

# Cargadores vehículo eléctrico ENTORNOS PRIVADOS

CL-CARGADOR-M2  
0767603



CARDylet



EG000014

EC002883

Estación de carga portátil, versátil y eficiente, adecuada para cargar cualquier tipo de vehículo eléctrico o híbrido enchufable. Diseñada para ofrecer máxima comodidad y facilidad de uso en entornos privados, tales como viviendas unifamiliares y garajes comunitarios. Con características innovadoras que garantizan un rendimiento óptimo y una experiencia de carga sin complicaciones.



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ **Potencia del cargador:** 3,5 kW
- ✓ **Modo de carga 2**
- ✓ Versión portátil con cable de carga (5 m. longitud)
- ✓ Protección diferencial
- ✓ **Tipo de conectores:** toma schuko / conector tipo 2



EN 62479  
EN 61000-6-1  
EN 61000-6-3  
EN 61851-21-2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	CL-CARGADOR-M2
Código	0767603
Sistema	Monofásico (1P+N+PE)
Tensión de alimentación	230 VAC ( $\pm 10\%$ )
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	3,5 kW
Corriente	16 A
Versión	Con cable de carga (5 metros de longitud)
Métodos de montaje	Versión portátil
Temperatura de operación	-20°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 70°C
Protección diferencial	✓
Pantalla LCD	✓
Altitud de operación	< 2000 m
Grado de protección	IP54 según EN 60529 (conector) IP67 según EN 60529 (sistema protección)
Material	Termoplástico, grado ignífugo UL94 V-0 (carcasa) Aleación de cobre recubierta en plata (conector)



info@grupotemper.com  
tec@grupotemper.com  
www.grupotemper.com

Temper Energy International, S.L.  
Polígono Industrial, Nave 18, E-33199 Granda  
Siero, Asturias, Spain  
T: +34 985 793 204 / F: +34 985 986 341