 4014-1	360	140	55	4	2	-
GTIS 4014-2	360	140	55	4	1	1
GTIS 4014-3	360	140	55	4	-	2
GTIS 2525-1	240	250	55	9	2	-
GTIS 2525-2	240	250	55	9	1	1
GTIS 2525-3	240	250	55	9	-	2
GTIS 4025-1	360	250	55	9	4	-
GTIS 4025-2	360	250	55	9	2	2
GTIS 4025-3	360	250	55	9	-	4

Línea GTIT con tapa de policarbonato

CODIGO	ALTO	ANCHO	PROF.	TOMAS	
				16A	32A
GTIT 3025-1	285	254	82	2	-
GTIT 3025-2	285	254	82	1	1
GTIT 3025-3	285	254	82	-	2
GTIT 4025-1	400	254	82	4	-
GTIT 4025-2	400	254	82	2	2
GTIT 4025-3	400	254	82	-	4

GABINETES PARA BASTIDORES

IP 20

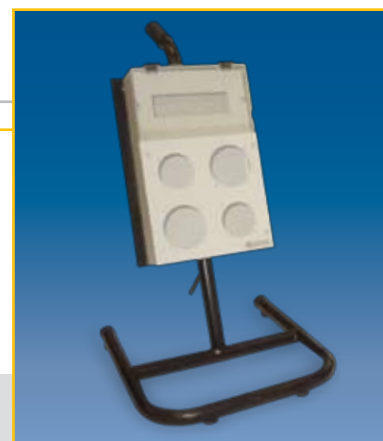


Esta línea de gabinetes de sobreponer está especialmente diseñada para instalar bastidores.

- Construido en chapa de acero soldado por puntos
- Frente desmontable, con tornillos
- Puesta a tierra con resistencia de 0.05 ohms en cuerpo
- Color Beige ral 7032.

CODIGO	ALTO	ANCHO	PROF.	BASTIDORES
GPB 1	140	140	55	1
GPB 2	140	250	55	2
GPB 4	360	250	55	4

SOPORTE PARA GABINETE DE OBRA

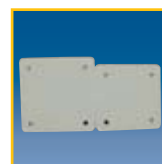


Características Técnicas

- 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 35 mts. de cable.
- Con aplicación de pintura en polvo color negro.
- Estructura tubular de ø 32 mm.

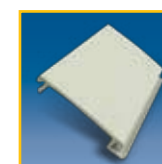
*el soporte no incluye el gabinete.

ACCESORIOS



TAPA CIEGA PARA TOMAS KALOP

(TTI - 1) Tapa ciega para agujero de Tomas 16A
(TTI - 2) Tapa ciega para agujero de Tomas 32A



TAPA CIEGA PARA TERMICAS

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



e-mail: info@gabexel.com.ar | web-site: www.gabexel.com.ar