

Generado el: 2026-05-16 12:52:11

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>

-----

Con 240 kW de potencia, este cargador es perfecto para estaciones de carga de alta demanda, flotas comerciales y entornos donde los tiempos de carga deben ser mínimos para garantizar la

El cargador dual para vehículos eléctricos de 240 kW de CC es una solución de carga avanzada y de alta potencia, diseñada para cargar rápidamente vehículos eléctricos con corriente continua.

Descubra la gama de soluciones de carga para vehículos eléctricos de Eaton. Seleccione los cargadores de vehículos eléctricos idóneos para su aplicación.

De 60 kW a 240 kW cargador rápido de cc para vehículos eléctricos es una estación de carga todo en uno diseñada para ofrecer rapidez y facilidad de mantenimiento. Suministra entre 250 y 850 voltios

Permite a vehículos eléctricos como MG, Hyundai IONIQ 5/6, KIA EV6 y BYD alimentar dispositivos de hasta 16A. Ideal para camping y viajes, puede usar electrodomésticos y cargar otros vehículos con

¡Súmate al cambio de la energía limpia! Te regalamos una tarjeta regalo de hasta 100€ o sube tu factura y te garantizamos el máximo ahorro. ¡Tu eliges!

¡Obten el cargador rápido de estación de carga de 240 kW CCS2 nivel 3 para vehículos eléctricos en nuestra fábrica! Ofrecemos energía solar con equilibrio de carga para flotas comerciales.

Cargadores eficientes para vehículos eléctricos, compatibles con distintas marcas. Ofrecen carga rápida, seguridad avanzada y fácil instalación en casa.

Con su alta potencia de 240 kW, este cargador EV puede reducir significativamente el tiempo de



## 240 cargador para vehículos eléctricos

carga de su vehículo, permitiéndole volver a la carretera rápidamente. Además, cuenta con tecnología

El Lynx 240 es un cargador diseñado para ubicarse en la vía pública, en estaciones de servicio y electrolinerías, ya que los tiempos de carga que ofrece son ideales para paradas durante

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

