

Cargadores VE

Residenciales

Comerciales

Adaptadores

y accesorios

Catálogo de cargadores
para **vehículos** eléctricos



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2026

V.1



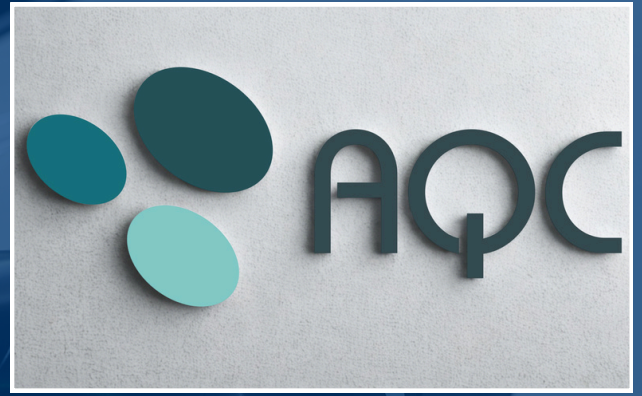
Advanced
Quick
Chargers

Quienes somos

Advanced Quick Chargers (AQC)

Somos AQC, empresa fundada en 2025 que se especializa en la venta de productos de carga para vehículos eléctricos, con envío a toda la República Mexicana.

Trabajamos junto a la compañía LEDs for Less, que lleva 16 años en el mercado mexicano en iluminación LED.



Sobre nosotros

Somos importadores de cargadores y productos innovadores de alta calidad, seleccionando lo que mejor se adapta al mercado mexicano. Contamos con bodega amplia para un alto número de inventario.

Tomamos en cuenta las diversas marcas de vehículos y damos seguimiento personalizado para dar la mejor experiencia a nuestros clientes y usuarios.



Ubicación

Nos puede visitar en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, con la dirección de:

**Isaac Garza 2017, Obrera, 64010
Monterrey, N.L.**

O contactar a través de nuestra página web:

<https://aqchargers.com.mx/>

Contamos con una alta gama de cargadores que se dividen en diferentes secciones para cada requerimiento:

1. Cargadores CA **Corriente Alterna** (De 7 a 11.5 kW)



Cargadores diseñados para utilizarse en hogares, oficinas y más, funcionales a 120V, pero recomendados para conectarlos a 240V para aprovechar su máxima potencia. Vienen con corriente monofásica/bifásica, para una instalación rápida y sencilla.

Residenciales

Modelos para áreas privadas, equipados con lo necesario para un uso cómodo y eficiente.

Comerciales / Flotilleros

Modelos para áreas comerciales o laborales, con sistema de pago avanzado, prepago o control personalizado.

2. Cargadores CD **Corriente Directa** (De 40 a 240 kW)

Cargadores que pueden cargar en cuestión de minutos; son especializados para espacios como electrolineras, flotillas y estacionamientos equipados. Funcionan a 440V, utilizan dos pistolas y tienen un sistema inteligente que equilibra la potencia. Vienen con corriente trifásica y requieren una instalación personalizada.

Comerciales

Modelos para electrolineras, áreas comerciales grandes, con sistema de pago avanzado.



Contamos con diferentes adaptadores y accesorios para ampliar las capacidades y uso de nuestros cargadores:

3. Adaptadores CA



Contamos con adaptadores de alta calidad, con la capacidad de ser compatibles con todo el mercado mexicano, desde el conector estándar de Norteamérica hacia los modelos Tesla, europeos y los asiáticos.

También gracias a la expansión de vehículos chinos y extranjeros, hemos atraído nuevos modelos, y seguiremos trayendo más combinaciones que se adapten a las necesidades del cliente. Actualmente, contamos con 4 modelos diferentes.

4. Accesorios

Para poder utilizar los modelos de prepago, se requieren productos que vienen aparte, como lo son el programador de tarjetas de prepago y sus tarjetas RFID reprogramables, que ayudan a tener un sistema sencillo y eficiente de control del flujo de los usuarios.

Tarjeta de Prepago Reprogramable – TPR_O



Programador de Tarjetas de Prepago – PTP_O

MIRA



Próximamente, versión comercial con QR

Cargador inteligente de alta potencia diseñado para brindar al máximo la experiencia de carga de vehículos eléctricos. Con tecnología de última generación, seguridad integral, WI-FI, tarjetas RFID, control personalizado desde la red y pantalla de 4.3 pulgadas a color.

Oryon_R



Cargador flexible, estético y minimalista que incorpora una pantalla LCD a color de 4.3 pulgadas, con resolución HD y una definición sorprendente de 8 megapíxeles, que brinda una experiencia visual clara y moderna.

