



PUNTO DE RECARGA

# Charge Amps Halo

- El mayor grado de protección IP del mercado
- Compatible con tu servicio en la nube preferido
- Fabricado en aluminio reciclado
- Toma Schuko adicional
- Cable fijo de 7,5 m



**Este punto de recarga compacto pero potente es compatible con el protocolo OCPP y puede conectarse a tu servicio en la nube preferido. Con el mayor grado de protección IP del mercado, un cuidado diseño compacto y una toma Schuko adicional, no es de extrañar que el Charge Amps Halo sea nuestro superventas.**

El Charge Amps Halo incorpora luces LED que te alumbrarán y guiarán en la oscuridad, un cable fijo flexible que conserva su flexibilidad a temperaturas de hasta -25 °C, una toma Schuko adicional para calefactores de habitación y el mayor grado de protección IP del mercado (IP 66). Es lógico que el Charge Amps Halo sea nuestro punto de recarga más popular para entornos residenciales privados, de cooperativas de vivienda o de empresa. No en vano, es un punto de recarga completo concebido para soportar el duro clima nórdico.

## Diseñado para la multifuncionalidad

El Charge Amps Halo es conectable y accesible a través de la nube Charge Amps Cloud. Todas las funciones del cargador se controlan mediante el servicio en la nube, que también proporciona información histórica para elaborar informes o estadísticas.

Enviamos actualizaciones inalámbricas para asegurarnos de que el punto de recarga tenga siempre el software más reciente y todas las funciones (se trata del mismo sistema que mantiene tu móvil actualizado).



Naturalmente, el Charge Amps Halo también puede conectarse a servicios en la nube compatibles con el protocolo OCPP, para permitirte gestionar personalmente la mayoría de las funciones. Estas pueden incluir la programación, el equilibrado de carga o la integración de funciones de pago.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de servicio:	De -30 °C a +45 °C				
Estándar de carga:	Modo 3				
Identificación:	RFID				
Conexión a Internet:	Wifi, LAN (Se aplica a ciertos modelos.)				
Protocolo de comunicación:	OCPP 1.6J (Se aplica a ciertos modelos.)				
Protección contra corriente de falta:	Protección de CC integrada en el punto de recarga. Se requiere un diferencial tipo A externo				
Medición de energía:	Tensión de monofásica a 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 Pr x Al):	Charge Amps Halo: 262,4 × 159,4 × 203,2 mm. Conector de carga: 81 × 125 × 88 mm				
Peso:	4 kg				

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

\* La toma eléctrica/Schuko se ha suprimido por completo para algunos mercados.

\*\* Conexión trifásica para facilitar la conmutación de la fase de carga activa y el equilibrado de carga.

\*\*\* Disponible con cable monofásico de tipo 1.