

CARGADOR RFID PARA EMPRESAS

CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: 200 x 300 x 70 mm.
- Peso: 6 kg.
- **Pantalla LCD** de 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.
- **Lector RFID**, enciende y apaga el cargador con la tarjeta y evita el uso no autorizado.
- **RCD**: Tipo A+6mA (16A) / Tipo A (32A).
- **Material PC-ABS** garantizando alta resistencia y protección. Apto para ambiente **exterior e interior**.
- **Smart Chip** incorporado, para el ajuste de la potencia de manera inteligente, evitando posibles sobrecargas.
- **Certificados** CE, TUV, FCC, IK10, CSA.
- **Grado de protección IP67**: resistente a altas temperaturas y humedad.
- Consumo de **energía en espera: <8W**.
- Método de conexión: **enchufe o manguera**.
- **Opcional**: ajuste de la carga manual.



ESPECIFICACIONES

| | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| 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 | |

ACCESORIO

Pedestal de montaje Modelo E-20

Compuesto por chapa de acero INOX de color negro.

Ideal para instalar nuestros dispositivos en lugares donde no sea posible colgar el dispositivo en la pared.

Medidas: 149 x 12 x 5.5 cm



CARGADOR RFID PARA EMPRESAS

VENTAJAS

- Permite la recarga del vehículo eléctrico mediante un lector de tarjeta RFID.
- El lector RFID permite encender y apagar el cargador deslizando la tarjeta, así como **evitar el uso no autorizado** de la estación de carga.
- Instalación apta para interior como exterior. Soluciones ideales para empresas y comercios: hoteles, campings, restaurantes, flotas, concesionarios y rentings de vehículos, etc.
- **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.



LECTOR RFID



SMART CHIP



CARGA RÁPIDA Y SEGURA



RESISTENCIA



COMPATIBILIDAD



enchufe
incorporado



manguera
del cable
incorporada