



# IC-660

## ESTACIÓN DE CARGA EVSE CON GESTIÓN DINÁMICA DE POTENCIA

### HASTA 8 VECES MÁS RÁPIDO

MÁS RÁPIDO Y SEGURO QUE UN ENCHUFE CONVENCIONAL

### INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL

LED DE ESTADO DE CARGA

### SISTEMA UNIVERSAL

COMPATIBLE CON TODAS LAS MARCAS

### PARA INTERIOR Y EXTERIOR

RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS - CLASIFICACIÓN IP54

### HASTA 10 METROS DE CABLE

DISPONIBLE EN VERSIONES DE 5 M Y 10 M

### FABRICADO EN ESPAÑA

CONSTRUCCIÓN DE ALTA CALIDAD

### DISEÑADO PARA CARGAR EL VEHÍCULO A TRAVÉS DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO



El diseño de la estación de carga incorpora un sensor que monitoriza y prioriza el consumo energético del hogar. La potencia de la estación de carga se regula automáticamente sin sobrepasar el término de potencia contratada, evitando sobrecargas en el sistema eléctrico de hogares y pequeños negocios, a la vez que se consigue un ahorro económico en la factura.

La estación de carga **IC-660** ha sido diseñada para ser compatible con instalaciones eléctricas con placas solares, aprovechando el excedente de la energía generada de forma automática.

Se trata de una solución de recarga perfecta tanto para interiores como para exteriores (dispone de grado de protección IP54) así como para ser instalada en viviendas comunitarias, casas unifamiliares o negocios.

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220 - 250 VAC (50/60 Hz) monofásica
Potencia	7,4 kW
Corriente de carga	32 A
Cargador	Tipo 2 monofásico
Consumo en espera	5 W

### CARACTERÍSTICAS

Protocolo de comunicación	MODBUS
Refrigeración	Refrigeración ambiente
Condiciones ambientales	-40 a 85 °C (0-95% HR sin condensación) IP54
Material	ABS blanco
Dimensiones	210 (An.) x 300 (Al.) x 90 (Pr.) mm
Peso	3 kg.

