# Gabinete de piso para exterior con espacio para baterías

## LP-FORTE-16U-BAT



## Características de protección:

- Líquidos que caen y salpicaduras ligeras.
- · Partículas de polvo en el aire.
- · Lluvia no torrencial.
- · Manipulación de equipo por contacto humano.

### Normativa:

• EIA-310D

## Aplicación:

• Ideal para resguardo de equipos de telecomunicaciones en entornos adversos.

## Nivel de protección:

• IP-54.

Fabricación	
Material	Acero galvanizado
Color	Beige
Aplicación	Interior
Pintura	Base poliéster (electrostática).

Dimensiones	
Altura de rack	16U + baterías/ 24U sin baterias.
Altura externa	1429 mm
Ancho	600 mm
Profundidad	597 mm (cuerpo)
Profundidad máx entre postes	372 mm





Características Físicas		
Tipo de instalación	Piso (base Incluida)	
Capacidad de carga	960 kg	
Peso de gabinete	84 kg	
Configuración de armario	2 postes rack estándar 19" de 16 U 2 postes rack estándar 19" de 24 U	

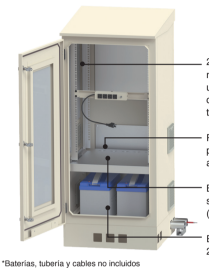
Características Eléctricas		
Voltaje de entrada	110-120 Vca, 50/60 Hz	
Tipo de clavija	Nema 5-15P	
Longitud de cable	1.6 m	
Voltaje de salida	110-120 Vca @ 50/60 Hz	
Salidas	4 x Nema 5-15R	
Corriente máx. de salida	12 A	
Protección	Switch térmico 15 A (A salida)	
Consumo propio	0.26 A (sólo ventiladores activos)	



## LP-FORTE-16U-BAT

Doble modo de trabajo según los requerimientos del sitio

#### OPCIÓN 1 16 unidades + espacio para baterías



2 postes delanteros más 2 traseros de 16 unidades con estándar de 19" para equipo de telecomunicaciones.

Perforaciones en base para pasar cableado de alto calibre

Base intermedia para separación de sistemas (desmontable).

Espacio para 2 baterías de 220 x 328 x 172 mm

#### OPCIÓN 2 24 unidades máximo aprovechamiento



2 postes delanteros + 2 traseros de 24 Unidades con estándar de 19 " para equipo de telecomunicaciones.

Fácil retiro de base en caso de no usar baterías.

Opción para instalar UPS o servidores tipo torre en parte inferior.

#### Puntos de Interés



Entradas con filtro intercambiable para evitar ingreso de partículas.



Triple chapa de seguridad, cierre + presión.



Empaque a medida por proceso de invección.



Barra de tierras para cumplimiento de NOM-001 Art. 521



Techo Inclinado para evitar acumulación de agua o polvo.



Tomacorriente 4 salidas con cable de 1.6 m.



Sin tornillos expuestos, ideal para evitar el vandalismo.



Salida de cableado en cualquier dirección.

Soporta tubo de hasta 2".



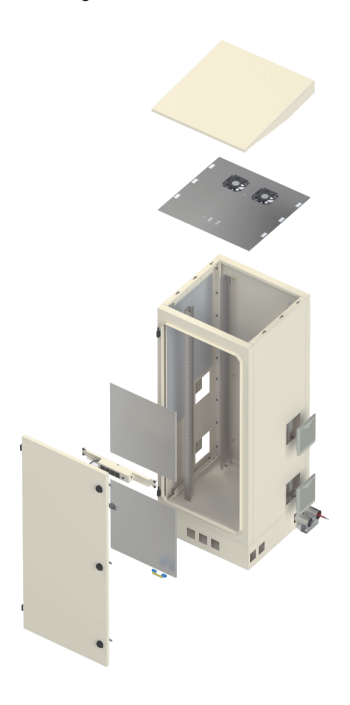
Ventiladores superiores controlados por termostato ajustable.



Doble platina interna para instalación de equipo atornillado al fondo.

# linkeďpro byepcom°

## Resguardo inteligente en instalaciones al exterior.



Materiales de gama alta. Fabricado de acero galvanizado + pintura base poliéster + aislante térmico.

Control de temperatura. Al incluir ventiladores controlados por termostato el equipo estará en óptimas condiciones.

Gabinete de alta seguridad. El desarmado solo se puede hacer desde la parte interna.

Listo para Instalarse. Base rígida empotrable en concreto de alta resistencia. Se entrega armado.