

## MODELO LNS-K22RU



### CARACTERISTICAS

- Puerta Frontal Vidrio Templado y Posterior una hoja 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

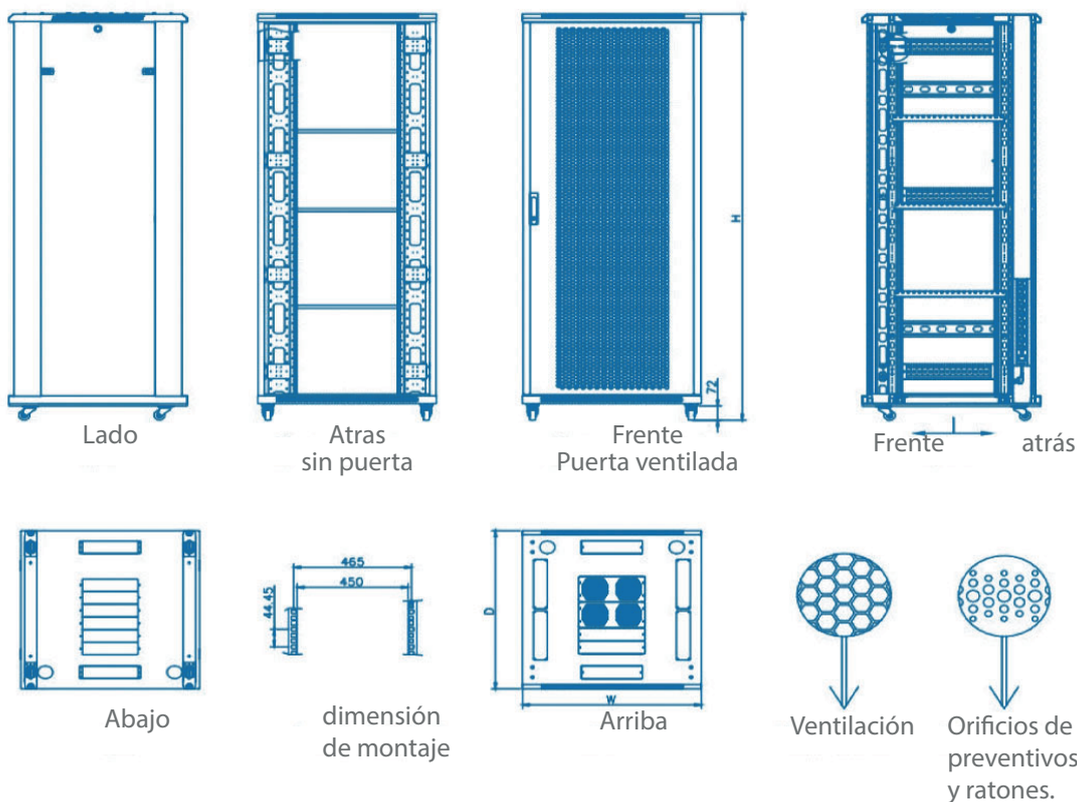
- ANSI/EIA RS-310-D
- IEC60297-3-100
- DIN41494:PART1
- DIN41494:PART7
- GB/T3047.2-92:ETSI

| Unidad de Rack | Modelo     | Ancho | Profundidad | Alto   |
|----------------|------------|-------|-------------|--------|
| 22RU           | LNS-K 22RU | 600mm | 800mm       | 1200mm |

### 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<br>Ángulo de montaje 1,5<br>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 22U | Puerta delantera con cerradura de manija, puerta trasera con cerradura chapa de acero |