



UTILIZACION

Caja de distribución y derivación, antihurto, diseñada para alojar y proteger las borneras monofásicas y trifásicas empleadas en la distribución de acometidas aéreas de baja tensión.

DESCRIPCION

- Base y tapa fabricada en material termoplástico aislante de elevada resistencia, según modelo. En caso de requerirse, la tapa y/o base puede confeccionarse en material transparente, resistente a los rayos UV.
- Autoventilación. Sistema de convección natural que permite la ventilación del interior de la caja sin reducir su grado de estanqueidad y protección.
- Conos o troqueles de entrada y salida de cables confeccionados de acuerdo a las necesidades del cliente. (Modelo estándar: 2 conos de entrada y 12 conos de salida)
- Distintas opciones de cierres, totalmente precintables: comunes y de seguridad.
- Espacio para el alojamiento del tornillo que incluye tapa de seguridad precintable, que garantiza la inviolabilidad de todo el conjunto.
- Dispositivos para suspensión y fijación de la caja a la línea preensamblada.
- Dispositivo para fijación a poste mediante fleje.
- Etiquetas de advertencia de riesgo eléctrico y demás accesorios, de acuerdo a los requisitos de la compañía.

INSTALACION

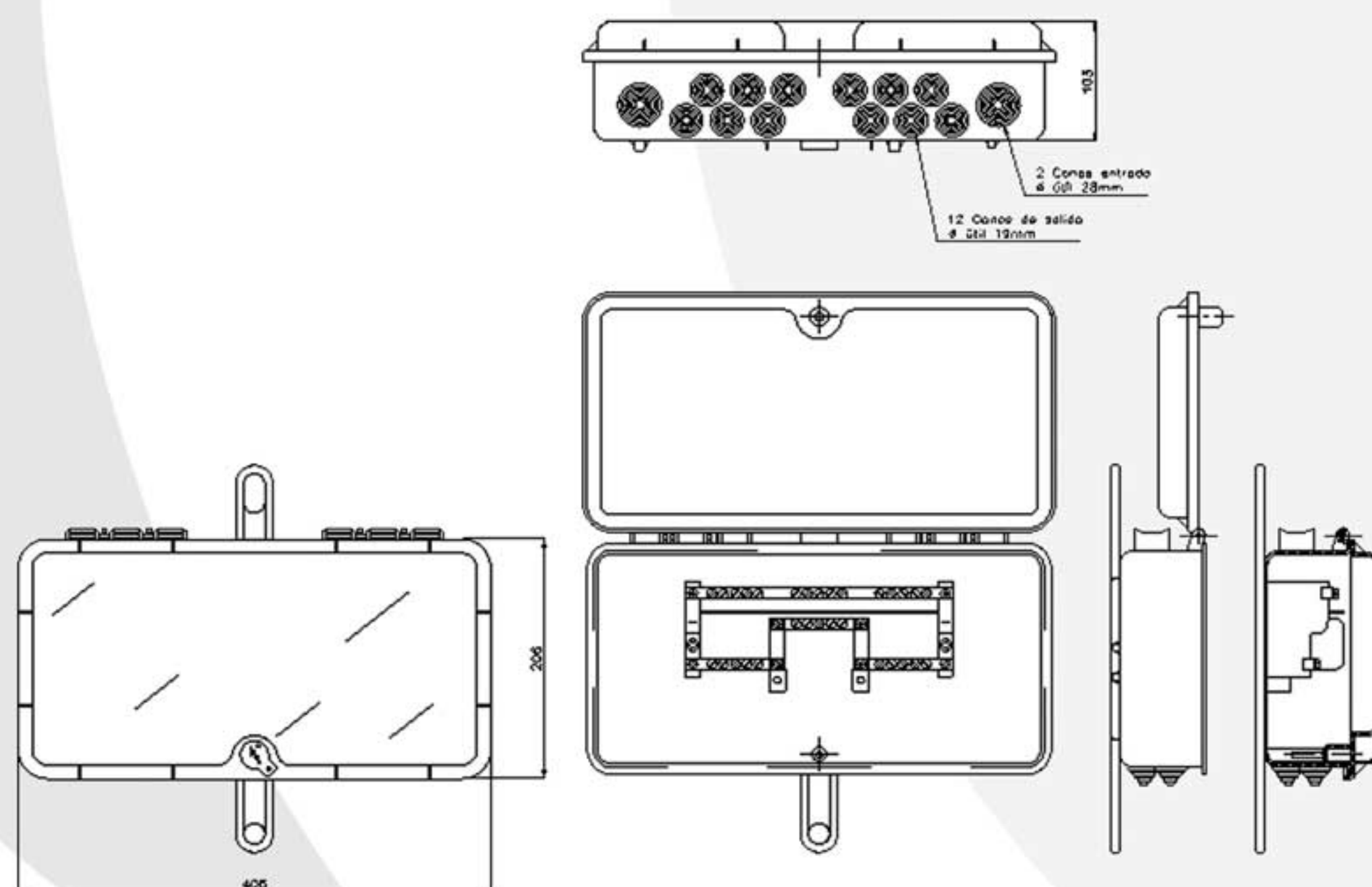
Su instalación es posible realizarla sobre pared o mampostería, fijada a postes o colgada del preensamblado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alto grado de protección, IP 43
- Elevada resistencia a los choques mecánicos
- Clase térmica A
- Material autoextinguible
- Resistencia a las variaciones de temperatura y rayos UV
- Resistente a la niebla salina
- Rigidez dieléctrica superior a 5 KV

OPCIONES

- Borneras para derivaciones monofásicas de diferente tipo
- Borneras para derivaciones trifásicas de diferente tipo



Designación	Descripción	Dimensiones	Referencia
CD	Caja vacía	406 x 206 x 103	560224
CD	Caja de distribución monofásica	406 x 206 x 103	560224-M
CD	Caja de distribución trifásica	406 x 206 x 103	560224-T