

# Marcas recomendadas para armarios de comunicación de 800 mm de profundidad para almacenamiento de energía distribuida

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Thu-01-Aug-2024-18331.html>

Generado el: 2026-04-25 09:37:39

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>

-----

- Los nuevos tamaños estándar incluyen un formato de 800 mm de ancho y 800 mm de profundidad, adecuado para aplicaciones de cableado y parcheo en espacios de red. - Ofrecen una garantía de

Es ideal en instalaciones de cabeceras como GPON, donde la infraestructura requiere un mayor espacio en la profundidad (hasta 800mm de profundidad). Es de 19" y cuenta con perfiles laterales

Estructura de acero laminado en frío. Paneles laterales accesibles con cerradura. Ruedas para fácil desplazamiento. Pies regulables en altura.

Los armarios rack de 19" con fondo de 800 mm están diseñados para instalaciones de gran envergadura que requieren más espacio para alojar equipos de red, servidores, y

Gracias a su robustez y diseño, la gama de armarios está indicada para todo tipo de instalación, tanto en oficinas, comercios y centros de datos, como en entornos industriales.

Los armarios de cableado de 19" tienen una puerta frontal de vidrio y una puerta de acero ciega en la parte posterior. Se entregan con paneles laterales y pies niveladores

Compatible con instalaciones de fibra óptica, cable de datos, o cable coaxial, permite agrupar en un mismo armario, las diferentes tecnologías. Es ideal para instalación de cabeceras como GPON,

Conjunto de canaletas verticales guiacables para el paso de cables a ambos lados en frontal, con tapa de anclaje rápido sin tornillo. Incluye anillas montadas en cada canaleta vertical.



## **Marcas recomendadas para armarios de comunicación de 800 mm de profundidad para almacenamiento de energía distribuida**

Diseñados para alojar una carga de hasta 600 kg y disponibles en varias alturas y con diferentes opciones de fondo, estos racks ofrecen unas características aptas para un amplio abanico de

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

