

Tableros

para Compañías de Energía



**Para Cámara
de Baja Tensión**



Transformador de medida.

**Detalles y
ejecuciones
especiales**



Tapas laterales removibles.



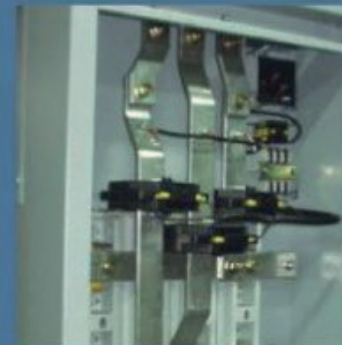
Módulo de acometida.



Medición y seccionamiento



Bases NH tripolares para seccionamiento



Barras de cobre estahado



Seccionador rotativo

 **Tecniark**
TABLEROS ELECTRICOS
Ingeniería al Servicio de la Industria Eléctrica

Congreso 9200 (B1657AZX)
Loma Hermosa - 3 de Febrero
Buenos Aires - Argentina
(+5411) 4739-1100
www.tecniarksa.com.ar

Tableros para Cámara de Baja Tensión

MODELO EDESUR

Módulo de Seccionamiento

- Medidas: - Alto: 600 mm
- Ancho: 600 mm
- Profundidad: 300 mm
- Acometida superior desde trafo.
- Conexión inferior a módulo de acometida.
- Seccionador rotativo tripolar de 1600 Amp.
- Accionamiento de seccionador en puerta.
- Puerta abisagrada y con cerradura.
- Barras de cobre estañadas de 2 (80 x 5).
- Chapa doble decapada de 2,1 mm de espesor.
- Pintura en polvo termoconvertible.
- Espesor de la pintura: 60 micrones.
- Pasamuros de PRFV.



Módulo de Acometida

- Medidas: - Alto: 1200 mm
- Ancho: 600 mm
- Profundidad: 300 mm
- Acometida superior desde módulo de seccionamiento.
- Conexión inferior a cargas de salida.
- Barras de cobre entrada estañadas de 2 (80 x 5).
- Chapa doble decapada de 2,1 mm de espesor.
- Pintura en polvo termoconvertible.
- Espesor de la pintura: 60 micrones.
- Pasamuros de PRFV.
- Puerta inferior abisagrada y con cerradura.
- Tapas laterales removibles para expansión.
- Fondo del gabinete, puerta inferior y Tapas laterales ventiladas.
- Bases portafusibles verticales de 630 Amp.
- Bases portafusibles seccionables.

Módulo de Ampliación

- Medidas: - Alto: 1150 mm
- Ancho: 600 mm
- Profundidad: 300 mm
- Conexión inferior a cargas de salida.
- Barras de cobre estañadas horizontales de 2 (100 x 5).
- Chapa doble decapada de 2,1 mm de espesor.
- Pintura en polvo termoconvertible.
- Espesor de la pintura: 60 micrones.
- Acoplamiento lateral con módulo de acometida.
- Puerta inferior abisagrada y con cerradura.
- Puerta inferior ventilada.
- Tapas laterales removibles para expansión.
- Tapas laterales y fondo ventilado.
- Bases portafusibles verticales de 630 Amp.
- Bases portafusibles seccionables.



MODELO EDENOR

Tablero de cuatro campos

- Medidas: - Alto: 2100 mm
- Ancho: 650 mm
- Profundidad: 300 mm
- Acometida superior desde trafo.
- Conexión inferior a salida de cargas.
- Seccionador rotativo tripolar de 800 Amp.
- Accionamiento de seccionador en puerta.
- Puerta abisagrada y con cerradura.
- Barras de cobre estañadas de (60 x 8)
- Chapa doble decapada de 2,1 mm de espesor.
- Pintura en polvo termoconvertible.
- Espesor de la pintura: 60 micrones.
- Amperímetros térmicos de doble escala.
- Voltímetro Analógico hasta 500 V.
- Selectora Voltimétrica.
- Fusibles de protección de circuito voltimétrico.
- Transformadores de corriente de doble relación.



Tablero de ocho campos

- Medidas: - Alto: 2100 mm
- Ancho: 650 mm
- Profundidad: 300 mm
- Acometida superior desde trafo.
- Conexión inferior a salida de cargas.
- Seccionador rotativo tripolar de 1600 Amp.
- Accionamiento de seccionador en puerta.
- Puerta abisagrada y con cerradura.
- Barras de cobre estañadas de (80 x 10)
- Chapa doble decapada de 2,1 mm de espesor.
- Pintura en polvo termoconvertible.
- Espesor de la pintura: 60 micrones.
- Amperímetros térmicos de doble escala.
- Voltímetro Analógico hasta 500 V.
- Selectora Voltimétrica.
- Fusibles de protección de circuito voltimétrico.
- Transformadores de corriente de doble relación.

