

MADE IN PERU

Versión 4.3

ONE

Estación de carga AC para hogares y comercios

Introducción del producto

Genio One ha sido diseñado pensando en agilizar la instalación de cargadores en el sector. Permite la carga no sólo de automóviles eléctricos, sino también de otros vehículos como motos y scooter eléctricos.

Además reduce en **80%** el costo de instalación gracias a su diseño todo en uno. Promete también compartir la carga con otros usuarios a través de pagos anticipados.

Funciones de protección

- Su tecnología **all in one** garantiza una instalación casi "plug and play".
- El medidor de consumo integrado permite una fácil lectura de consumo mensual, muy útil para la gestión administrativa en multifamiliares y condominios.
- La serie Genio es escalable desde 2.2, 3.7 y 7.4KW
- Al poseer el conector externo, ofrece un concepto súper modular permitiendo cambiarlo fácilmente si se planea optar por otro tipo de auto eléctrico.
- Al tener dispositivos en arquitectura modular al interior **permite un menor tiempo de mantenimiento**
- Control dinámico de potencia integrado, para **evitar sobrecargar al medidor del edificio.**
- Su sensor **RFID** permite el control de acceso privado para evitar manipulación externa.
- Fabricado con estándares de calidad **ISO 9001, 14001 y 45001.**
- Ganador de 2 concursos de innovación nacional.





Estación de carga AC para hogares y comercios



2.2kW a 7.4kW 2 conectores en costos de instalación



Modelo	ONE-S	ONE-C
Categorización	Micromovilidad y autos eléctricos	Autos eléctricos
Potencia máxima salida	7.4kW / 2.2kW	7.4kW
Voltaje de trabajo	80 a 240VAC Monofásico 2L+T	80 a 240VAC Monofásico 2L+T
Medición	Medidor MID	Medidor MID
Protección	RCBO Disyuntor de corriente residual clase B con protección contra sobrecorriente	RCBO Disyuntor de corriente residual clase B con protección contra sobrecorriente
Acceso	Autostart o RFID	Autostart o RFID
Comunicación	Wifi	Wifi
Display	Luces Led / APP*	Luces Led / APP*
Modos de carga	Modo 1,2 y 3	Modo 3
Conectores	Socket IEC 62196 Tipo 2 / Socket Nema 5-15	Cable 5 metros IEC 62196 Tipo 2 o GB/T
Dimensiones	AxLxP 195x300x181mm	AxLxP 195x300x181mm
Diseño		

UN CARGADOR ADAPTADO A TUS NECESIDADES



Ventajas versus competidores

Medidor de consumo MID



Interruptor termomagnético diferencial Clase B



Conector para cualquier tipo de vehículos eléctricos

