



# CARGADOR EV MONTADO EN PARED



## Pistola Única

**Sistema de lectura de tarjetas:** Se puede configurar el tipo de tarjeta de usuario (tarjeta por monto, por veces, por fecha, tarjeta de electricidad y otros métodos).

**Pantalla LED de 4.3 pulgadas:** Estado de carga visualmente completo.

**Protección múltiple:** Múltiples protecciones para una carga más segura.

**Escenarios aplicables:** Sitios de operación comercial incluyendo hoteles, casas rurales, estacionamientos y sus sistemas de gestión integrados, aplicaciones móviles, estaciones de carga de vehículos eléctricos y otras infraestructuras relevantes.

## Pistola Doble (Double Gun)

**Potencia de salida:** Potencia de pistola individual de 7KW; las pistolas duales soportan hasta 14KW.

**Sistema de lectura de tarjetas:** (Mismas funciones que el modelo de una sola pistola).

**Pantalla LED de 4.3 pulgadas:** (Mismas funciones).

**Protección múltiple:** (Mismas funciones).

**Escenarios aplicables:** Ideal para alta rotación en estacionamientos comerciales y estaciones de servicio.



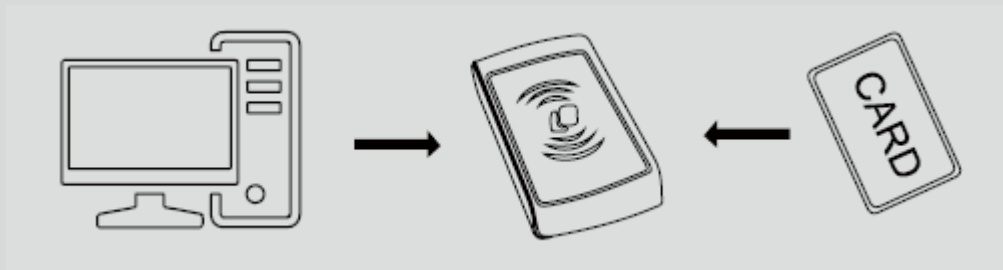


### Parámetros Técnicos

Estilo	Pistola Única			Pistola Doble		
Modelo	S03CN07K	S03EU07K	S03US07K	S03CN14K	S03EU14K	S03US14K
Corriente	32A Monofásico					
Voltaje	AC 220-250V	AC 220-250V	AC 110-240V	AC 220-250V	AC 220-250V	AC 110-240V
Potencia Nominal	7KW	7KW	7KW	14KW	14KW	14KW
Cable	3*6mm <sup>2</sup> + 1*0.75mm <sup>2</sup> TPE OD: 15.7mm	3*6mm <sup>2</sup> + 1*0.5mm <sup>2</sup> TPE OD: 13.5mm	3*10AWG <sup>2</sup> + 1*18AWG TPE OD: 16.5mm	3*6mm <sup>2</sup> + 1*0.75mm <sup>2</sup> TPE OD: 15.7mm	3*6mm <sup>2</sup> + 1*0.5mm <sup>2</sup> TPE OD: 13.5mm	3*10AWG <sup>2</sup> + 1*18AWG TPE OD: 16.5mm
Interfaz de usuario	Pantalla LCD (4.3 pulgadas) + Indicador LED					
Modo de inicio	SISTEMA DE CARGA INTELIGENTE					
Falla a tierra	30mA para fallas AC (Tipo A)			30mA AC y 6mA para fallas DC (Tipo A + B)		
Longitud del cable	Cable de 5M (o longitud y color personalizados)					
Dimensiones	330 mm * 220 mm * 1500 mm					
Protección	Pistola de carga: IP65 / Caja de control: IP65					
Temperatura de operación	-35°C a 55°C					
Materia de la Carcasa	Chapa galvanizada (SGCC)					
Rendimiento del Producto	Protección contra: sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga, fugas, tierra, sobrecalentamiento, rayos, cortocircuitos. Retardante de llama y protección contra sobretensiones.					

# GUÍA DEL SISTEMA DE CARGA INTELIGENTE DEL CARGADOR DE VE

## Configuración de la Tarjeta de Usuario



1. Conecta el lector de tarjetas al puerto USB de la computadora.
2. Abre el sistema de tarjetas en la computadora y configura el tipo de tarjeta de usuario.

Este software se utiliza para gestionar tarjetas IC para estaciones de carga de vehículos eléctricos. Admite dos tipos principales de tarjetas: **Tarjeta de Configuración** (*Setting Card*) y **Tarjetas de Usuario** (*User Cards*), las cuales incluyen:



**Tarjeta de Saldo (Amount card):** Tarjeta de recarga de saldo; el monto de recarga es ilimitado. Una vez agotado el saldo, la tarjeta se suspenderá o podrá recargarse de nuevo.



**Tarjeta de Tiempo (Time card):** Se utiliza dentro de la fecha establecida, con tiempo y energía ilimitados.



**Tarjeta de Energía (Power card):** Permite establecer una cantidad de electricidad; una vez agotada la energía restante, se suspenderá o podrá utilizarse para una recarga secundaria.



**Tarjeta de Usos (Times card):** Permite establecer el número de usos, con consumo de electricidad ilimitado por cada uso individual.