

RDCC-DS-NORA v1.2



# CARGADOR DOMÉSTICA INTELIGENTE

**NORA**  
Hasta 22kW

# Ventajas



## Instalación sin complicaciones

¡Conecta y carga!

Conéctelo a la toma CEE o a la conexión por cable sin abrir la caja.



## Protección de carga flexible

Configuración flexible de potencia para garantizar la seguridad de la carga y evitar disparos.

Balanceo de Carga Dinámico y Carga Solar con el Kit Air DLM, a través de comunicación inalámbrica con NORA.



## Carga doméstica inteligente con app

Control total de tu wallbox con la aplicación RAEDIAN.

### Programación de Cargas

Programar la carga fuera de las horas de mayor consumo para reducir los costes.

### InstaCharge

Empezar a cargar inmediatamente a la máxima corriente disponible.

### Registro de sesiones de cargas

Revisar y filtrar el historial de la carga, exportarlo por correo electrónico con un toque.

### Comparte tu cargador

Comparte y da acceso para la carga de forma ilimitada con su familia y amigos.



## Se adapta a cualquier suministro de red

Adaptador CEE para cualquier ubicación, con cualquier capacidad de suministro de red y cualquier toma.



# Especificación técnica

**Potencias** 7kW / 11kW / 22kW

**Colores**

 Black / Woodgrain

 Black / Red



## Características y Funciones

Modo de carga	AC Modo 3
Conector de carga	IEC 62196 Cable tipo 2 , Tipo 2 socket
Salida de alimentación de CA	Monofásico hasta 7,4kW. Trifásico hasta 22kW con compatibilidad disminución de potencia.
Opciones de montaje	Montaje en la pared o pedestal
HMI	LED de logotipo, LED de estado
Gestión de carga	Via App

## Comunicaciones

Interfaz	WiFi, BLE
Autenticación de usuario	RFID, App, Enchufar y cargar
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6 JSON
Actualización de software	OTA via App, OCPP

## Diseño Electrico

Fuente de alimentación	Monofásico: 230VAC $\pm$ 20%, 50/60Hz Trifásico: 230/400VAC $\pm$ 20%, 50/60Hz TN/TT/IT
Protecciones	UVP, OVP, OCP, relé atascado, sobre temperatura
Protección de corriente residual	Type A + 6mA d.c. según IEC 62955
Medición de energía	$\pm$ 2% de precisión

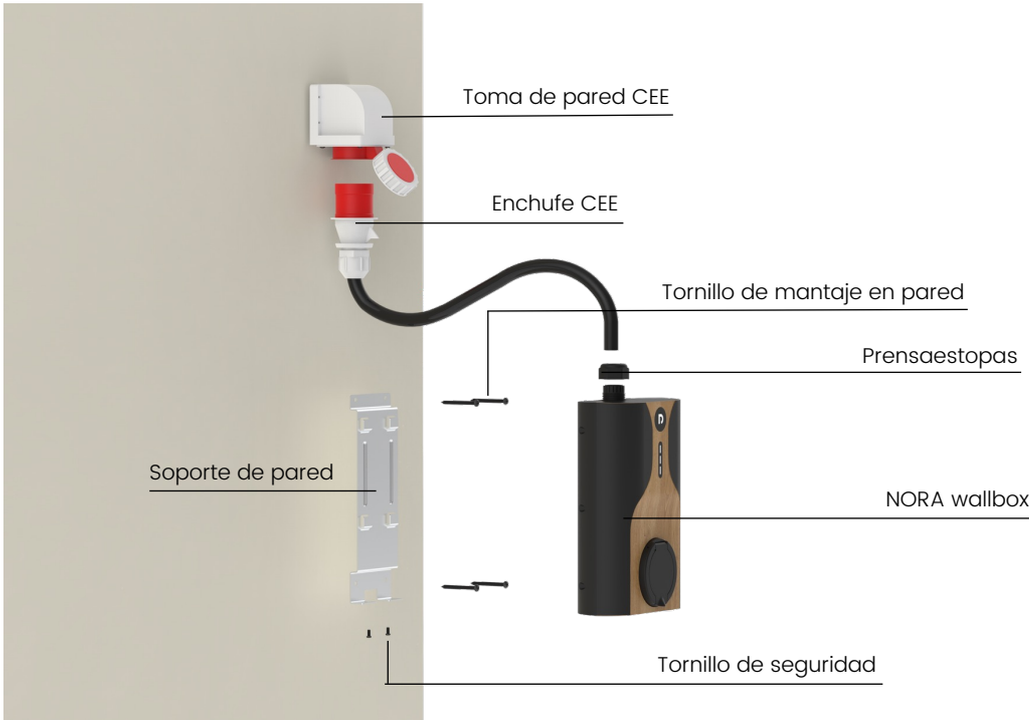
## Diseño General

Temperatura de funcionamiento	-30°C a 55°C con mecanismo de reducción
Altitud de funcionamiento	2500m
Calificación ambiental	Interior y exterior, IP65, IK10
Dimensiones	260x168x86 (mm)
Peso	2,1kg (socket variants)

## Certificación y Estándares

IEC/EN 61851-1, IEC/EN 62955, IEC 61851-21-2  
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12  
EN 300 328 V2.1.1, EN 300 330 V2.1.1

# Accesorios



NORA CEE Ver.



## Paquete adaptador de UE 22kW

CEE 16A, CEE 32A, enchufe doméstico (Tipo E/F, Tipo G, Tipo L)



## Paquete adaptador de UE 7kW

Enchufe doméstico (Tipo E/F, Tipo G, Tipo L)



## Cable de carga 7kW/22kW

5m/7,5m, Tipo 2 a Tipo 2  
Viene con una bolsa de transporte



## Pedestal con tejado

Para montaje en estación de carga



## Air DLM Kit

Controlador inalámbrico para balanceo dinámico de carga y carga solar



## Soporte para cables

Ideal para mantener organizado el cable de carga