

# EVinka RX

## Cargadores ideales para usar en edificios y departamentos

Contar con Evinka en tu edificio, departamento o condominio significa dar un paso hacia el futuro. Contamos con cargadores de vehículos eléctricos en corriente alterna, diseñados especialmente para zonas residenciales y de uso doméstico.

## Características técnicas

- Disponible en todos los estándares:  
CN / EU / US
- Potencia de carga hasta 22 KW
- Alto grado de protección exterior IP54
- Protección contra sobrevoltajes y cortocircuitos integrada
- Dimensiones compactas: 350 x 250 x 100 mm
- Temperatura de operación -30°C~ +50°C



## Ideal para zonas residenciales uso personal

Con su diseño robusto, seguro y a prueba de agua, el cargador RX de EVinka está más que preparado para brindar energía segura, confiable y continua a tu vehículo eléctrico en la comodidad de tu hogar u oficina.

## Fácil y cómodo de instalar en cualquier parte

El diseño compacto y ligero de nuestros cargadores RX permiten su rápida instalación en casas y edificios familiares. Además, su potencia reducida y alta eficiencia los hacen compatibles con las instalaciones más sencillas.

## Seguridad y continuidad de carga garantizada

Su sistema de carga continua y segura te permitirá cargar tu vehículo en ocho horas en cualquier momento del día, sólo conecta el EVinka RX a tu auto, pasa la tarjeta de acceso y comienza a cargar.

Capacidad	7kW, 11kW y 22kW
Tensión de entrada	220Vac±20% (7kW) / 380Vac±20% (11 y 22kW)
Fases	Monofásico
Frecuencia de entrada	60/50 Hz
Tipo de Conector	IEC SAE GB
Potencia de salida	AC 7kW, 11kW y 22kW max.
Corriente de salida	16A y 32A
Protección completa	Corto circuito, sobrecorriente, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecorriente, fugas, descargas atmosféricas, falla a tierra, mala conexión y exceso de temperatura
Indicadores de estatus	Encendido, cargando y falla
Autenticación de usuario	Tarjeta NFC para autenticación
Interfaz de comunicación	WiFi, Ethernet, Bluetooth, 4G opcional - Compatible con OCPP1.6J
Temperatura de operación	-30°C hasta 50°C
Temperatura de almacenado	-30°C hasta 50°C
Humedad relativa	3% hasta 95% sin condensación
Altitud	Hasta 2000 msnm
Grado de Protección IP	IP54
Dimensiones (LxExA)(mm)	350 x250 x 100 mm