

Charge Amps Halo

Con el mayor grado de protección IP del mercado, un cuidado diseño compacto y una toma Schuko adicional, Charge Amps Halo une simplicidad y rendimiento para proporcionar una experiencia de carga óptima.



Los beneficios

- Fabricado en aluminio reciclado
- Integración inteligente en otras plataformas mediante API abierta
- Cable fijo de 7,5 m
- Carga ajustada hasta 7,4 kW o 11 kW
- Carga hasta 70 km por hora
- A prueba de humedad, IP 66
- Conectado por wifi
- Identificación con RFID
- monofásica o trifásica

Compatible con

- Charge Amps App para cargas programadas y más
- Charge Amps Cloud para informes, historial y estadísticas
- Charge Amps Amp Guard para balanceo dinámico de carga
- La función Green Charging para cargar desde paneles solares
- Soporte de poste Charge Amps

Pensados para durar.

El Charge Amps Halo incorpora un cable fijo flexible que conserva su flexibilidad a temperaturas de hasta -30 °C, una toma* Schuko adicional con el mayor grado de protección IP del mercado (IP 66) y luces LED que te alumbrarán y guiarán en la oscuridad. Es lógico que el Charge Amps Halo sea nuestro el cargador más popular para entornos residenciales privados, de cooperativas de vivienda y entornos corporativos.

Sigue conectado. Sigue a la cabeza.

El Charge Amps Halo es conectable y accesible a través de la nube Charge Amps Cloud y Charge Amps App.

Activa y desactiva el cargador remotamente, consulta el estado de la carga y programa la carga para cuando el precio de la electricidad sea el más bajo. Historial disponible en la nube para informes y estadísticas y enviamos actualizaciones vía satélite para garantizar que el cargador disponga del software más reciente y de todas las funcionalidades.

Charge Amps Halo es completamente compatible con la red OCPP, lo que implica que el cargador se puede conectar al servicio en nube preferido desde el cual se puede gestionar el cargador.

Especificaciones técnicas

Número de la pieza	Para información más detallada, visita www.chargeamps.com/es/
Temperaturas de servicio	De -30 °C a +45 °C
Estándar de carga	Modo 3
Identificación	RFID
Conexión a Internet	WiFi, LAN (solo para ciertos modelos)
Protocolo de comunicación:	Red OCPP 1.6J (solo para ciertos modelos)
Protección contra corriente de falta	Protección de CC integrada en el cargador. Se necesita disyuntor RCD externo tipo A
Medición de energía	Tensión monofásica o trifásica, corriente y potencia (conforme a la Directiva de instrumentos de medida 2014/32/UE)
Grado de protección IP	IP 66
Grado de protección IK	IK 10
Cable	7,5 m de longitud, reforzado diámetro: 13 mm (7,4 kW y 11 kW) ±0,5 mm
Dimensiones (an x lar x alt)	Charge Amps Halo 262,4 × 159,4 × 203,2 mm Conector de carga 81 × 125 × 88 mm
Peso	4 kg

Versiones de Charge Amps Halo	Tensión de alimentación	Fases	Corriente	Conector	Toma eléctrica/Schuko
Hasta 7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1*	Monofásica 32 A***	Tipo 1 o tipo 2	No
Hasta 11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1-3***	Trifásica 16 A	Tipo 2	Sí/No*

*La toma Schuko/eléctrica está disponible solo en algunos mercados

**Conexión trifásica para conmutación uniforme de la fase de carga activa y el balanceo de carga.

***Para redes TIC solo monofásica de 230 V

Acerca de Charge Amps

Charge Amps es proveedor pionero en soluciones de carga para vehículos eléctricos. Mediante productos de fabricación inteligente y sostenible, Charge Amps acelera el cambio a la movilidad eléctrica. A día de hoy, la compañía opera en nueve países y trabaja para clientes finales, distribuidores y grandes compañías.

Averigua más en www.chargeamps.com/es/

