



# Armario de almacenamiento de energía exterior de 20 kW EPC Contratación general

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-30-Aug-2025-22816.html>

Generado el: 2026-05-07 11:52:30

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>

-----

Combinando ingeniería robusta con componentes de alta calidad, ofrecemos almacenamiento de energía modular, escalable y fiable para aplicaciones críticas y entornos exigentes.

Este armario exterior integra módulos de baterías de litio, PCS, BMS, EMS, HVAC y protección contra incendios en una única unidad compacta. Reduce significativamente el tiempo de instalación in situ

Este conjunto de datos contiene una relación de los órganos de contratación que se alojan en la Plataforma de Contratación del Sector Público, tanto activos como inactivos.

El Buscador de PPTs del Proyecto CSP está configurado para facilitar la localización de especificaciones técnicas empleadas en contratos que hayan sido licitados por el sector público.

Gobierno Contratación te da acceso a todos los datos sobre Licitaciones de Energía. Recibe alertas en tu correo-e y explora la información desde una herramienta rápida y ágil.

Para la determinación de la intensidad de ayuda máxima será de aplicación lo establecido en el artículo 10 de la Orden TED/807/2023, de 17 de julio, la Decisión SA.103068 o el artículo 41 del Reglamento

Apertura sobre oferta económica: Por emplearse medios electrónicos y de acuerdo con lo dispuesto en la LCSP, la Mesa Única de Contratación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto

Convocatoria: Resolución de 20 de julio de 2023 del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se aprueba la convocatoria de



# Armario de almacenamiento de energía exterior de 20 kW EPC Contratación general

Con expansión modular y diseño preensamblado, minimiza el tiempo de instalación y los costos operativos, convirtiéndolo en la opción ideal para el comercio de energía, gestión de picos e

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

