

# Armario de almacenamiento de energía distribuida 800 mm de profundidad

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sat-23-Sep-2023-31923.html>

Generado el: 2026-05-21 07:56:52

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

-----

Estamos comprometidos a mejorar nuestro desempeño ambiental reduciendo nuestra huella y al mismo tiempo desempeñamos un papel como impulsores del desarrollo sostenible para nuestros clientes.

DH800Y es un sistema modular de almacenamiento de energía de nueva generación, totalmente refrigerado por líquido, que ofrece una solución de conexión a la red de media tensión de 690 V.

Contiene acero reciclado, que se produce con energía renovable, lo que da como resultado una reducción significativa de las emisiones de CO2. Tiene una altura, anchura y profundidad nominales

Armario 800x800x300 PO-IP66. RAL 7035. Armarios suministrados con placa de montaje, Pack de 4 alzadores de placa incluido en todas las referencias. In...

El armario eléctrico modular de suelo PanelSeT SFN de Schneider Electric es una solución versátil y duradera para diversas aplicaciones. Con una caja de 2200 mm de altura, 800 mm de anchura y 800

Encuentre fácilmente su sistema de almacenamiento de energía de tipo armario entre las 13 referencias de las mayores marcas en DirectIndustry (SCU, AEMEnergy, Elecnova, ...), el especialista de la

800 mm Profundidad: 200 mm Material: Acero Calidad del material: Otros Color: Gris Separado: Sí Acoplado: No Placa de montaje de profundidad ajustable: No Fijación en poste: No Número de

Bastidor con chapa de techo, puerta perforada y dorsal. A elección con o sin equipamiento interior

## Armario de almacenamiento de energía distribuida 800 mm de profundidad

flexible. Ideal para una ampliación eficiente y modular del sistema de almacenamiento de energía.

Portas, painéis, soportes para painéis e montantes funcionais devem ser encomendados em separado. Podem receber aparelhos até 4000 A. De acordo com a norma IEC 61439-2. IP 30 sem porta IP 40

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

