

RACKS Y MUEBLES DE TRANSPORTE / RACKS 19" / ARMARIOS DE SUELO

FRA-30U

ARMARIO RACK 19" METÁLICO 30 U



- ✓ Centraliza y protege los equipos frente a manipulaciones no deseadas, golpes, etc.
- ✓ Estructura muy resistente
- ✓ Puerta de metacrilato transparente con 2 cierres y llaves
- ✓ Incorpora ruedas con freno, patas y 2 ventiladores en el techo
- ✓ Paneles laterales y posterior desmontables



+ Info:
<https://fonestar.com/FRA-30U>

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

Armario rack 19" Armario rack 19" metálico de 30 U para montaje en suelo. Permite mantener protegidos y seguros todos los equipos de la instalación en un mismo sitio. Tiene puerta de metacrilato transparente con cierre y llave, ruedas con freno, patas y 2 ventiladores (230 V CA) en el techo. Es una solución ideal para instalar equipos de telecomunicaciones, redes, servidores, etc. La profundidad del rack posibilita el montaje de equipos de hasta 41 cm de profundidad. Este armario rack protege a los equipos y permite acceder a ellos, tanto por la puerta frontal de metacrilato, como por sus paneles laterales y posterior, lo que facilita enormemente el acceso a los equipos para su mantenimiento y supervisión. Incluye patas, 12 ángulos, 1 bandeja, tornillos y tuercas para montaje de equipos. Para instalación de equipos de sonido, iluminación, datos comunicaciones, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Armario rack 19" metálico, puerta de metacrilato transparente con 2 cierres y llaves, ruedas con freno, patas y 2 ventiladores (230 V CA) en el techo. Paneles laterales y posterior desmontables. Pasacables en el lateral. Acabado esmaltado negro.
CAPACIDAD	30 U de rack 19" = 133'5 cm
MEDIDAS	Con ruedas: 58'5 x 162 x 58'5 cm fondo Entre guías: 48'5 cm ancho x 41 cm fondo Fondo útil: 410 mm
PESO	55 kg
ACCESORIOS	Patatas, 12 ángulos, 1 bandeja, tornillos y tuercas para montaje de equipos
OPCIONAL	T-FRA: termostato para activación de los ventiladores por temperatura



+ Info:
<https://fonestar.com/FRA-30U>