

Diseño
innovador,
elegante
y robusto.



DESIGN PLUS 2026
WINNER

Premiado en
light + building 2026
Designplus Award
Sustainability & Future
Energy +



Hager Sistemas S.A.U.
Alfred Nobel 18
Pol. Ind. Valldoriolf
Apartado 39
E-08430 La Roca del Vallès

Teléfono 900 33 22 33
hager.com/es



DC450aE26

Better buildings
Better tomorrows **:hager**

Puntos de carga
para empresas y espacios públicos

witty
park2



Better buildings
Better tomorrows **:hager**

Preparado para el futuro

witty park2 es la solución perfecta de puntos de carga eléctricos en aparcamientos públicos, oficinas, comercios y edificios municipales. Cada punto de carga ofrece hasta 22 kW por toma, con terminal de pago integrado (según modelo) y certificación MID para una facturación fiable. Conectar y cargar.



01

Potencia y eficiencia

Carga hasta dos vehículos al mismo tiempo gracias a sus 2 tomas de hasta 22 kW. Envoltorio robusto de metal. Todo incluido en una sola referencia, preinstalada y cableada. Cumple con ISO 15118-1 to 5.



02

Diseñado para electricistas

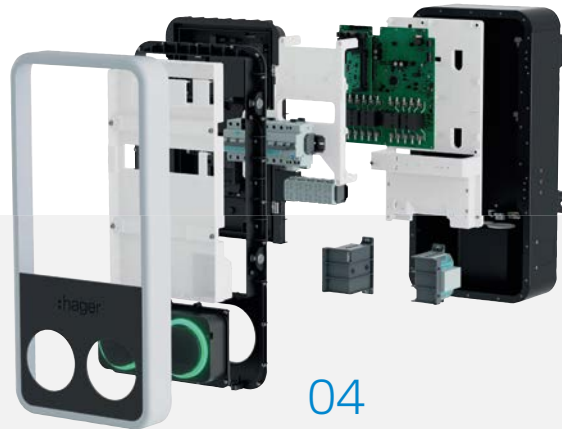
Con protección RCBO integrada y espacio adicional para el cableado para una instalación rápida y sencilla. Compatible con LLM y preparado para configuración y control inteligente mediante aplicaciones.



03

Facturación inteligente

Su pantalla a color permite un manejo intuitivo y personalización con branding. Incluye autenticación RFID, conectividad WiFi y LTE, y permite pagos seguros.



04

Construido para durar

Para obra nueva o reformas en espacios semipúblicos y comerciales. Fácil y fiable, satisface a operadores, electricistas, arquitectos e inversores, ofreciendo comodidad a los usuarios, valor a los inmuebles y una infraestructura duradera.

Más ventajas



Características técnicas

- 2 puntos de carga
- Trifásico 2x22kW (44kW)
- Protección 6mA CC incluida
- Ajuste de la potencia de carga
- Protecciones incluidas



Funciones

- Control de E/S (tarifa nocturna, comando de inicio)
- Gestión centralizada de hasta 40 puntos a través del gestor de carga:
 - Regulación de potencia estática o dinámica
 - Gestión y supervisión centralizada
 - Crear un subgrupo de puntos de carga
 - Gestión centralizada de tarjetas/usuarios
 - Configuración fácil de los puntos de carga
 - Indicación del consumo de carga por fase
 - Registro del historial de carga por usuario



Construcción

- Con pantalla de 8"
- Grado de impermeabilización IP55
- Resistencia al impacto IK10
- Alta resistencia a la humedad y a los rayos UV



Acceso a la carga

- Acceso con tarjeta/llavero RFID
- QR dinámico
- Terminal de pago TPV opcional
- Plug & Charge (ISO 15118-1 to 5)



Conectividad

- Aplicación web para una fácil configuración a través de Ethernet y punto de acceso WiFi



Comunicación

- Ethernet (daisy chain), WiFi, RS485 modbus (incluido)
- OCPP 1.6 json (preparado para OCPP 2.0) (incluido)
- Medición de consumo MID (incluido)
- Modem GSM 4G LTE (incluido)

