
LISTA DE PRECIOS

Productos de electrificación en baja tensión

Vigente a partir del 23 marzo de 2020

The background of the lower half of the page is an aerial photograph of a city skyline, likely New York City, with a prominent red overlay. The text 'LISTA DE PRECIOS' is superimposed on this image in a large, white, sans-serif font. The word 'LISTA DE' is on the top line, and 'PRECIOS' is on the bottom line, with the letters of 'PRECIOS' being significantly larger than those of 'LISTA DE'. The text is semi-transparent, allowing the city buildings and water to be visible through it.

LISTA DE
PRECIOS

Infraestructura de carga para vehículos eléctricos

Cargadores para vehículos eléctricos

Serie Terra 54 – 50 kW

Terra 54 de ABB es la estación de carga de 50 kW CC de mayor venta en Europa y Norteamérica. Satisface las principales normas internacionales, incluyendo la norma EMC Clase B de obligado cumplimiento en áreas residenciales, oficinas, comercios y gasolineras.



Terra 54 CT

Terra 54 CJ

Terra 54 CJT
con terminal de
pago opcional

Terra 54 CJG

Principales características y ventajas

- Estación de carga rápida de 50 kW configurable con una, dos o 3 tomas de corriente según protocolos CCS (1 o 2), CHAdeMO y CA de 22 o 43 kW (IEC 62196 Modo 3 tipo 2).
- Soporta carga simultánea CA y CC. No permitida carga simultánea en 2 tomas CC.
- Diseñado para trabajar permanentemente a plena potencia.
- Certificado según la norma IEC 61000 EMC Clase B para áreas industriales o residenciales (incluyendo gasolineras, tiendas minoristas, oficinas, etc.).
- Conexión preparada para el futuro con normas industriales abiertas:
 - Interface flexible con sistemas conectados a la red internet.
 - Supervisión remota de disponibilidad y asistencia.
 - Actualizaciones remotas.

Fácil de usar:

- Legible con luz de día y pantalla táctil.
- Visualización gráfica del avance de la carga.
- Autorización RFID/PIN/Remota.
- Estructura de acero inoxidable estética, configurable y apta para todos los climas.

Configuraciones

- Versiones disponibles para Europa, EEUU, y Asia para alimentaciones de red de 400, VCA +/- 10%, 50 - 60 Hz.
- Múltiples combinaciones de los protocolos abiertos CCS (EN 61851-23), CHAdeMO (JEVS G105), GB y carga en CA.
- Salida de 50 a 500 VCC, y hasta 125 A

Infraestructura de carga para vehículos eléctricos

Cargadores para vehículos eléctricos

Terra HP – de 175 kW a 350 kW

La carga rápida se ha hecho más rápida. Alta potencia para la siguiente generación de vehículos eléctricos.

Están apareciendo modelos de vehículos eléctricos con baterías más grandes y con más autonomía. Las necesidades de infraestructuras están creciendo. Serán necesarios más puntos de carga rápida con mayores potencias, para que los conductores se decidan a adoptar la siguiente generación de vehículos eléctricos. ABB dispone hoy de soluciones que harán posible este futuro.

Principales características y ventajas

- Ultra-alta corriente de 375 A por puesto de carga.
- Funcionalidad dinámica en CC: 500 A por puesto de carga, para cargar varios vehículos eléctricos simultáneamente.
- Amplio rango de tensiones: 150 – 920 V.
- Sistema modular: 175 – 350 kW.
- Válido tanto para la actual como para la siguiente generación de vehículos eléctricos.
- Cumple las normas de carga CCS (500 A cables con refrigeración líquida), CHAdeMO (200 A) y GB (500 A).
- Cables de carga flexible, sistema avanzado de refrigeración líquida.
- Cabina robusta y apta para cualquier clima, para uso en interior o exterior.



La caja de empotrar de AC para las necesidades de todos

Los cargadores AC EVLunic AC proporcionan un punto de carga de automóvil eléctrico de alta calidad pero rentable. La forma más conveniente de cargar el automóvil mientras haces otra cosa. El cargador está contenido en su propio gabinete que puede montarse en una pared o poste. Puede elegir entre 52 variaciones de productos diferentes para satisfacer sus necesidades específicas. Experimente la alta calidad y las soluciones eficientes de la cartera de carga de EVLunic.

Principales beneficios

- Fácil instalación – ahorro de tiempo.
- Diseño compacto – ahorro de espacio.
- Alta calidad – más confiable.
- Protección contra Fugas DC incluida – ahorra dispositivos extras.

