

Generado el: 2026-05-10 13:54:50

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>

-----

Se suministra con instrucciones claras y detalladas para un montaje sin problemas. Además, incluimos un kit de fijación a la pared para garantizar una instalación estable y segura.

Estación de recarga de coches eléctricos compuesta por caja de recarga de vehículo eléctrico, metálica, para modo de carga 2, según IEC 61851-1, de 480x166x350 mm, con grados de protección IP54 e

Las cajas de conjunción fabricadas en Cyrus son gabinetes estancos de intemperie fabricados en chapa de acero de espesor mínimo 2,50 mm y con tratamiento de galvanizado, aptos para su instalación

Gabinete de control trifásico de 380 V de doble velocidad, caja de distribución de energía con extractor de humos, conexión contra incendios y equipo de bomba de agua.

Este armario de distribución para estaciones de carga de vehículos eléctricos es el enlace vital entre la red eléctrica y los cargadores de VE, encarnando un principio fundamental triple: Distribución,

Cuentan con 4 orificios que permiten un montaje directo. Los componentes de fijación a mural están aislados con tapones de plástico para garantizar el índice de protección. Cuentan con una placa

Proteja la confiabilidad y eficiencia de sus procesos con una gama completa de gabinetes eléctricos de alta calidad, estándar y personalizados para distribución eléctrica, redes de datos y aplicaciones de

Como fabricante experimentado de componentes para gabinetes, desde refrigeradores y filtros hasta transformadores y bloques de terminales, nuestra experiencia guía este

Estas unidades son ideales para organizar y distribuir energía en salas de servidores, centros de



## Gabinete para estación de carga de 380 V

datos y otras configuraciones que requieran una distribución de energía montada en bastidor.

Tableros de alumbrado eficientes, compactos y estéticos, metálicos o plásticos quienes garantizan la protección de cargas ante sobrecargas y cortocircuitos.

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

