

# CARGA RÁPIDA Y PORTÁTIL PARA SU VEHÍCULO ELÉCTRICO



NJORD® GO es un cargador portátil para EV de 11 kW que permite una carga rápida y fiable para vehículos eléctricos (EV) en casa o de viaje. El cargador se puede utilizar junto con la app CTEK, para que pueda planificar la carga y controlar la corriente por Wi-Fi y BLUETOOTH®, y tener mayor flexibilidad.

## INTELIGENTE, FÁCIL DE USAR Y PORTÁTIL

NJORD® GO de CTEK es un cargador para vehículos eléctricos todo en uno, portátil, resistente y ligero, disponible con un conector de tipo 2 y una capacidad de carga de hasta 11 kW. Incluye un cable de alimentación fijo de gran resistencia (1,5 m) y un cable de carga para EV (5 m), por lo que no requiere instalación: solo hay que conectar la unidad con su toma CEE doméstica o comercial para proceder a la carga. La interfaz de usuario del cargador indica claramente el estado de carga. Una app CTEK de descarga gratuita permite un control absoluto sobre la carga y la planificación de las cargas, directamente desde su teléfono móvil Android o iOS, a través de BLUETOOTH® y Wi-Fi. El cargador NJORD® GO incluye una tecnología de refrigeración por convección natural de última generación para cargar a toda potencia incluso a altas temperaturas.

## APP CTEK: TOME EL CONTROL DE LA CARGA DE SU VEHÍCULO ELÉCTRICO

La app CTEK permite controlar la carga de su vehículo eléctrico. No tiene más que establecer conexión con el cargador NJORD® GO por BLUETOOTH® o Wi-Fi. Funciones no disponibles sólo a través de BLUETOOTH®; programación, historial de carga y actualizaciones de firmware (estas funciones necesitan conexión wifi).

- Cargador para EV económico de tipo 2, 16 A/trifásico (11 kW).
- Sin instalación: conecte la unidad con la toma CEE doméstica o comercial.
- Una unidad portátil, pequeña y ligera para poder usarla en diferentes lugares.
- Carcasa duradera y resistente a los impactos.
- Características de seguridad integradas para su protección y tranquilidad.
- Interfaz de usuario intuitiva con información del estado de carga.
- La app CTEK permite controlar la carga y hacer la planificación desde su teléfono móvil, por BLUETOOTH® o Wi-Fi.
- Programar las cargas a cualquier hora del día y durante el tiempo que desee.
- Aumentar o reducir la potencia fácilmente, para ajustar la carga en las horas con un elevado consumo de energía en casa.
- Iniciar, pausar o detener la carga automáticamente y de forma remota.
- Consulte el historial de carga.

\*Es posible que haya notado que decimos que NJORD® GO es un "cargador de VE". Técnicamente hablando, es un "equipo de suministro de vehículos eléctricos" (o EVSE para abreviar, por sus siglas en inglés), que proporciona un suministro seguro de electricidad para alimentar el cargador de batería a bordo de su vehículo eléctrico (VE). La mayoría de las personas usan el término cargador de vehículos eléctricos, por lo que, para simplificar las cosas, hemos optado por usar este término también.



**CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN CTEK**

	WI-FI	BLUETOOTH
INICIO/PARADA/PAUSA	X	X
ACTUALIZAR LA CORRIENTE DE CARGA	X	X
ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE	X	
DETALLES DE LA SESIÓN DE CARGA	X	X
INICIO AUTOMÁTICO	X	X
PROGRAMACIÓN	X	X
HISTORIAL DE COBROS	X	

NÚMERO DE ARTÍCULO	40-353
MÉTODO DE CARGA	Modo 2
CATEGORÍA DE CARGA	Carga CA
LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO	5 m
LONGITUD DE LOS CABLES DE LA RED ELÉCTRICA	1.5 m
CONECTOR DEL VEHÍCULO	Tipo 2
ENCHUFE DE TOMA	CEE 16 A/400 V 5P
POSICIÓN	Portátil, soporte en pared (opcional)
MEDIDOR DE ENERGÍA	Sí, Interno
NÚMERO DE FASES	Trifásico (soporte para carga monofásica y bifásica)
CORRIENTE DE CARGA	6-16 A
CORRIENTE DE CARGA	1.4-11 kW
FRECUENCIA	50 Hz
TENSIÓN NOMINAL (ENTRADA)	400 V
TEMPERATURA AMBIENTE EN FUNCIONAMIENTO	-30 °C a +50 °C
HUMEDAD RELATIVA	Hasta 100 % a 25 °C
VENTILACIÓN	Convección natural
DIMENSIONES DE CARCASA (L X AN X AL)	80 x 140 x 250 mm
MATERIALES DE CARCASA	Plástico, Metal
COLOR DE CARCASA	Negro
DETECCIÓN DE FALLOS DE MASA	Detección de fallos de masa integrada, 30 mA de CA, 6 mA de CC
REESTABLECIMIENTO DE FALLO DE MASA	Semiautomático
INTERFAZ DE USUARIO	Símbolos LED
CONECTIVIDAD	Wi-Fi (2, 4 GHz), BLUETOOTH®
COMPATIBILIDAD DE APPS	App CTEK para Android y iOS
RED DE COMPATIBILIDAD	TN-net
CERTIFICACIÓN	CE, IP44, IEC 61851-1, IEC 62752, IEC 62196, EN 60335-1
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
PESO NETO (UNIDAD CON CABLES)	4.1 kg
PESO BRUTO (UNIDAD EN CAJA)	4.7 kg
GARANTÍA	2 años

**CALIDAD GARANTIZADA CON CTEK**

La calidad es la base de todo lo que hacemos, con la seguridad, simplicidad y flexibilidad que caracterizan a todos nuestros productos y soluciones. Nuestro servicio de atención al cliente estará encantado de ayudarlo si tiene alguna pregunta sobre nuestros productos o desea obtener más información sobre la carga de vehículos eléctricos. Somos el líder mundial en soluciones de gestión de baterías y ofrecemos productos a más de 70 países en todo el mundo. CTEK también es un proveedor fiable de baterías OEM para muchos de los fabricantes de vehículos más prestigiosos del mundo.

Para más información, visite [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

\* Para restablecer el fallo a tierra, el conector de tipo 2 debe desconectarse del vehículo.