



# SOLUCIÓN DE CARGA DE SEMI-PÚBLICO

**NEX**

Hasta 22kW

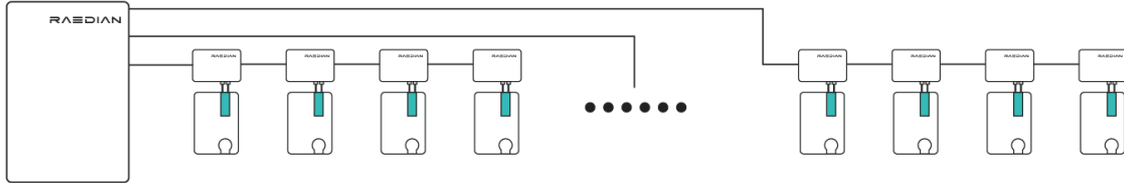
# Lo más destacado



## Sistema de distribución de energía Plug and Play con Barra Colectora

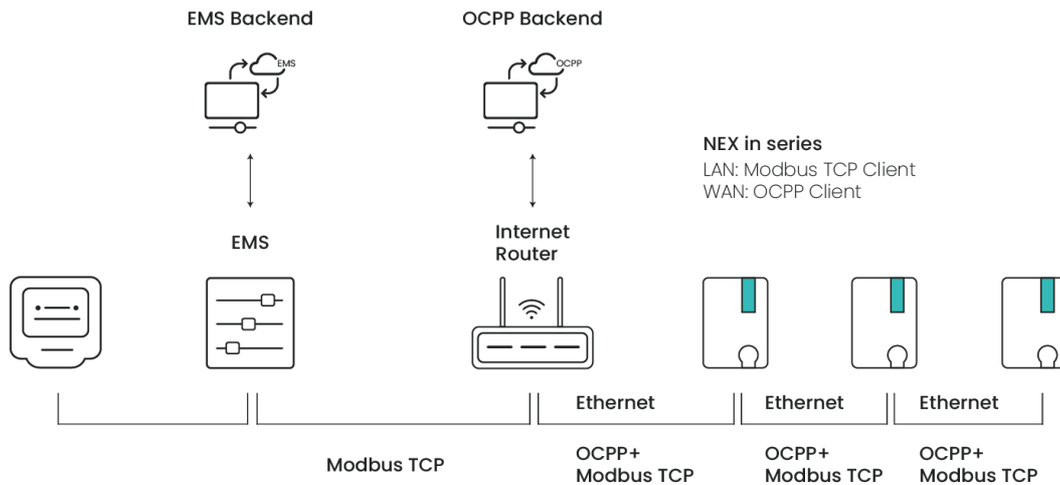
ECPC HUB con RCD, SPD, contador MID y EMS, ECPC UNIT con RCD de aguas arriba.

Maximiza la instalación y el ahorro de costes de cableados.



## Conectividad en Cadena Margarita

Implemente la conectividad Ethernet para OCPP y Modbus TCP en serie, reduzca el coste del hardware de red y minimice el trabajo en de puesta en servicio



## Solución llave en mano para operación on site

### Gestión dinámica de la carga local con EMS

EMS con conexión Modbus TCP para equilibrar varias sesiones de carga en paralelo. Ampliar en cualquier momento sin necesidad de aumentar la capacidad de la red.

### Gestión mixta en portafolio

Gestionar AC y DC y HPC en el mismo sistema de Nebula CMS y EMS.

