



EV CHARGING ⚡

CABLES DE CARGA

El Complemento Perfecto para la Carga de Vehículos Eléctricos (EV)



MODO 3	22kW TRIFÁSICO	7.4kW MONOFÁSICO
TIPO 2 TIPO 2	32 AMP	IP66
5M	8M	10M

6 Modelos Disponibles
Incluido Estuche de Transporte

Instalación Rápida y Sencilla
Soporte Técnico

3 años de Garantía
Cumple la actual Normativa para EV

Compatible
con todos los Vehículos Eléctricos o Híbridos Enchufables

- Modelos de Cable de Carga Monofásicos y Trifásicos Modo 3 Tipo 2 a Tipo 2
- Construcción robusta con tapas/protectores de conector
- Apto para tomas de 16A y 32A
- Resistente a la intemperie IP66 cuando está conectado al vehículo. IP65 cuando no está en uso y con tapas de extremo puestas
- Cable de alta especificación H07BZ5-F3 x 6 mm²

- Resistente a los Rayos UV
- Para usar con Vehículos Eléctricos o Híbridos Enchufables con conector Tipo 2
- Cumple con las Normas EN 50620 e IEC 62196-2
- Garantía de 3 años
- Disponibles en longitudes de 5m, 8m y 10 metros

P/N	Descripción	Longitud	Tipo de enchufe	Accesorios incluidos
EVC22325SL/CASE	Cable de carga Monofásico Modo 3	5m	Tipo 2 a Tipo 2	Estuche de transporte
EVC22328SL/CASE	Cable de carga Monofásico Modo 3	8m	Tipo 2 a Tipo 2	Estuche de transporte
EVC223210SL/CASE	Cable de carga Monofásico Modo 3	10m	Tipo 2 a Tipo 2	Estuche de transporte
EVC22325TL/CASE	Cable de carga Trifásico, Modo 3	5m	Tipo 2 a Tipo 2	Estuche de transporte
EVC22328TL/CASE	Cable de carga Trifásico, Modo 3	8m	Tipo 2 a Tipo 2	Estuche de transporte
EVC223210TL/CASE	Cable de carga Trifásico, Modo 3	10m	Tipo 2 a Tipo 2	Estuche de transporte

Accesorios:

P/N	Descripción
EVCASE-01	Estuche de transporte para cable de carga
EHLD-SY	Soporte de pared tipo 2 para enchufe
EVA120CT1-01	Kit de gestión de carga