SPECTRA



Cargador que tiene control y balance a la mano, ofrece pantalla a color de 3.5 pulgadas, junto con iluminación LED dinámica que brinda una atmósfera colorida y moderna. Tiene control con múltiples botones táctiles para un manejo simple del cargador y tarjetas RFID.

SPECTRA

OPTIMO Y EFICIENTE



Voltaje de operación	110V~240Vca monofásico/Bifásico (Recomendado a 220-240Vca)
Frecuencia	50Hz / 60Hz
Potencia y corriente nominal (AC)	7 kW, 32A (configurable a través de los botones táctiles).
Interfaz de carga	GB/T
Clasificación IP	IP66 (caja de control) / IP55 (estado de acoplamiento del cabezal)
Temperatura de trabajo	-30°C a +50°C
Humedad de trabajo	5%–95% HR
Método de enfriamiento	Enfriamiento por aire natural
Funciones de pantalla	Muestra el estado de carga del equipo con control táctil.
Dimensiones (Al x L x An)	34 × 22 × 10 cm
Longitud del cable	5m (De entrada: 50cm) (De salida: 4.5m)
Modos de instalación	Montaje en pared



ORYON_R



VERSÁTIL Y ESTÉTICO

Voltaje de operación	240Vca \pm 10% Monofásico/Bifásico
Frecuencia	50Hz / 60Hz
Potencia y corriente nominal (AC)	9.6 kW, 40A (Autoajustable)
Interfaz de carga	Tipo 1 (SAE J1772)
Clasificación IP	IP65 (Protección completa contra polvo y chorros de agua)
Temperatura de trabajo	-25°C a +45°C
Humedad de trabajo	5%–95% HR
Método de enfriamiento	Enfriamiento por aire natural
Funciones de pantalla	Voltaje, corriente, energía cargada, códigos de falla
Dimensiones (Al x L x An)	25.1 × 25.1 × 8.5 cm
Longitud del cable	5 m, con cable de entrada
Modos de instalación	Montaje en pared



MIRA

Elegante y premium



Voltaje de operación	240Vca monofásico/bifásico
Frecuencia	50Hz / 60Hz
Potencia y corriente nominal (AC)	11.5 kW, 48A (Ajustable a través de Wi-Fi)
Interfaz de carga	Tipo 1 (SAE J1772)
Clasificación IP/IK	IP65/ IK10
Temperatura de trabajo	-30°C a +50°C
Humedad de trabajo	5%–95% HR
Método de enfriamiento	Enfriamiento por aire natural
Dimensiones de pantalla	LCD a color de 4.3 pulgadas
Funciones y control de pantalla	Muestra el estado de cargador, y con personalización a través de la Web
Dimensiones (Al x L x An)	38.5 x 28.4 x 8 cm
Longitud del cable	7.5 m
Modos de instalación	Montaje en pared



Cargadores comerciales de prepago (_C)



Modelos con sistema de prepago

Ideales para espacios controlados, estos cargadores incluyen un sistema de prepago flexible mediante tarjetas RFID, con 4 múltiples métodos de cobro disponibles.

1. Por monto (\$):

Crea una tarifa y un banderazo, y el uso de la tarjeta es limitado hasta agotar el monto y ser configurada nuevamente.

2. Por horas:

Se asigna una cantidad de horas específica. Dentro de ese periodo, la potencia es ilimitada.

3. Por energía (kWh):

Se asigna una cantidad de kWh a la tarjeta; al agotarse, se bloquea el uso hasta ser configurada nuevamente.

4. Por número de usos:

Se establece un número determinado de sesiones de carga. Cada sesión es ilimitada en tiempo y potencia.

Oryon_C



Oniro_C



El propietario tiene total libertad para configurar las tarifas de cada tarjeta.

Así los usuarios pueden acceder al servicio de manera rápida, segura y personalizada.

Accesorios necesarios:

1. Programador de Tarjetas de Prepago – PTP_O
2. Tarjeta de Prepago Reprogramable – TPR_O

ORYON_C



VERSÁTIL Y ESTÉTICO

Voltaje de operación	240Vca \pm 10% Monofásico/Bifásico
Frecuencia	50Hz / 60Hz
Potencia y corriente nominal (AC)	9.6 kW, 40A (Autoajustable)
Interfaz de carga	Tipo 1 (SAE J1772)
Clasificación IP	IP65 (Protección completa contra polvo y chorros de agua)
Temperatura de trabajo	-25°C a +45°C
Humedad de trabajo	5%–95% HR
Método de enfriamiento	Enfriamiento por aire natural
Funciones de pantalla	Voltaje, corriente, energía cargada, códigos de falla
Dimensiones (Al x L x An)	25.1 × 25.1 × 8.5 cm
Longitud del cable	5 m, con cable de entrada
Modos de instalación	Montaje en pared



