



Up es un cargador de vehículos eléctricos de carga semi-rápida de hasta 22 kW. La solución ideal para garajes comunitarios, viviendas unifamiliares y empresas.

## Características y Ventajas



### Velocidad variable de carga

Elección manual de límite de potencia antes y durante la recarga.



### Tipo 1 o Tipo 2

Toma de salida seleccionable: Tipo 1 (SAE J1772) o Tipo 2 (IEC 62196, 'Mennekes') / Socket



### Manguera de 5/10 metros

Incluye la manguera con 5/10 metros de cable para facilitar la carga en cualquier espacio.

#### + Resistente

Fabricado con plástico ABS, un material de alta resistencia y rigidez.

#### + Funcional

Dispone de un soporte en forma de cesta en su parte posterior, ideal para enrollar la manguera de recarga.

#### + Intuitivo

Retroiluminación LED para indicar el estado de carga y display LCD con información y configuración del equipo.

#### + Seguro

Incorporación opcional de cerradura o mando, evitando la manipulación de terceros.



## CARACTERÍSTICAS DE LA ENVOLVENTE

- Material: Plástico ABS
- Soporte manguera: incluido
- Grado protección: IP54/IK10
- Diseño compacto
- Anclaje: 4 puntos en la pared
- Máxima humedad 25°C: 95%
- Peso: 3-6 kg
- Dimensiones: 320x210x138 mm



MANGUERA TIPO 1



MANGUERA TIPO 2



SOCKET TIPO 2

Configuración toma de salida	Manguera Tipo 1 20 Amp	Manguera Tipo 1 32 Amp	Manguera Tipo 2 20 Amp	Manguera Tipo 2 32 Amp	Clavija Socket Tipo 2 20 Amp	Clavija Socket Tipo 2 32 Amp
Símbolo conector Connector symbol						
Frecuencia de entrada Frequency of input	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tolerancia Tolerance	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Cerradura / Mando para activación Lock / Remote for activation	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Corriente de carga configurable Output Current	6-20A	6-32A	6-20A	6-32A	6-20A	6-32A
Tª Ambiente de trabajo Operating temp. (°C)	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C	-15°C a 45°C
Control de potencia Power control	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851	Modo 3 control PWM, acorde a ISO/IEC 61851
Estado de la recarga Recharge status	Retroiluminación LED & Display	Retroiluminación LED & Display	Retroiluminación LED & Display	Retroiluminación LED & Display	Retroiluminación LED & Display	Retroiluminación LED & Display
Tipo de conector Type of connector	SAE J1772	SAE J1772	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Bloqueo del conector (Opcional) Connector lockout					✓	✓
Tensión de entrada Input voltage	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	230 / 400 V <sub>AC</sub>	230 / 400 V <sub>AC</sub>	230 / 400 V <sub>AC</sub>	230 / 400 V <sub>AC</sub>
Potencia de salida por toma Output power per tap	1,4 - 4,6 kW	1,4 - 7,4 kW	1,4 - 4,6 kW	1,4 - 22 kW	1,4 - 4,6 kW	1,4 - 22 kW

