

CARGA RÁPIDA, FÁCIL Y FIABLE PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Los cables de carga CTEK para vehículos eléctricos (EV) le ofrecen una carga más rápida y un rendimiento garantizado para que su vehículo eléctrico (EV) esté preparado para ponerse en marcha cuando lo necesite. Se puede elegir entre tres cables resistentes, seguros y fiables de 5 metros que abarcan la gama más amplia de aplicaciones de carga para cargar vehículos eléctricos de forma rápida y tranquila en casa o en la carretera.

SEGURO, FIABLE Y PREPARADO PARA EL FUTURO

Los cables de carga CTEK para vehículos eléctricos están fabricados con plástico resistente y no inflamable que cumple las especificaciones V-D. Cuentan con enchufes de resina sintética con distribución de calor y duraderos, por lo que no se romperán, además de ser totalmente seguros de manejar. Cada cable cuenta con dos años de garantía y con certificación CE de SGS. Todos los cables de carga CTEK se han diseñado para su uso con cualquier punto de carga del modo 3, hasta trifásica de 32 A. Aunque su vehículo solo pueda gestionar una carga monofásica de 16 A, puede cargarlo de forma segura con cualquier cable CTEK. Esto significa que puede comprar un cable de carga CTEK para vehículos eléctricos con mayor capacidad de salida, con la seguridad de saber que podrá seguir utilizándolo de la misma forma si adquiere otro vehículo eléctrico en el futuro.

- Cable para EV de tipo 2, trifásica de 32 A (22 kW): gama de vehículos eléctricos con carga de una hora para hasta 100 km*
- Cable para EV de tipo 2, monofásica de 32 A (7,4 kW): gama de vehículos eléctricos con carga de una hora para hasta 37 km*
- Cable para EV de tipo 1, monofásica de 32 A (7,4 kW): gama de vehículos eléctricos con carga de una hora para hasta 37 km*
- Cable resistente y duradero de 5 metros
- Construcción resistente y no inflamable

*Según el modelo de vehículo eléctrico y de cargador.

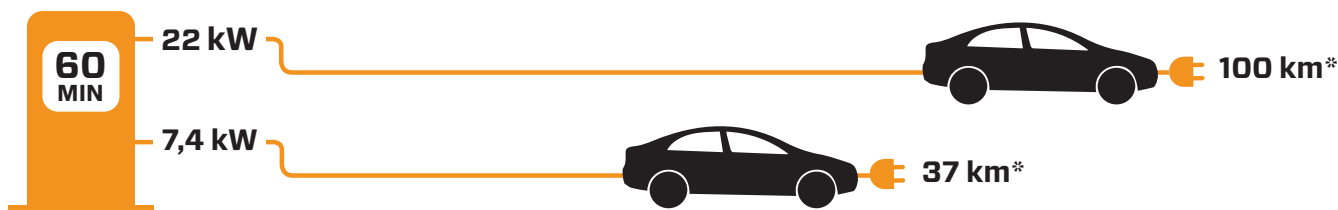


CABLES DE CARGA CTEK PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

GUÍA DE CABLES

	TIPO DE ENCHUFE	AMPERAJE MÁXIMO	N.º DE ARTÍCULO DEL CABLE
MONOFÁSICA 7,4 kW	TIPO 1 	Hasta 32 A	40-324
MONOFÁSICA 7,4 kW	TIPO 2 	Hasta 32 A	40-322
TRIFÁSICA 22 kW	TIPO 2 	Hasta 32 A	40-323

GAMA DE EV



* Cable para EV de 22 kW: gama de vehículos eléctricos con carga de una hora para hasta 100 km, según el modelo de vehículo eléctrico. Cable para EV de 7,4 kW: gama de vehículos eléctricos con carga de una hora para hasta 37 km, según el modelo de vehículo eléctrico.

DATOS TÉCNICOS PARA CABLES 40-322, 40-323, 40-324

TENSIÓN MÁX.	Cables 40-322, 40-324: 250 V Cable 40-323: 480 V
TEMPERATURA AMBIENTE	de -40 °C a +90 °C
ZONA DEL CABLE	Cables 40-322, 40-324: 3 x 6,0 mm ² (L1, masa + N) y 1 x 0,5 mm ² . Cable 40-323: 5 x 6,0 mm ² (L1, L2, L3, masa + N) y 1 x 0,5 mm ² (CP).
TIPO DE CABLE	Cable recto
MATERIAL DEL CABLE	Plástico no inflamable V-0
COLOR DEL CABLE	Negro
LONGITUD DEL CABLE	5 m
PROTECTOR DEL CABLE	Sí
BOLSA DE ALMACENAMIENTO DEL CABLE	Sí
PESO NETO	3,5 kg
TAMAÑO DEL PAQUETE (L X AN X AL)	350 x 380 x 100 mm
PESO DEL PAQUETE	4,0 kg
GARANTÍA	2 años
CERTIFICACIÓN DEL CABLE	CE, SGS, IP44
CERTIFICACIÓN DEL ENCHUFE	IEC 62196-2, 61962-2

CALIDAD GARANTIZADA CON CTEK

El servicio de atención al cliente de CTEK está disponible para resolver cualquier duda relacionada con la carga y los cargadores CTEK. La seguridad, la simplicidad y la flexibilidad caracterizan todos nuestros productos y soluciones desarrollados y vendidos por CTEK.

CTEK suministra cargadores a más de 70 países en todo el mundo. CTEK también es un proveedor fiable OEM para muchos de los fabricantes de motocicletas y coches más prestigiosos del mundo.

Para obtener más información, visite WWW.CTEK.COM

Los cables de carga CTEK solo se deben utilizar para cargar vehículos eléctricos (EV) en estaciones de carga del modo 3 de acuerdo con la norma ISO 17409 y la norma IEC 61851. No utilice nunca una alargadera con un cable de carga.