

BASE DE MEDICIÓN MODULAR

Están diseñadas para que nuestros clientes tengan un equipo seguro ya que nuestras barras van aisladas, además de que permiten crecer y combinar servicios **1F, 2F y 3F**, ahorrar espacio y tiempo de instalación.

OBJETIVO

Contar con equipos eléctricos en una sola área para **evitar robos de energía eléctrica** por parte de los usuarios.

MATERIAL

Fabricado con **lámina galvanizada y pintura electrostática**, listo para instalarse en exteriores.

BENEFICIOS

- Ahorra espacio.
- Mayor seguridad en instalación.
- Durable en áreas corrosivas.

PARA SER INSTALADAS EN:



Desarrollos de vivienda vertical.



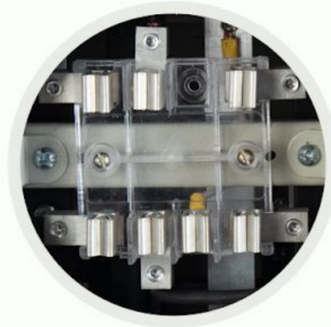
Plazas y centros comerciales.



Edificios públicos y oficinas.

BASE DE MEDICIÓN MODULAR 100 A

Versatilidad de combinar servicios 1F, 2F, 3F.



DIMENSIONES	A	B	C
2 Servicios	36 cm	70 cm	16 cm
3 Servicios	36 cm	95 cm	16 cm
4 Servicios	36 cm	120 cm	16 cm
5 Servicios	36 cm	145 cm	16 cm

¿QUÉ NOS DISTINGUE?



- Núcleos de marca reconocida. (Milbank, ISA, IUSA, Siemens, entre otras)
- Interruptores para montaje en riel.

- Elaborados con lámina galvanizada C-18 G90 y pintura electrostática para exteriores.

- Cumple con norma CFE GWH00-11.



Barras aisladas con manga termocontráctil. (para evitar falsos contactos y cortos circuitos).

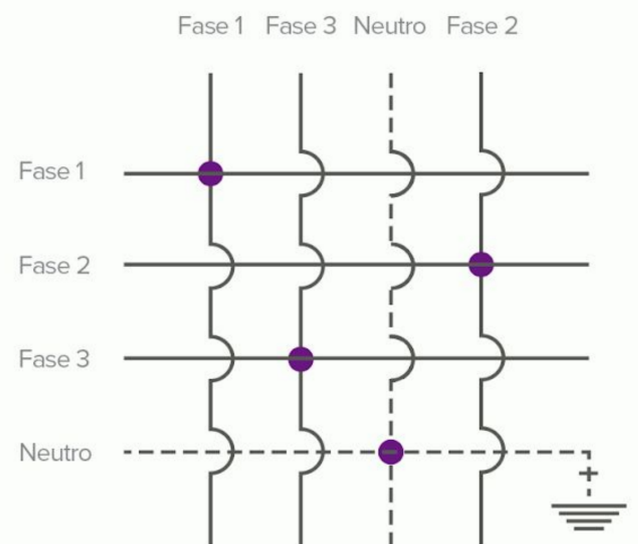


Interruptor para riel
Ventajas:
Menor probabilidad de calentamiento y falsos contactos.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

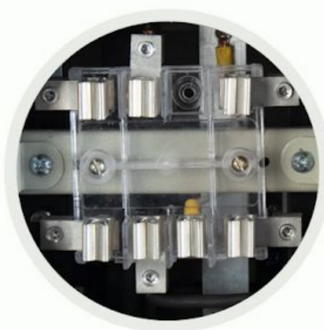
Bus principal	En solera de aluminio de 500 A y 900 A
Barras de módulo	En solera de aluminio de 400 A
Base	5-100, 7-100
Interruptores	Termo-magnéticos para montaje en riel
Cables de conexión de la base a interruptores	En cobre calibres 2, 4 y 6 AWG

DIAGRAMA ELÉCTRICO



BASE DE MEDICIÓN MODULAR 200 A

Versatilidad de combinar servicios 1F, 2F, 3F.



DIMENSIONES	A	B	C
2 Servicios	46 cm	81 cm	20 cm
3 Servicios	46 cm	111 cm	20 cm
4 Servicios	46 cm	141 cm	20 cm

¿QUÉ NOS DISTINGUE?



- Núcleos de marca reconocida. (Milbank, ISA, entre otras)
- Interruptores para montaje en riel.

- Elaborados con lámina Galvanizada C-18 G90 y pintura electroestática para exteriores.

- Cumple con norma CFE GWH00-11.



Barras aisladas con manga termocontráctil. (para evitar falsos contactos y cortos circuitos).



Interruptor para riel

Ventajas:

Menor probabilidad de calentamiento y falsos contactos.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

Bus principal	En solera de aluminio de 900 A
Barras de módulo	En solera de aluminio de 600 A
Base	7-200
Interruptores	Termo-magnéticos para montaje en riel
Cables de conexión de la base a interruptores	En cobre calibres 2/0 y 3/0 AWG

DIAGRAMA ELÉCTRICO

