

Gabinete compacto M-15

AUTOSOPORTADO PARA EQUIPO DE MEDICIÓN EN ALTA Tensión

Solución para medición M-15

Gabinete autosoportado diseñado para alojar equipo de medición en alta tensión de C.F.E. en instalaciones comerciales e industriales de gran tamaño, especialmente cuando la corriente supera los 1,000 A.



NEMA 3R

Gabinete para servicio exterior.

Lámina calibre 16

Construcción robusta en acero rolado en frío.

500 h cámara salina

Acabado con pintura electrostática.

Medición 13-20

Base de 13 terminales y tablilla de pruebas.

Dimensiones exteriores

Ancho	Alto	Fondo
121.92 cm	129.54 cm	121.92 cm

Cumplimiento indicado por el fabricante

Especificación GWH00-11 de CFE
Certificación UL-MX NOM

Especificaciones técnicas

Gabinete M-15 para medición en alta tensión - Rilez USA

Aplicación

Se utiliza principalmente en comercios e industrias de gran tamaño donde la corriente supera los 1,000 A y se requiere medición en alta tensión. Su configuración autosoportada permite alojar transformadores de corriente y de potencial, así como los elementos de medición requeridos por C.F.E.

Construcción y equipamiento

- Gabinete autosoportado NEMA 3R.
- Lámina rolada en frío calibre 16.
- Pintura electrostática probada con 500 horas de cámara salina.
- Tapas removibles en tres lados para facilitar el acceso.
- Base para wathhorímetro de 13 terminales.
- Tablilla de pruebas.
- Gabinete con mirilla para alojar la base de medición 13-20.
- Puerta con mirilla y chapa con llave en la sección de medición.

Datos del producto

Modelo	M-15
Tipo	Gabinete compacto autosoportado
Servicio	Medición en alta tensión
Envolvente	NEMA 3R
Material	Lámina rolada en frío
Calibre	16
Acabado	Pintura electrostática
Prueba anticorrosiva	500 horas de cámara salina
Base de medición	13 terminales
Accesorio integrado	Tablilla de pruebas
Ancho	121.92 cm
Alto	129.54 cm
Fondo	121.92 cm

Aplicaciones típicas



Plantas industriales



Centros comerciales



Hoteles y hospitales



Edificios corporativos



Centros logísticos



Grandes usuarios de energía

Nota: La configuración final del gabinete y del equipo de medición debe validarse conforme al proyecto eléctrico, la demanda contratada y los requerimientos vigentes de C.F.E. Las imágenes son ilustrativas.