

Racks para centros de datos holandeses de 600 mm de profundidad

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Thu-08-Apr-2021-4282.html>

Generado el: 2026-05-04 23:42:45

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

Su profundidad de 600 mm facilita el montaje de equipos de mayor tamaño, sin comprometer la accesibilidad durante la instalación o mantenimiento. Dispone de paneles laterales desmontables

Gabinete para montaje en pared de 19" y 6U (24" ancho x 24" profundidad x 14" alto) (600 mm x 600 mm x 368 mm) con puerta de vidrio, 1 unidad para distribución de energía (PDU), 1 ventilador, 1

Armario rack de 19" para suelo con unas dimensiones de 910x600x600 mm. Diseño robusto para todo tipo de instalación: oficinas, comercios, centros de datos y entorno industrial.

Un rack de servidores estándar de la industria listo para entornos de media a alta densidad con altura diseñada para ajustarse fácilmente a través de puertas estándar.

Fabricamos una amplia variedad de tipos de rack para data center, con distintas opciones de montaje (pared, suelo o exterior), diferentes capacidades, alturas (desde 6u hasta 47u), varias medidas de

Armario Rack de 19" de la marca RackMatic MobiRack de altura 24U y tamaño externo en mm de 600 (ancho) x 600 (profundidad) x 1200 (alto) (tamaño del armario sin las ruedas ni pies de nivelación).

Los gabinetes FlexFusion XGL constan de una estructura de acero soldado y ensamblado disponibles en anchos de 600 mm y 800 mm, profundidades de 1070 mm y 1200 mm y alturas de 42 RU y 48 RU.

Ruedas (4) de alta resistencia opcionales. Entrada de cables superior y tapas atornilladas en suelo para configurar el paso necesario mediante tapas independientes.



Racks para centros de datos holandeses de 600 mm de profundidad

Ofrecemos el rack para centro de datos en diversas configuraciones, desde dos hasta doce estantes. Los racks son compatibles con baterías de SAI y baterías de terminal frontal.

El rack está equipado con perfiles laterales ajustables en profundidad, que permiten la instalación de diferentes tipos de paneles o equipos. Dispone de una puerta frontal y una puerta posterior, ambas

Web: <https://www.millerbel.es>

