



Estación de recarga

Helios

Únete a la movilidad sostenible

Helios es una solución de **estacionamiento** y **recarga** para vehículos de movilidad personal como patinetes y bicicletas. Además, Helios es una solución **100%** sostenible gracias a nuestro **pavimento solar** Arena, el cual generara su propia energía.

¡Estación disponible desde 6 a 16 vehículos!

Características únicas



Autónoma

Gracias al suelo solar y a las baterías de su interior, nuestras estaciones no requieren conexión a la red eléctrica.



Sostenible

Genera su propia energía gracias al pavimento solar que tiene instalado a su alrededor.



Seguro

Con candado inteligente para garantizar la seguridad del vehículo, controlable a través de la App.



Multivehículo

Compatible con los principales vehículos ligeros eléctricos del mercado (patinetes y bicicletas eléctricas). A medio plazo será también posible cargar motos eléctricas.



Plug&Play

Con un proceso de instalación realmente rápido y sencillo, en un solo día, sin alterar la ubicación o sustituir el pavimento.



Compacto

Más pequeño que un tostador y más ligero que un portátil.



Conectado

Conecta tu cargador a cualquier dispositivo inteligente a través de Wi-Fi* o Bluetooth y accede a la app myWallbox para controlar el cargador con facilidad.

**Solo disponible para Pulsar Plus.*



Compatible con tu vehículo eléctrico

La gama Pulsar está disponible con mangueras de tipo 1 y tipo 2.



Potente

Capacidad de carga de hasta 22 kW.



Controlado

Planifica sesiones de carga para aprovechar las tarifas reducidas en horas de menor demanda, controla el estado de la carga y disfruta de muchas más ventajas con la app myWallbox.



Durabilidad

La gama Pulsar, con los grados de protección IP54 e IK08, es resistente al agua y al polvo para una instalación segura en interiores y exteriores.



Inteligente

Gracias a la tecnología IoT es posible su integración en la plataforma de gestión miSolum mediante 4G. Además, cuenta con una API para la integración en la plataforma de terceros.

Pondría imagen de fondo del interior de un edificio
imagen copernico-p_kICQCOM4s-unsplash



¿NO TIENES ESPACIO EN EXTERIORES?

Conoce Helios G

Estación de carga para vehículos eléctricos ligeros, conectada a la red eléctrica. Permite el estacionamiento ordenado de este tipo de vehículos en zonas tanto públicas como privadas.

DESCUBRE CÓMO SOLUCIONARLO

Aspectos técnicos

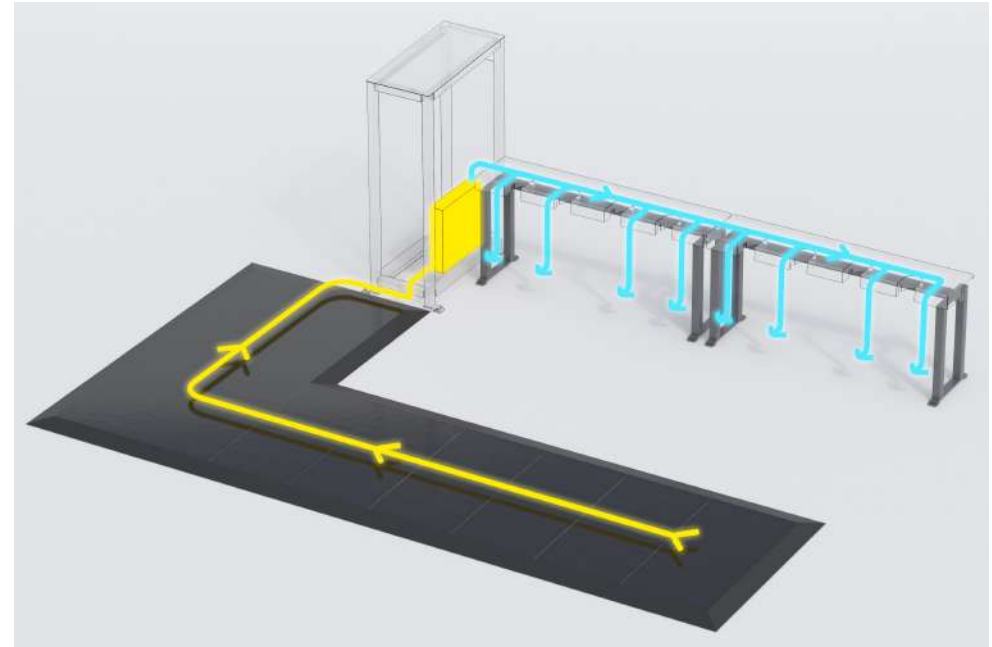
Aspectos técnicos

Especificaciones generales ^

Cargador:	CA
Color:	Blanco o negro
Conector:	Tipo 1 o Tipo 2 (7.4 kW) / Tipo 2 (11 kW y 22 kW)
Modo de recarga:	Modo 3
Dimensiones (sin cable):	166x163x82 mm
Peso:	1 kg (sin cable)
Longitud de cable:	5m (7m opcional)
Protección toma de tierra:	Toma de tierra de protección integrada (para la versión de 7,4 kW)

Especificaciones eléctricas ∨

Conectividad & Interfaz de usuario ∨





Diseñado y desarrollado con
tecnología propia y
patentada

[Descarga catálogo](#)