

## FIBER-RACK-600-32U

## RACK DE PIE 19 PULGADAS 600 DE PROFUNDIDAD 32 UNIDADES

#### CARACTERISTICAS GENERALES

MARCA POWERFIBER

MODELO FIBER-RACK-600-32U

TIPO RACK DE PIE 19 PULGADAS 600 DE PROFUNDIDAD 32 UNIDADES

ENTORNO DE INSTALACION Interior

DESCRIPCION Este rack de pie es la solución ideal para mantener tu equipo de redes y

telecomunicaciones seguro y bien organizado. Con un diseño resistente y funcional, permite una gestión eficiente del espacio, facilitando

la instalación y el acceso a los dispositivos.

#### INFORMACION TECNICA

DIMENSIONES 600x600x1606 mm

MATERIAL GABINETE Acero laminado en frio zincado

ESPESOR DEL GABINETE 1.2 mm

TERMINACION DEL GABINETE Pintura electroestática

TEMPERATURA DE TRABAJO -45°C ~ +80°C

COLOR Negro

MATERIAL DE LA PUERTA FRONTAL Acero laminado con vidrio templado

CANTIDAD DE UNIDADES DE RACK 32

CANTIDAD DE PUERTAS LATERALES 2

CANTIDAD DE SOPORTES AJUSTABLES 4

CANTIDAD DE RUEDAS

CANTIDAD DE PARANTES HORIZONTALES 6

CANTIDAD DE PARANTES VERTICALES 4

CANTIDAD DE BANDEJAS RACKEABLES 1

CANTIDAD DE CERRADURAS 4

CANTIDAD DE TUERCAS JAULA 128

CANTIDAD DE TORNILLOS 128



## FIBER-RACK-600-32U

### RACK DE PIE 19 PULGADAS 600 DE PROFUNDIDAD 32 UNIDADES

#### CARACTERISTICAS DE USABILIDAD

ESPACIO DE USABILIDAD 550x500x1606 mm

PUERTAS LATERALES Desmontables con cerradura empotrada

TAPA SUPERIOR Rejilla de ventilación

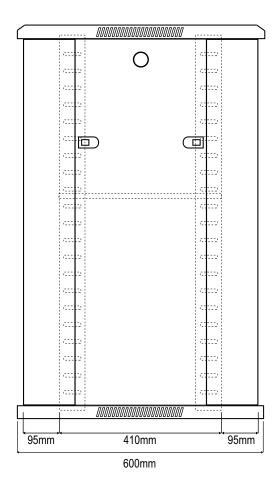
PUERTA DELANTERA Vidrio templado con cerradura de gatillo

PUERTA TRASERA Ciega

TAPA INFERIOR Placas pasacables desmontables

APOYOS REGULABLES Altura regulable a perno roscado

RUEDAS Giratoria con freno



### CARACTERISTICAS DE EMBALAJE

PARTE 1 Bastidores, puertas y parantes verticales

PARTE 2 Tapa inferior, tapa superior, parantes horizontales, bandeja, tornillos

y tuercas jaula.



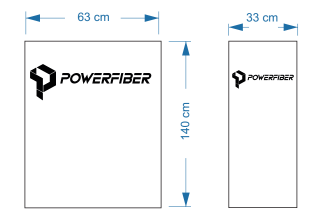
# FIBER-RACK-600-32U

### RACK DE PIE 19 PULGADAS 600 DE PROFUNDIDAD 32 UNIDADES

#### **PRESENTACION**

PARTE 1

PESO BRUTO TOTAL 52.8 kg
PESO NETO TOTAL 49.2 kg



PARTE 2

PESO BRUTO TOTAL 16.5 kg
PESO NETO TOTAL 15.3 kg

