

MODELO LNS-K32RU



CARACTERISTICAS

- Puerta Frontal Microperforada y Posterior Doble Microperforada.
- Posee ruedas resistentes y topes ajustables para carga pesada.
- Ingreso de cables por la cubierta superior y por paneles en la parte inferior.
- Paneles laterales desmontables que facilitan el adecuado mantenimiento.
- Fabricación en acero laminado en frío SPCC
- Grosor: 2.00 mm de perfil de montaje, Ángulo de montaje 1.5 mm.
- Porcentaje de Ventilación 75%
- Manija Elegante.
- Posee 4 ruedas resistentes y 4 topes
- Niveladores ajustables para carga pesada.

MATERIAL

- Acabado superficial. Desengrasado, fosfórico, vitrificado,
- tratamiento de pintura en polvo.
- Grado de Protección IP20
- Capacidad Estática 1000KG (con topes)

NORMAS

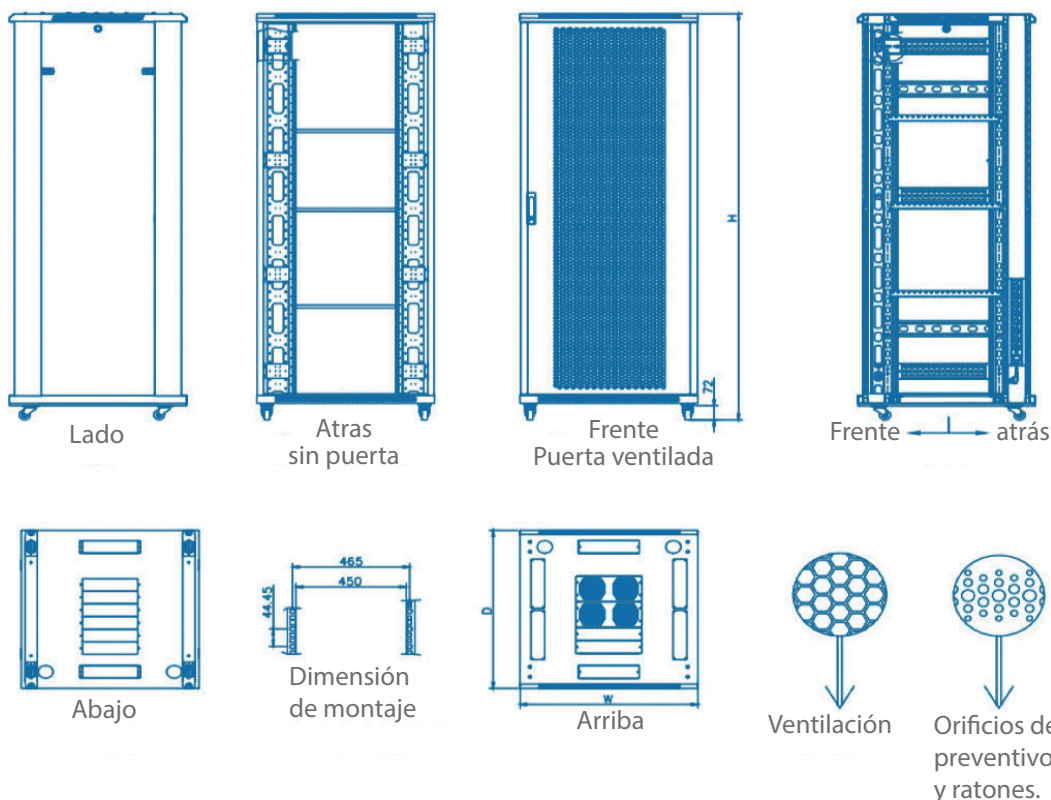
- ANSI/EIA RS-310-D
- IEC60297-3-100
- DIN41494:PART1
- DIN41494:PART7
- GB/T3047.2-92:ETSI

Unidad de Rack	Modelo	Ancho	Profundidad	Alto
32RU	LNS-K 32RU	600mm	800mm	1500mm

DESCRIPCION TECNICA

- Puerta de vidrio templado
- Placa acero puerta real/placa trasera ventilada
- puerta/Puerta trasera opcional de doble sección
- Cierre de seguridad DATEUP
- Unidad de ventilador opcional, fácil instalación.
- Alta capacidad de carga estática 1000KG
- cumplir con las certificaciones UL, ROHS





DETALLES

Materiales	Acero laminado en frio
Marco	Desmontaje
Color Frontal	Puerta de vidrio templado de 5 mm
Leer puerta	Puerta de chapa de acero
Grado de afinación	<180°
Paneles laterales	Paneles laterales extraibles
Grosor principiapl (mm)	Perfil de montaje 2.0 Ángulo de montaje 1,5 otros 1,20
Capacidad de carga estatica (KG)	1000
Acabados de superficie	Spray electrostático desengrasante de silanización
Grado de protección	IP20

Especificaciones de producto

Modelo N°	Descripción
8142	Puerta de vidrio templado, puerta trasera de chapa de acero.
600*800 32U	Puerta delantera con cerradura de manija, puerta trasera con cerradura chapa de acero