

CARGADOR PARA PARTICULARES

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Dimensiones: 200 x 300 x 70 mm.
- Peso: 6 kg.
- **Pantalla HD LCD** color 3,5 pulgadas. Muestra información en tiempo real de los parámetros de carga.
- **Indicador de luz LED** para conocer el estado de la carga.
- **RCD**: Tipo A+6mA (16A) / Tipo A (32A).
- **Material PC-ABS** apto para ambientes **exteriores e interiores**.
- **Smart Chip** para el ajuste de potencia evitando sobrecargas.
- **Certificados** CE, TUV, FCC, IK10, CSA.
- **Grado de protección IP67**: garantía de resistencia ante altas temperaturas y humedad.
- Consumo de **energía en espera**: <8W.
- Método de conexión: **enchufe o manguera**.



ESPECIFICACIONES COMUNES

Potencia máxima de salida	3.7 kW	7.4 kW	22 kW
Frecuencia de entrada	47-63Hz	47-63Hz	47-63Hz
Entrada voltaje / Salida voltaje	100-250V AC (1P)	100-250V AC (1P)	400V (3P)
Potencia máxima de corriente	16 A	32 A	32 A
Tipo de interfaz de carga		IEC 62196-2, SAE J1772	

OPCIÓN CON APP

- **Bluetooth / WiFi**
- **Actualizaciones** del sistema
- Ajuste del **tiempo y parámetros de carga**
- Consultas al **historial** de cargas
- Control de encendido/apagado
- Control de emisiones de carbono

OPCIÓN AJUSTABLE

- **Ajuste** de carga manual: 16A, 24A, 32A
- Consultas al **historial** de cargas
- Control de encendido/apagado
- Control de emisiones de carbono
- **RFID** opcional

ACCESORIO

Pedestal de montaje Modelo E-20

Diseñado para los casos en los que la instalación de carga sea requerida en el suelo.

Incorporar el pedestal resulta ideal para instalar dispositivos en lugares donde no es posible colgar la estación de carga en la pared.

El pedestal está fabricado en chapa de acero INOX de color negro.

Medidas: 149 x 12 x 5.5 cm



CARGADOR PARA PARTICULARES

VENTAJAS

- Estación de carga diseñada inteligente para el uso en **espacios privados o comunitarios**.
- **Detecta fallos** y los repara o alerta de la necesidad de un técnico.
- **Recarga 8 veces más rápido** y de forma más segura que con un enchufe convencional.
- **Compatibilidad** con todos los coches eléctricos y híbridos enchufables del mercado.
- Diseño simple, compacto y seguro. Los materiales utilizados están pensados para garantizar la **máxima seguridad y durabilidad** de la estación.
- Diferentes **opciones de configuración** de la estación de carga ajustándose a las necesidades personales de cada usuario.



PANTALLA LCD



SMART CHIP



CARGA RÁPIDA Y SEGURA



RESISTENCIA



COMPATIBILIDAD



enchufe incorporado



manguera del cable incorporada