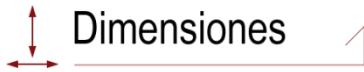


TA18RUEXT USO EXTERIOR



Dimensiones

Frente: 650mm

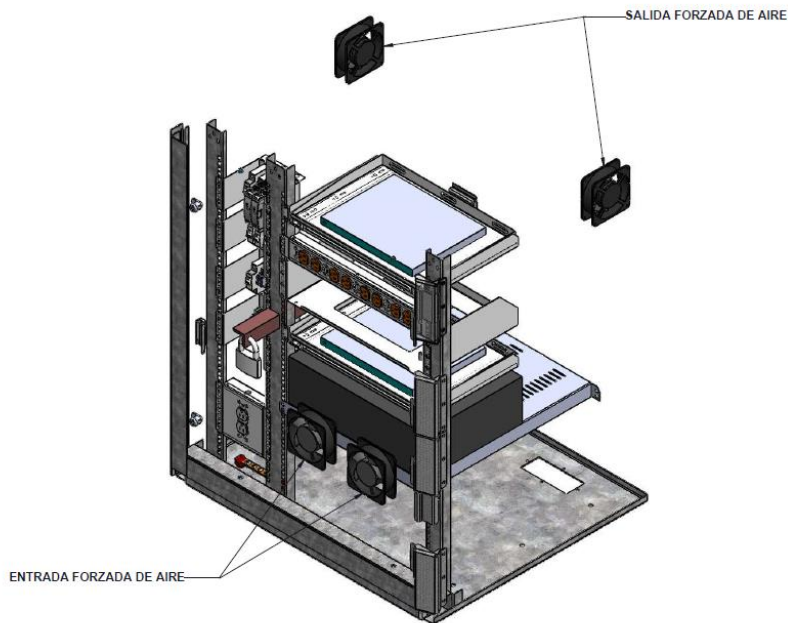
Alto: 1058mm

Fondo: 750mm

- ESPECIFICACIONE MECANICAS
- Fabricado en lámina de acero al carbono galvanizada cal. 12.
- Auto soportado.
- Desnivel del techo en dos aguas, para prevenir la acumulación de polvo y agua.
- Rejillas de ventilación para entrada y salida de aire forzada por ventiladores.
- Bandeja horizontal para ubicar equipo de comunicaciones que cumple estándar de 19".
- Un compartimiento para alojar equipo eléctrico.
- 18 posiciones de rack para alojar equipos



TA18RUEXT USO EXTERIOR



- Recubrimiento en pintura electrostática.
- Base para alojar baterías con refuerzo y seguro para evitar que se puedan mover en el transporte.
- Sensor de puerta, que envía señal en caso de apertura.



TA18RUEXT CARACTERISTICA ELECTRICAS

- Breaker tipo Riel marca Schneider.
- DPS o Supresor de transientes Monofásico de conexión Fase Neutro y tierra.
- Barrajes de Neutro y Tierra.
- Breaker de entrada de 20Amp.
- Breaker para Iluminación
- Breaker para conexión de UPS
- Breaker de salida de UPS

•Limitaciones:

- No se debe usar en zonas peligrosas o explosivas
- No empotrar.
- No almacenar elementos diferentes para los que fue construido, como líquidos herramientas y mucho menos elementos inflamables.



TA18RUEXT CARACTERISTICA ELECTRICAS

•Posibles Usos:

- Alojar equipo como baterías que se puedan instalar en equipos que cumplan la normal EIA310E
- Alojar UPS
- Alojar inversores de carga para carga de baterías de fuentes de energía solar o paneles solares
- Alojar equipo de monitoreo
- Para uso exterior e interior.

•Condiciones de trabajo:

- Temperatura de trabajo desde los 10° C hasta los 40° C
- Humedad Relativa desde el 30% hasta el 70%
- Altura desde los 0 msnv hasta los 3500 msnv