Oniro_C



Universal y capaz

Voltaje de operación	230Vca \pm 10% Monofásico / Bifásico
Oniro_C-T1 y Oniro_F-T1	2 conectores Tipo 1 (SAE J1772) de 11.5 kW / 48A c/u
Oniro_C-N y Oniro_F-N	2 conectores NACS (Tesla) de 11.5 kW / 48A c/u
Oniro_C-GT2 y Oniro_F-GT2	2 conectores, GBT y Tipo 2 (Mennekes) de 7 kW / 32A c/u
Clasificación IP	IP65 conector/ IP54 caja de control
Método de enfriamiento	Enfriamiento por aire natural
Temperatura de trabajo	-35°C a +55°C
Material de carcasa	Hoja Galvanizada
Funciones de pantalla	Voltaje, corriente, energía cargada, códigos de falla
Dimensiones (Al x L x An)	150 x 33 x 22 cm
Longitud del cable	3.5 m (3.2 m de salida)
Modos de instalación	Montaje en piso



Oniro_F

El modelo de flotilla utiliza un sistema para un uso privatizado, que incluye:

Tarjetas RFID y monitoreo del cargador a través de la app, mediante Wi-Fi y Bluetooth.

Para configurar a su preferencia.

Cargadores comerciales con pago a través de código QR

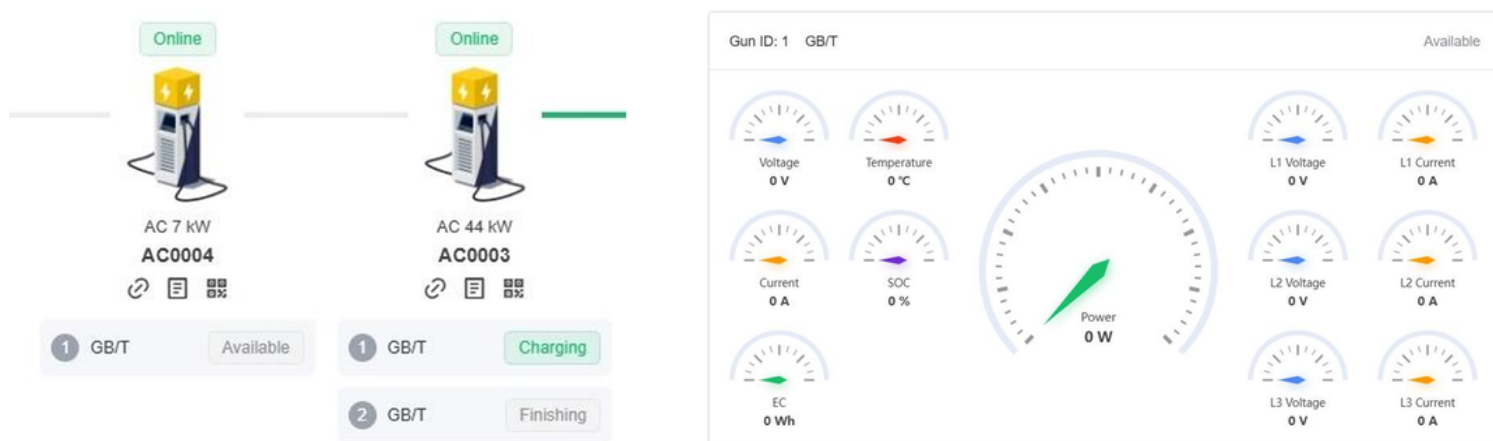


Cargadores con sistema de pago avanzado de fácil acceso, utiliza app, recomendado para áreas públicas.



Panel del administrador

El software comercial se maneja a través de un servidor en la nube y mantiene el flujo de las transacciones de los cargadores administrados del usuario. Desde la aplicación se puede monitorear el estado del cargador y el registro de los reportes de las sesiones de carga en tiempo real.



La app explica a detalle las especificaciones de cada sesión de carga, desde que comienza hasta su finalización. Cada sesión te informa de la:

1. Cuenta del usuario
2. Número de orden
3. Capacidad de carga
4. El monto de la transacción
5. Cobro por servicios

Entre otros datos que se mantienen registrados en la nube y se pueden descargar.

Comunicación del usuario con el cliente

Los cargadores se comunican con el usuario final después de descargar la app, a través de un código QR único por cargador que se presenta en la pantalla. Después de enlazarse con el dispositivo, se elige el método de pago virtual para tarjeta de crédito/débito.



