



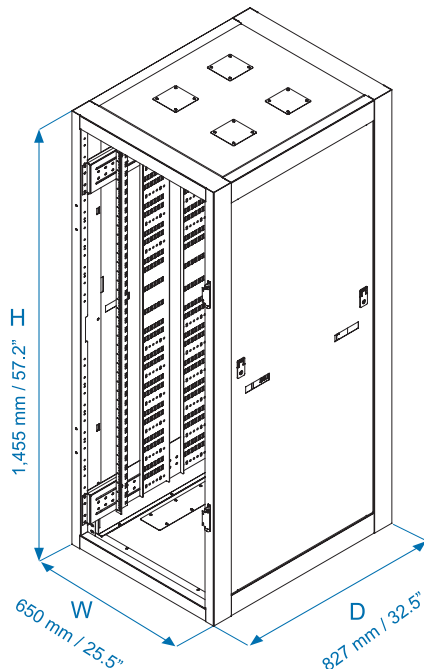
## Descripción general:

- Diseñados para el aseguramiento y montaje de equipo para redes de datos y cableado estructurado.
- Puerta frontal de acrílico color humo y puerta trasera de acero sólida con cerraduras de seguridad y desmontables.
- Costados desmontables con cerraduras de seguridad.
- Ranuras de ventilación en la parte inferior y superior del gabinete las cuales permiten un adecuado flujo de aire.
- Sistema de montaje y fijación a piso falso que permite instalar de una manera rápida y fácil sin necesidad de cortar o adecuar el piso falso, además de optimizar espacios y facilitar el acceso al gabinete por la parte inferior del mismo (opcional).
- Totalmente desarmable lo cual permite en caso de que una parte se dañe el cambio de la misma.
- Puntos de contacto en toda la estructura para garantizar un adecuado aterrizaje eléctrico.
- Diseñado para formar bahías.
- Cuatro patas niveladoras.
- Techo preparado para fijar hasta cuatro ventiladores.

## Gabinete para Networking JL de 27 UR de 19" EIA 30" de profundidad

### Características

• Tipo de puertas:	
Puerta frontal	Color humo
Puerta trasera	Sólida
Costados	2 costados sólidos desmontables
• Unidades de rack:	27 UR
• Sistemas de fijación en rack:	Tuerca enjaulada M6
• Alto externo:	1,455 mm - 57.2"
• Ancho externo:	650 mm - 25.5"
• Profundidad externa:	827 mm - 32.5"
• Alto con pata niveladora:	1,480 mm - 58.2"
• Alto interno:	1,320 mm - 51.9"
• Ancho interno:	540 mm - 21.2"
• Profundidad interna:	720 mm - 28.3"
• Carga estática:	800 Kg.
• Carga dinámica:	550 Kg.
• Peso neto:	61 Kg.
• Peso de embarque:	70 Kg.
• Altura de embarque:	1,510 mm - 59.4"
• Ancho de embarque:	660 mm - 25.9"
• Profundidad de embarque:	912 mm - 35.9"
• Unidades por tarima:	1 pieza



### Materiales

• Tipo de acero:	SAE 1010
• Estructura:	Calibre 16
• Puerta frontal:	Calibre 16
• Puerta trasera:	Calibre 16
• Techo:	Calibre 16
• Piso:	Calibre 16
• Rack de 19" EIA:	Calibre 11
• Laterales:	Calibre 16

### Acabado

- Pintura base poliéster aplicada por proceso electrostático.
- Color negro.
- Terminado texturizado fino.
- Pre tratamiento por aspersion en cinco pasos:
  1. Desengrase.
  2. Enjuague.
  3. Aplicación de fosfato de fierro.
  4. Enjuague.
  5. Aplicación de sello orgánico.
- Pintura electrostática negra disipadora de estática en postes internos de montaje de 19" EIA.
- Indicador numérico de unidades de rack en postes internos de montaje.

### Certificaciones y Normas

- EIA/ECA-310-E



Puerta frontal de acrílico



Unidades de rack marcadas



Capacidad de carga



Pintura disipadora de estática

