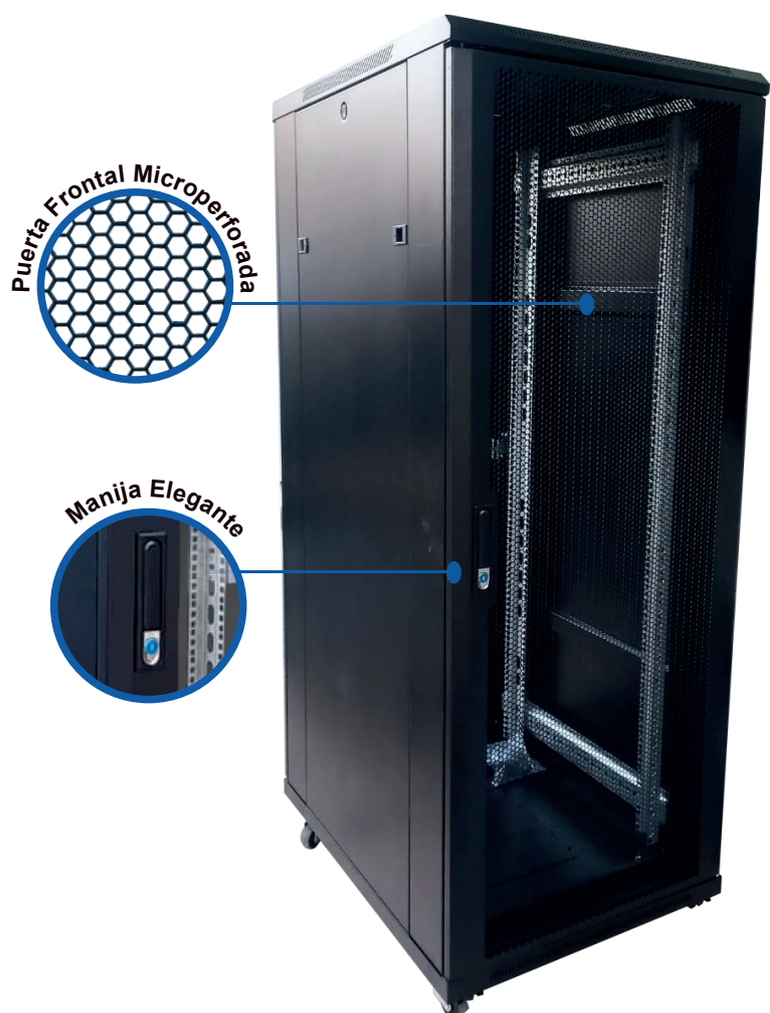


## MODELO LNS-K32RU



### 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 incluye 2 ordenadores verticales metalicos de alta densidad

### MATERIAL

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

### NORMAS

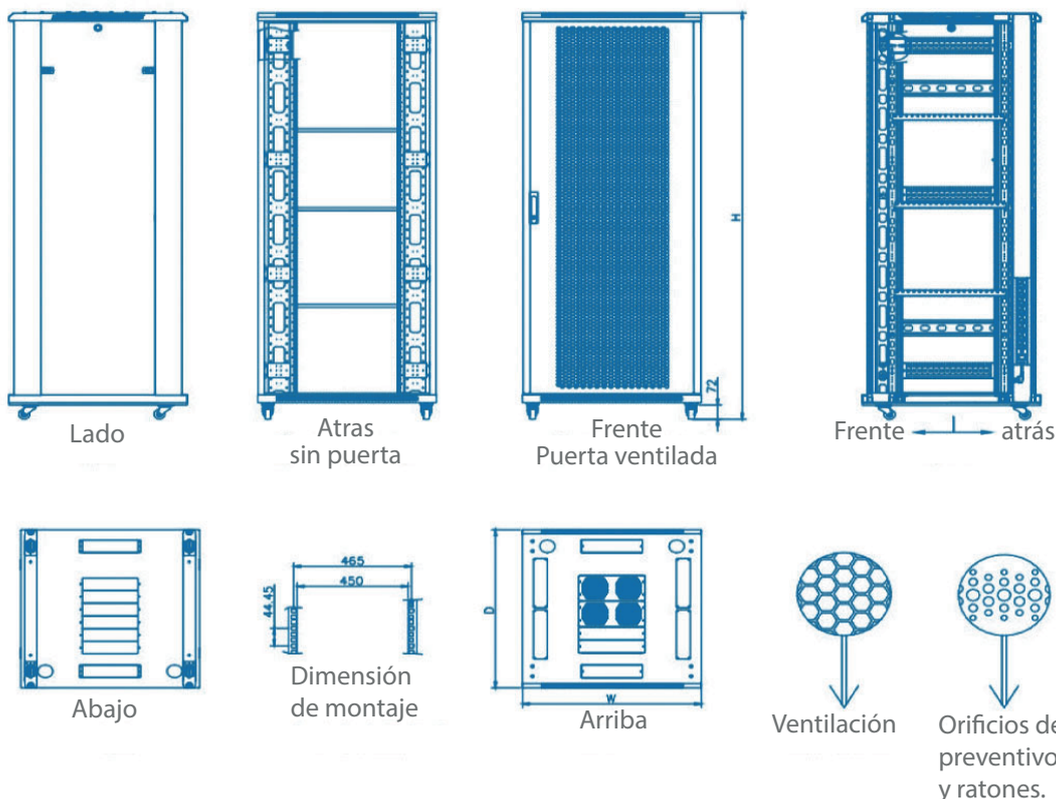
- ANSI/EIA RS-310-D
- IEC60297-3-100
- DIN41494:PART1
- DIN41494:PART7
- GB/T3047.2-92:ETSI

Unidad de Rack	Modelo	Ancho	Profundidad	Alto
32RU	LNS-K 32RU	800mm	1000mm	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.
800*1000 32U	Puerta delantera con cerradura de manija, puerta trasera con cerradura chapa de acero