Desmo

Carga rápida y fácil

Voltaje de operación	440Vca \pm 10% Trifásico
Potencias disponibles	40kW, 60kW, 80kW, 120kW, 160kW y 240kW
Conectores	2 conectores tipo CCS1
Rango de voltaje de salida	200Vcd -1000Vcd
Rango de corriente de salida	0-200A
Interfase de usuario	Pantalla LCD táctil a color de 7 pulgadas
Clasificación IP	IP54
Temperatura de trabajo	-35°C a +55°C
Material de carcasa	Acero Galvanizado
Interfaz de comunicación de fondo	Ethernet/ Wifi/ 4G
Dimensiones (Al x L x An)	170 x 70 x 53 cm
Longitud del cable	5 metros con cable colgante
Modos de instalación	Integrado al piso



Sistemas de pago

El Desmo tiene conectividad avanzada mediante Ethernet, Wifi, 4G, con protocolo OCPP 1.6J. Con opciones de pago con código QR a través de la app celular con pago de tarjeta de crédito y débito, o con tarjeta RFID.

Con cables colgantes para uso sencillo y cómodo



Potente y ágil

Voltaje de operación	440Vca ±15% Trifásico
Potencias disponibles	40kW, 60kW y 80kW
Conectores	2 conectores tipo CCS1
Rango de voltaje de salida	200Vcd -1000Vcd
Rango de corriente de salida	0-133.3A
Interfase de usuario	Pantalla LCD táctil a color de 4.3 pulgadas
Clasificación IP	IP54
Temperatura de trabajo	-35°C a +55°C
Material de carcasa	Acero Galvanizado
Interfaz de comunicación de fondo	Ethernet/ Wifi/ 4G
Dimensiones (Al x L x An)	167 x 56 x 45 cm
Longitud del cable	5 metros
Modos de instalación	Integrado al piso

Sistemas de pago

El Eribo tiene conectividad avanzada mediante Ethernet, Wifi, 4G, con protocolo OCPP 1.6J.

Con opciones de pago con código QR a través de la app celular con pago de tarjeta de crédito y débito, o con tarjeta RFID.

Cargador de carga rápida de dimensiones reducidas que encaja en cualquier ambiente



Adaptadores CA

Adaptadores para vehículos eléctricos de corriente alterna, vienen preparados para diferentes entornos, con resistencia IP65 y con los certificados de calidad TUV y EN IEC 62196-1:2022.

Tesla (ADAPT-1-NACS)



Conector de cargador a vehículo	De tipo 1 (SAE J1772) a NACS
Voltaje/Amperaje	240V/80A Max

GB (ADAPT-1-GB/T)

Conector de cargador a vehículo	De tipo 1 (SAE J1772) a GB/T
Voltaje/Amperaje	240V/32A Max



T2 (ADAPT-GB/T-2)



Conector de cargador a vehículo	De GB/T a tipo 2 (IEC 62196)
Voltaje/Amperaje	240V/32A Max

T2 (ADAPT-1-2)

Conector de cargador a vehículo	De tipo 1 (SAE J1772) a tipo 2 (IEC 62196)
Voltaje/Amperaje	240V/32A Max



Los accesorios son exclusivos para el Oniro_C y Oryon_C, y en el futuro buscamos aumentar nuestra gama.

1. Programador de Tarjetas de Prepago – PTP_O

Nuestro programador de tarjetas de prepago está diseñado para facilitar la configuración personalizada mediante tarjetas inteligentes. Se conecta fácilmente a una computadora a través de un puerto USB-A, permitiendo la codificación de tarjetas con datos específicos de carga, tiempos o usuarios autorizados. Esta solución garantiza un control eficiente del consumo energético y añade una capa de seguridad ideal para aplicaciones residenciales, comerciales o comunitarias.

2. Tarjeta de Prepago Reprogramable – TPR_O

Nuestras tarjetas inteligentes están equipadas con tecnología RFID y un código único de identificación, lo que garantiza máxima seguridad y personalización. Cada tarjeta está vinculada exclusivamente a los cargadores del propietario, impidiendo el uso no autorizado y asegurando una operación controlada y fiable.

1. Programador de Tarjetas de Prepago – PTP_O



2. Tarjeta de Prepago Reprogramable – TPR_O



Contáctanos



Conócenos a través de:

Nuestra página web: aqchargers.com.mx

Mail: ventas@aqc.mx

WhatsApp: 81 1007 9503



¿Qué se avecina?

Durante 2026 se avecinan nuevos productos para el catálogo, e incluso diferentes versiones de nuestros productos ya existentes. Si quieres saber más, pregúntanos, también si tienes proyectos o requieres productos personalizados.



Advanced
Quick
Chargers

Make The Car Charging Safer

