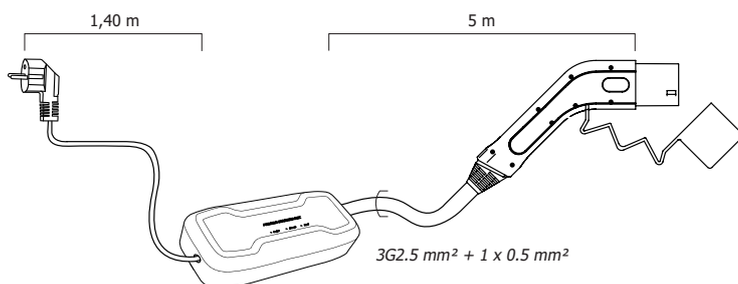


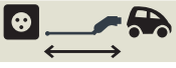
Compatible con enchufes de 230V tipo Euro, el cable de carga para vehículos eléctricos 16A/T2 es ideal para la carga diaria. Su ajuste de 10 o 16A permite una conexión y un uso seguros para la instalación eléctrica. Fabricado con materiales de alta calidad, es seguro, duradero y resiste el desgaste diario.



- Cumple las normas de carga de los VE (IEC 61851-1, EN 62752 & EN 62196).
- Memoriza el último parámetro utilizado
- Se puede montar en la pared gracias a un sistema de enganche en la parte posterior
- Tiempo teórico de carga de 0 a 100% :

I	P	30 kWh	40 kWh	50 kWh	60 kWh	70 kWh
10 A	2,3 kW	13h	17h	22h	26h	30h
16 A	3,7 kW	8h	11h	13h30	16h15	19h

## DATOS TÉCNICOS

Referencia	028975	
Fase	1~	
Tensión	230V	
Corriente(s) de carga máx.:	10 A	16 A
Potencia máxima	2,3 kW	3,7 kW
	1,40 m + 5 m	
Clase IP	IP 66	
Temperatura de uso	-25 °C a +55 °C	
Corriente de fuga	IΔ AC : 30 mA IΔ DC : 6 mA	

