

# NUEVO eNext Park T Two

## Modelo trifásico de 22 kW de CA dual

*Una solución  
rentable para flotas  
y aparcamientos de  
alta rotación*



### Potente

Hasta 22 kW de potencia por conector y 64 A para cargar dos VE simultáneamente.



### Escalable

Compatible con la gestión dinámica de potencia (DLM) para facilitar la escalabilidad del sistema.



### Conectado

Conectividad mediante Ethernet, 4G/3G/GPRS/Wi-Fi y fácil integración con el sistema de administración a través de OCPP.



### Fácil de utilizar

Experiencia de usuario mejorada gracias a su pantalla y a un proceso de autenticación flexible.



### Preciso

Con contadores MID integrados.



### Seguro

Detector de fugas 6mADC y de contactos enclavados

# eNext Park T Two

## Especificaciones generales

|   |   |
|---|---|
| <b>Conexión de red</b>                      | 10/100BaseTX (TCP-IP)/Wi-Fi   |
| <b>Protocolo de interfaz</b>                | OCPP 1.6J/OCPP 2.0.1 Ready  |
| <b>Grado de protección de la envolvente</b> | IP54/IK10*  |
| <b>Material de la envolvente</b>            | ABS/PC  |
| <b>Protecciones</b>                         | Detección de corriente de fuga DC de 6 mA<br>Detector de contactos enclavados |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>        | Entre -5 °C y +50 °C  |
| <b>Temperatura de almacenamiento</b>        | Entre -40 °C y +60 °C   |
| <b>Humedad de funcionamiento</b>            | Entre 5 % y 95 % sin condensación   |
| <b>Baliza indicadora</b>                    | Indicador de color RGB  |
| <b>Pantalla</b>                             | LCD multilingüe   |
| <b>Dimensiones (An x Al x Pr)</b>           | 200 x 335 x 315 mm  |
| <b>Control del límite de potencia</b>       | Modo 3 PWM de acuerdo con ISO/IEC 61851-1                                     |
| <b>Peso</b>                                 | 4 kg  |
| <b>Lector RFID</b>                          | ISO/IEC14443A&B<br>MIFARE Classic/DESFire EV1<br>ISO 18092/ECMA - 340         |
| <b>Control del límite de potencia</b>       | Modo 3 PWM de acuerdo con ISO/IEC 61851-1                                     |
| <b>Contador</b>                             | MID Clase 1 - EN50470-3   |
| <b>Protección del socket tipo 2</b>         | Sistema de bloqueo  |
| <b>Dispositivos opcionales</b>              |   |
| <b>Kit de baja temperatura</b>              | Entre -30 °C y +50 °C   |
| <b>Protección del socket tipo 2</b>         | Obturador   |
| <b>Cable fijo</b>                           | Tipo 1 liso + enrollador del cable<br>Tipo 2 liso + enrollador del cable      |
| <b>Comunicación inalámbrica</b>             | 4G/3G/GPRS/GSM  |
| <b>Pedestal</b>                             | Soporte de aluminio pintado   |
| <b>Compatible con DLM</b>                   |   |
| <b>Personalización</b>                      | Personalización con su logotipo   |

## Modelo T Two

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Alimentación CA</b>               | 3P + N + PE   |
| <b>Tensión de entrada CA</b>         | 400 V CA +/-10 %  |
| <b>Corriente máxima de entrada</b>   | 64 A  |
| <b>Potencia máxima de entrada</b>    | 44 kW   |
| <b>Número de conectores</b>          | 2   |
| <b>Sesiones de carga simultáneas</b> | 2   |
| <b>Enchufe A</b>                     |   |
| Tensión máxima de salida             | 32 A  |
| Potencia máxima de salida            | 22 kW   |
| Tensión de salida de CA              | 400 V CA  |
| <b>Enchufe B</b>                     |   |
| Tensión máxima de salida             | 32 A  |
| Potencia máxima de salida            | 22 kW   |
| Tensión de salida de CA              | 400 V CA  |
| <b>Conexión</b>                      | Dos sockets tipo 2  |
|                                      | A  B  |

\*IK08 en algunos componentes agregados al cuerpo del cargador; por ejemplo: baliza indicadora.