

# Armario de almacenamiento de energía de 10 MW para plataformas petrolíferas

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Thu-15-Sep-2022-10411.html>

Generado el: 2026-04-29 00:04:52

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>

-----

El EPES233 es un armario de almacenamiento de energía enfriado por líquido de 100 kW y 233 kWh completamente integrado, diseñado para maximizar la eficiencia energética y la rentabilidad.

Explica que una plataforma petrolífera está compuesta principalmente por una estructura de acero llamada "jacket", pilotes que se encajan en el fondo marino, y mesas superior e inferior que soportan

Conoce los sistemas de almacenamiento de energía eléctrica, cómo funcionan, especificaciones técnicas, aplicaciones e integración con dispositivos.

Se estima que para 2030, la capacidad de almacenamiento en España debería alcanzar entre 10 y 20 GW para garantizar una transición energética efectiva, habiéndose marcado

Conoce los secretos de almacenar energía de forma eficiente. Descubre las mejores tecnologías y consejos para conseguirlo en nuestro artículo.

Descubra los armarios de almacenamiento de energía de 4ª generación de Origotek, desarrollados durante 16 años, con seguridad multinivel, ahorro energético superior al 30 % y soporte global.

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

El suministro de energía, efectuado en la plataforma petrolífera mediante generadores diesel, es redundante y de 600 amperios. Con un total de doce campos de salida, los consumidores de la

Averigua cuales son las principales tecnologías de almacenamiento eficiente de energía que existen en la actualidad y por qué son tan útiles.

## Armario de almacenamiento de energía de 10 MW para plataformas petrolíferas

Este sistema se basa en armarios de serie: un armario convertidor C-Cab XXL y un armario de baterías B-Cab XXL (CATL) que permiten una amplia variedad de configuraciones de forma sencilla y segura.

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

