

NJORD® GO es un cargador portátil para vehículos eléctricos* de 11 kW que permite una carga rápida y fiable para vehículos eléctricos (VE) 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 wifi y tecnología inalámbrica 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 VE (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 con claridad 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 wifi.

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® y wifi. Funciones no disponibles sólo a través de BLUETOOTH®; programación, historial de carga y actualizaciones de firmware (estas funciones necesitan conexión wifi).

- Cargador de vehículo eléctrico eficiente 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® y wifi.
- 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 emergía 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.



JORD® GO		ОТН		
CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN CTEK	WI-FI	BLUETOOT		
INICIO/PARADA/PAUSA	X	X		
ACTUALIZAR LA CORRIENTE DE CARGA	X	X		
ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE	X		Ave a	lable on the
DETALLES DE LA SESIÓN DE CARGA	X	X	AVAI Ap	p Store
INICIO AUTOMÁTICO	Х	Х		
PROGRAMACIÓN	X	X		DID APP ON
HISTORIAL DE COBROS	Х	Tion H	> Go	oogle Play

	СТЕК
CTEX	

NÚMERO DE ARTÍCULO	40-353
MÉTODO DE CARGA	Modo 2
CATEGORÍA DE CARGA	Carga CA
CONECTOR DEL VEHÍCULO	Tipo 2
CONECTOR DE RED ELÉCTRICA	CEE 16 A/400 V 5P
NÚMERO DE FASES	Trifásico (compatibilidad con 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 DE FUNCIONAMIENTO	de -30 °C a +50 °C
HUMEDAD RELATIVA	Hasta 100 % a 25 °C
REFRIGERACIÓN	Convección natural
DETECCIÓN DE FALLO A TIERRA	Detección de fallos de masa integrada, 30 mA de CA, 6 mA de CC
RESTABLECIMIENTO DE FALLO A TIERRA	Semiautomático*
MEDIDOR DE ENERGÍA	Sí, interno
POSICIÓN	Portátil, montaje en pared (opcional)
POSICIÓN DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.)	Portátil, montaje en pared (opcional) 250 x 140 x 80 mm
DIMENSIONES DE CARCASA	
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.)	250 x 140 x 80 mm
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA PESO NETO (UNIDAD CON CABLES)	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m 4,3 kg 4,9 kg
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA PESO NETO (UNIDAD CON CABLES) PESO DEL PAQUETE	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m 4,3 kg 4,9 kg
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA PESO NETO (UNIDAD CON CABLES) PESO DEL PAQUETE DIMENSIONES DEL PAQUETE (L X AN X AL)	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m 4,3 kg 4,9 kg) 435 x 375 x 95 mm
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA PESO NETO (UNIDAD CON CABLES) PESO DEL PAQUETE DIMENSIONES DEL PAQUETE (L X AN X AL) INTERFAZ DE USUARIO	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m 4,3 kg 4,9 kg 435 x 375 x 95 mm Símbolos LED
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA PESO NETO (UNIDAD CON CABLES) PESO DEL PAQUETE DIMENSIONES DEL PAQUETE (L X AN X AL) INTERFAZ DE USUARIO CONECTIVIDAD	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m 4,3 kg 4,9 kg 9 435 x 375 x 95 mm Símbolos LED BLUETOOTH®, wifi
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA PESO NETO (UNIDAD CON CABLES) PESO DEL PAQUETE DIMENSIONES DEL PAQUETE (L X AN X AL) INTERFAZ DE USUARIO CONECTIVIDAD PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m 4,3 kg 4,9 kg 0 435 x 375 x 95 mm Símbolos LED BLUETOOTH®, wifi OCPP 1.6
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA PESO NETO (UNIDAD CON CABLES) PESO DEL PAQUETE DIMENSIONES DEL PAQUETE (L X AN X AL) INTERFAZ DE USUARIO CONECTIVIDAD PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN RED DE COMPATIBILIDAD	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m 4,3 kg 4,9 kg 435 x 375 x 95 mm Símbolos LED BLUETOOTH®, wifi OCPP 1.6 TN-net
DIMENSIONES DE CARCASA (AL. X AN. X PR.) MATERIAL DE CARCASA COLOR DE CARCASA LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO LONGITUD DEL CABLE DE RED ELÉCTRICA PESO NETO (UNIDAD CON CABLES) PESO DEL PAQUETE DIMENSIONES DEL PAQUETE (L X AN X AL.) INTERFAZ DE USUARIO CONECTIVIDAD PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN RED DE COMPATIBILIDAD COMPATIBILIDAD CON APP	250 x 140 x 80 mm Plástico, metal Negro 5 m 1,5 m 4,3 kg 4,9 kg 445 x 375 x 95 mm Símbolos LED BLUETOOTH®, wifi OCPP 1.6 TN-net App CTEK para Android y iOS

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 obtener más información, consulte WWW.CTEK.COM

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



