

# LTEE-D

80" alt. x 25" anch. x 34" prof. (27 RU) (Refrigeración por aire directo)

Wimax & LTE



## Gabinete general para ext. con puerta frontal y trasera

### Espacio total ocupado

- Altura: 80.625"
- Ancho: 37"
- Prof.: 43.36"

### Compartimento superior:

- Altura: 49.56"
- Altura: Rieles de bastidor 48.72"
- Rieles roscados para 10-32 tornillos, (2) por orificio por riel
- Juegos de bastidores frontal y trasero ajustable de 19" o 23".
- Total unidades de bastidores: 27

### Compartimento inferior:

- Altura: 25.875" (dos compartimientos, cada uno 12.82")
- Prof.: Máxima: 30.5" Mínima: 28.75"

### Caja organizadora de cables

- Altura 45"
- Ancho 26"
- Prof. 10"
- Placa trasera de madera laminada removible
- 5 - 2" cables pasan por las aberturas;
- 4 para el compartimento principal
- 1 para los cables de la batería.

## Características

- Ganchos de elevación robustos.
- Cocida en pintura en polvo texturada blanca.
- Barra rectificada de cobre de 12" a 14" de elevación con aislantes.

### Eléctrico

- Panel doble de centro de carga AC con macho para generador de respaldo de 50 amp. Salidas convenientes y caja de conexiones de 220V para sistema DC .

### Enfriamiento

- Panel doble de centro de carga AC con macho de generador de respaldo de 50 amp.
- Sistema de refrigeración DAC impulsado por un ventilador de 48V, diámetro 9" y 600CFM, que aporta aire a través de un filtro de neblina salina de 2", MERV 16, GR-487.
- Compartimento de batería enfriado por 2 ventiladores de 48V y 5" de Ø, 110CFM, con termostato manual.
- Franja de calentador HT-300 de 300 Watt