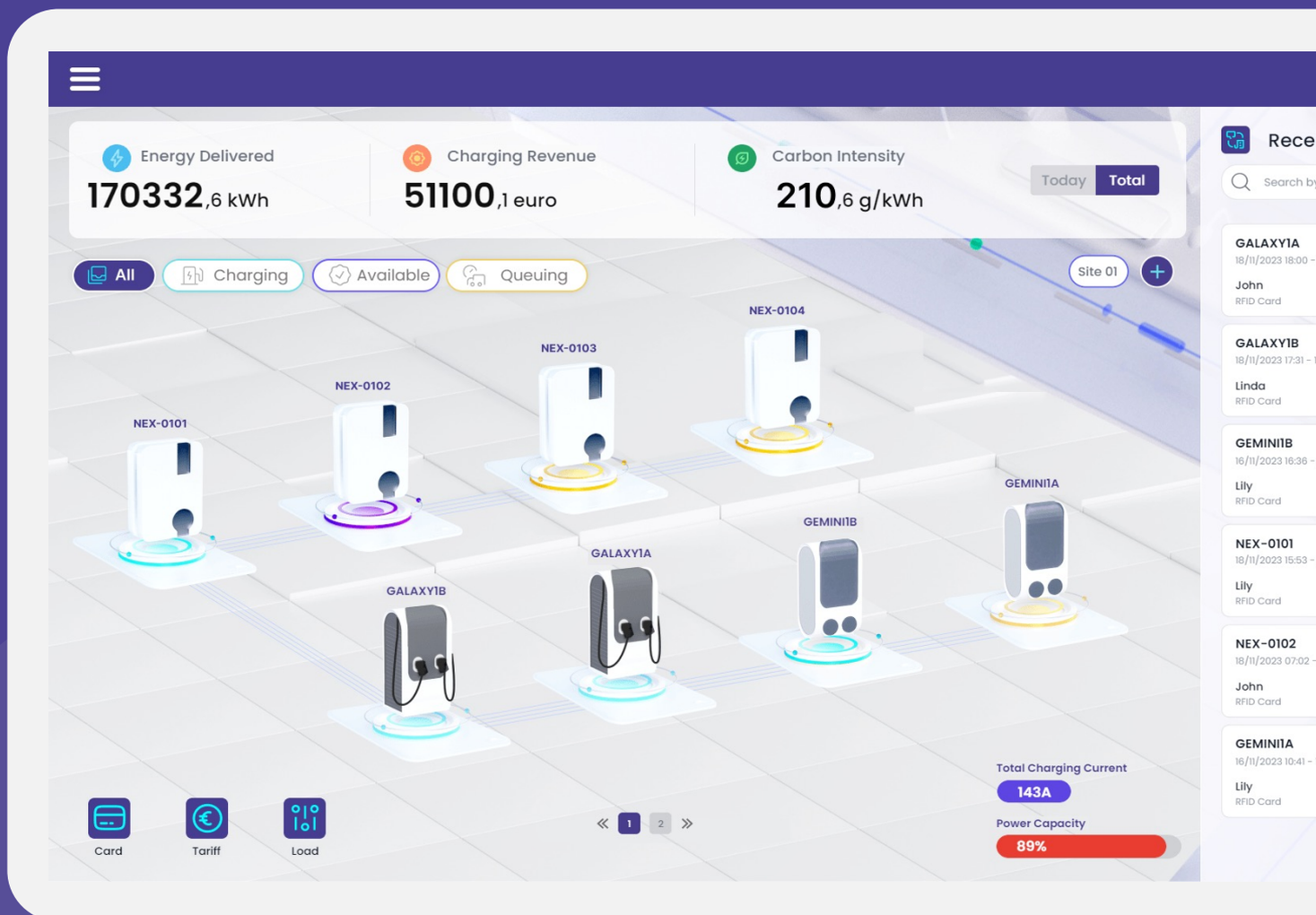
### Facturación fiable por Contador Mid

Medidor MID totalmente integrado de  $\pm 1\%$  de precisión, certificado por SGS.

100% calibrado e inspeccionado durante la producción.

# Nebula CMS

Sistema de gestión de carga sin barreras que permite gestionar sin problemas los puntos de carga.



Construya sus propios puntos de recarga y vigile el funcionamiento de sus puntos de recarga.

Establecer tarifas y diferenciar por grupos de clientes.

Registro fiable del consume basado en la medición MID integrada.

Cree una tarjeta RFID para su cliente y gestionar el acceso.

Las facturas y los recibos del consumo de kWh, se generan automáticamente y se envían por correo electrónico.

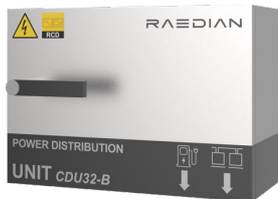
Métodos de facturación flexibles que incluyen pago por sesión y facturación mensual.

# Accesorios



ECPC HUB 80A/160A/250A

Type A RCD, Type I+II SPD, IP65,  
Contador MID



ECPC UNIT 40A 1ph/3ph

Type A RCD/Type B RCD + Type II  
SPD, IP65



Charging cable 22kW/7kW

5m/7,5m, Type 2 to Type 2  
Equiparado en una bolsa



Pedesta con techo

Para montaje en estación de  
recarga



Soporte para pared

Montaje seguro en superficies  
irregulares



Tarjeta RFID operativa

Personalización disponible

## Característica y Función

modo de carga	AC Modo 3
Conector	IEC 62196 Cable Tipo 2 , Tipo 2 socket, Tipo 2 socket con shutter
Salida de corriente	Monofásico hasta 7,4kW. Trifásico hasta 22kW con compatibilidad para reducción de potencia.

## Diseño Eléctrico

Alimentación	Monofásico: 230VAC $\pm$ 20%, 50/60Hz Trifásico: 230/400VAC $\pm$ 20%, 50/60Hz TN/TT/IT
--------------	---

## Diseño General

Temperatura operativa	-30 to 55°C con mecanismo de reducción de potencia
Altitud operativa	3000m
Clasificación	Interior y exterior, IP55, IK10
Dimensión	297x210x110 (mm)
Peso	3,3kg - 6kg