

CARGA RÁPIDA TRIFÁSICA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS CON KIT DE INSTALACIÓN EN PARED INCLUIDO

El NJORD® GO BUNDLE combina el cargador de vehículos eléctricos (EV)* NJORD® GO rápido y fiable de CTEK con el resistente y duradero NJORD® GO WALL MOUNT para una instalación permanente en el hogar o el taller. Disponible con un conector tipo 2, NJORD® GO también se puede usar con la aplicación gratuita CTEK para brindarle un control completo de BLUETOOTH® y Wi-Fi sobre la corriente de carga y la programación para una máxima flexibilidad.

INTELIGENTE, FÁCIL DE USAR, MONTADO DE FORMA SEGURA

NJORD® GO de CTEK es un cargador inteligente, fácil de usar y duradero EV todo en uno con un conector tipo 2 para brindarle una capacidad de carga de hasta 11 kW. Viene con cable de carga fijo y resistente de 1,5 m para la red eléctrica y con un cable de carga para vehículos eléctricos de 5 m: simplemente conéctelo a su toma CEE doméstica o comercial y déjelo hacer el resto. El cargador NJORD® GO incluye una tecnología de refrigeración por convección natural de última generación para cargar a toda potencia incluso a altas temperaturas.

El paquete también incluye el NJORD® GO WALL MOUNT, un resistente soporte de 2 piezas con cerradura** que se puede fijar de forma segura a una pared para facilitar el acceso y el control durante la carga. El WALL MOUNT le permite almacenar los cables de la unidad de manera ordenada para ayudar a proteger el cargador y mantener su espacio de trabajo despejado.

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

La 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. Puede usar la app CTEK para programar las cargas a cualquier hora del día y durante el tiempo que desee. Puede incluso aumentar o reducir la potencia fácilmente para ajustar la carga en las horas con un elevado consumo de energía en casa.

- Cargador de vehículo eléctrico eficiente de tipo 2, 16 A/ trifásico (11 kW).
- Interfaz de usuario LED fácil de usar con información del estado de carga.
- Plenamente operativo en el rango de temperaturas de -30 °C a +50 °C.
- Carcasa duradera y resistente a los impactos.
- Características de seguridad integradas para su protección y tranquilidad.
- NJORD® GO WALL MOUNT para una fijación permanente, con cerradura** y almacenamiento seguro de cables.
- La app CTEK permite un control absoluto sobre la carga y la planificación usando 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 energía en casa.
- Iniciar, pausar o detener la carga automáticamente y de forma remota.
- Consultar su historial de carga.
- Grado de protección IP65.
- 2 años de garantía.

*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.

**Se necesita un candado estándar para fijar NJORD® GO al soporte de pared. El candado no está incluido en el kit.

NJORD® GO BUNDLE



CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN CTEK

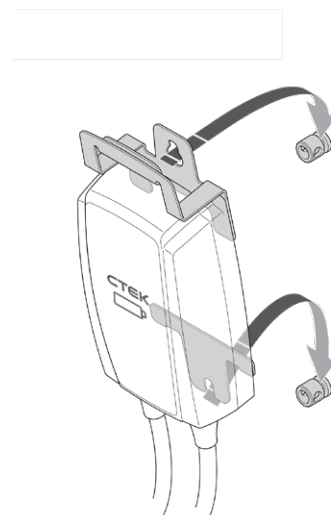
	WI-FI	BLUETOOTH
INICIO/PARADA/PAUSA	X	X
ACTUALIZAR LA CORRIENTE DE CARGA	X	X
ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE	X	
DETALLES DE LA SESIÓN DE CARGA	X	X
INICIO AUTOMÁTICO	X	X
PROGRAMACIÓN	X	X
HISTORIAL DE COBROS	X	

NJORD® GO BUNDLE

NÚMERO DE ARTÍCULO	40-503
MÉTODO DE CARGA	Modo 2
CATEGORÍA DE CARGA	Carga CA
CONECTOR DEL VEHÍCULO	Tipo 2
ENCHUFE DE TOMA	CEE 16 A/400 V 5P
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
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
MEDIDOR DE ENERGÍA	Sí, Interno
DIMENSIONES DE CARCASA (L X AN X AL)	250 x 140 x 80 mm
MATERIALES DE CARCASA	Plástico, Metal
COLOR DE CARCASA	Negro
LONGITUD DEL CABLE DE CARGA FIJO	5 m
LONGITUD DE LOS CABLES DE LA RED ELÉCTRICA	1.5 m
PESO NETO (UNIDAD CON CABLES)	4.2 kg
PESO BRUTO (UNIDAD EN CAJA)	5.7 kg
TAMAÑO DEL PAQUETE (LA X AN X AL)	585 x 385 x 108 mm
INTERFAZ DE USUARIO	Símbolos LED
CONECTIVIDAD	Wi-Fi, BLUETOOTH®
RED DE COMPATIBILIDAD	TN-net
COMPATIBILIDAD DE APPS	App CTEK para Android y iOS
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
CERTIFICACIÓN	CE, IP44, IEC 61851-1, IEC 62752, IEC 62196, EN 60335-1
GARANTÍA	2 años

NJORD® GO WALL MOUNT

MATERIAL	Plástico, Metal
COLOR DE CARCASA	Negro
CONTENIDO	2 tornillos largos, 2 tornillos cortos, 1 soporte superior, 1 soporte inferior, 1 tornillo de fijación grande, 1 tornillo de fijación pequeño.



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

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

Todos los productos y especificaciones de productos están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la fiabilidad, el funcionamiento o el diseño. En caso de error del producto, nos reservamos el derecho de inspeccionarlo y verificar el fallo. Todas las devoluciones de productos están sujetas a nuestros términos de garantía estándar.

CTEK