



Parales para  
tuerca tipo Push

## Características Destacadas

### Base Perforada



Base perforada que ofrece la posibilidad de anclaje al piso para aumentar la estabilidad de la estructura.

### Construcción sólida



Ángulos superiores que ofrecen una construcción sólida por medio del ensamble preciso de sus pernos de alta resistencia.

## Referencia

# RP-4626

Formato de Montaje	:	19"
Altura útil	:	45 RU
Profundidad (Base)	:	14" ( 35,5 cm )
Tipo de Paral	:	Tuerca tipo Push
Color	:	Negro

Fabricado de acuerdo al formato de montaje de 19" ANSI / EIA 310D-IEC, este rack garantiza el acceso total a equipos y cableado lo que facilita la administración, ajustes y mantenimientos posteriores. La base cuenta con perforaciones que permiten anclar por medio de tornillos el rack al piso para aumentar su estabilidad y capacidad de carga.

Construido en acero tratado con procesos químicos desengrasantes, fosforizantes y anticorrosivos, acabados con recubrimiento en pintura electrostática que brinda gran resistencia contra agentes químicos como: corrosión salina, ácidos fuertes y oxidación, además de otros agentes físicos como: impactos de mediana fuerza y rayones.

## Materiales

Base Perforada	:	Hot Rolled en espesor de 3.5 mm
Parales Roscados	:	Hot Rolled en espesor de 3.5 mm, para tuerca tipo Push.
Tornillos Estructurales	:	3/8" x 1" UNF - Acero G-2
Empaque	:	Cartón Corrugado

## Dimensiones Rack

Formato de Montaje	:	19"
Altura útil	:	45 RU
Altura externa	:	84" ( 213 cm )
Ancho:	:	20,3" ( 51,6 cm )
Profundidad Base:	:	14" ( 35,5 cm )
Capacidad de carga	:	950 lbs ( 475 kg )
Peso:	:	56 lbs ( 28 kg )