

# GABINETES TOMACORRIENTES (GTC)



# BENEFICIOS

Los gabinetes tomacorrientes GTC son diseñados bajo los requerimientos específicos de cada cliente con el fin de satisfacer las necesidades para cada aplicación. Son fabricados en lámina calibre 14 y totalmente soldados para ambientes industriales. Pueden ser en construcciones NEMA 1, NEMA 12 y NEMA 3R, acabado en pintura electrostática en polvo epoxi color gris ANSI 61. En su interior se pueden instalar los siguientes equipos:

- ITM's
- Transformadores de Control
- Contactos polarizados 120 VCA
- Tomacorrientes en ángulo 480-220-120 VCA



# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y DE SEGURIDAD

- Protección de línea puede ser interruptores termomagnéticos, seccionadores, seccionadores con fusibles, etc.
- Se pueden instalar tomacorrientes de 16 – 60 Amps, con diferentes configuraciones, como son 3P-T, 3P+T+N, etc.
- La configuración de las tomas pueden ser 480VCA, 220 VCA y 120 VCA dependiendo de las necesidades del proyecto.
- En su interior se pueden instalar transformadores secos de aislamiento, y transformadores de control.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y DE SEGURIDAD

- El tipo de cierre puede ser en tres y dos puntos, con o sin llave.
- Empaque en puerta protección contra polvo.
- La desconexión de la alimentación es por medio de manija rotatoria desde el exterior con bloqueo para candado para mayor seguridad del operador.
- Montaje en pared (Estándar).
- Fácil acceso angular para las tomas de corriente en 480 VC.
- La construcción será en lámina de acero rolada en frío, calibre 14 (estándar).



## **CARACTERÍSTICAS OPCIONALES DE CONSTRUCCIÓN**

- Los gabinetes Tomacorrientes GTC, se pueden fabricar en diferentes colores como son: Gris RAL7035, Gris RAL 7032, Gris ANSI 49, Azul Caribe, Etc.
- Estilos de salida según conveniencia y tipos de protección.
- Dimensiones según necesidades y tipos de proyecto.
- Estilos de salida según conveniencia y tipos de protección.
- Estilos de salida según conveniencia y tipos de protección.
- Desarrollo y construcción en modelos 3D.





**INTEGRAS TABLEROS Y GABINETES S.A. DE C.V.**

[www.integramx.mx](http://www.integramx.mx)

---

Av. Milimex #303. Parque Industrial Milimex.  
Apodaca, N.L. México  
CP: 66637