

LINEA GPC



ACCESORIOS

RAPIDAS

INSTALACIONES

ш

SOBREPONER

ш

INDUSTRIALE

GABINETES



diseñados para satisfacer las necesidades de la industria

LINEA GPB

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

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 termomagnetica 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 | NCHO PROF. | | TOMAS | |
|-------------|------|-------|------------|----------|-------|-----|
| CODIGO | ALIO | ANCHO | PROF. | MOD. DIN | 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 | |
|-------------|------|-------|-------|-------|-----|
| CODIGO | ALIO | ANCHO | PHOF. | 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 | 1 | 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