Principales características

- Potencia de carga: 4.6 KW - 22 KW.
- Compartimento de electrónica sellado.
- Opciones de instalación.



Carga nocturna de autobuses y camiones eléctricos

Carga de autobuses y camiones eléctricos mediante conector.

Principales características y ventajas

- Carga inteligente con hasta tres vehículos por cargador.
- La infraestructura de carga requiere un espacio reducido.
- Facilidad de aumentar la capacidad de carga en la misma instalación.
- Cumple el protocolo CCS.
- Compatible con múltiples marcas y tipos de vehículos.
- Cumple OCPP.
- Gestión y soporte remotos.
- Conexión segura y fiable.



Sistema de carga nocturna de 150 kW con tres cajas de carga en depósito

Carga de oportunidad para autobuses eléctricos

Carga de autobuses eléctricos entre 3 y 6 minutos en las cabeceras de la línea.

Principales características y ventajas

- Carga de vehículos eléctricos en periodos de 3 a 6 minutos.
- Fácil integración a las líneas existentes de autobuses.
- Conexión automática de 4 polos en el techo.
- Cumple la norma de gestión remota OCPP.
- Basado en la norma internacional IEC 61851-23.
- Compatible con múltiples marcas y tipos de vehículos.
- Conexión segura y fiable.
- Diagnóstico y servicio remotos.
- Sistema modular de 150, 300, 450 y 600 kW.



Sistema de carga de oportunidad de 300 kW

Visita abb.com.co o
escanea el código QR y
conoce nuestro portafolio







Flexibilidad



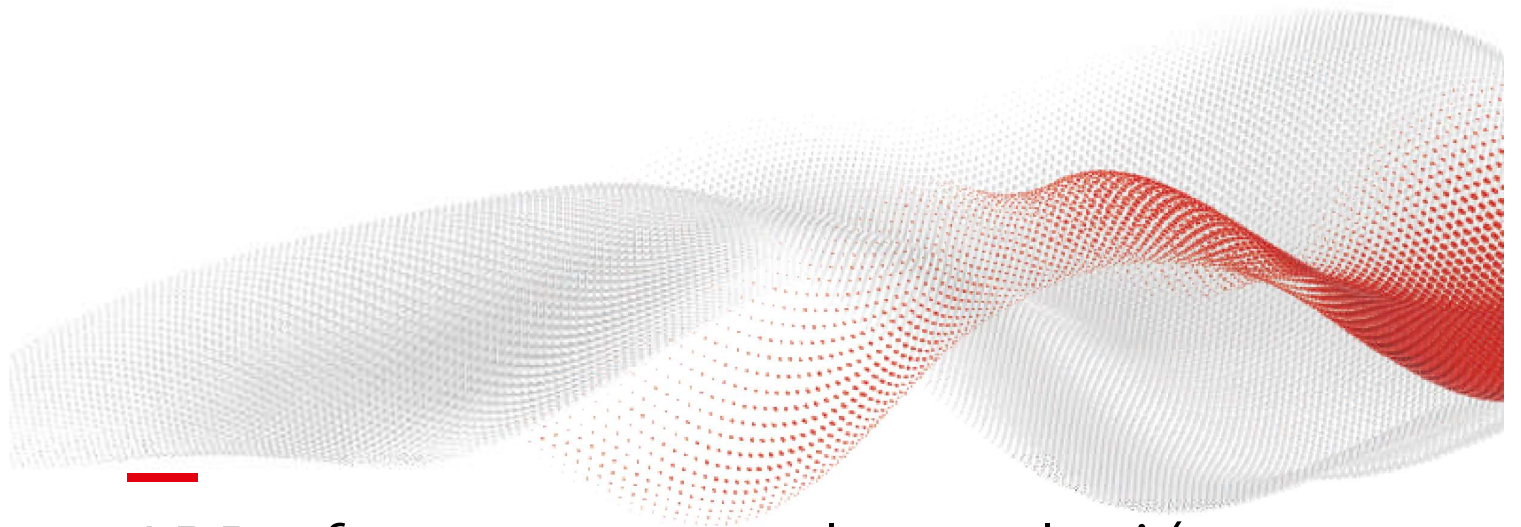


ABB ofrece una completa solución de tableros de baja tensión para diferentes aplicaciones, brindando a los usuarios beneficios de simplicidad, rapidez y flexibilidad en su instalación.