

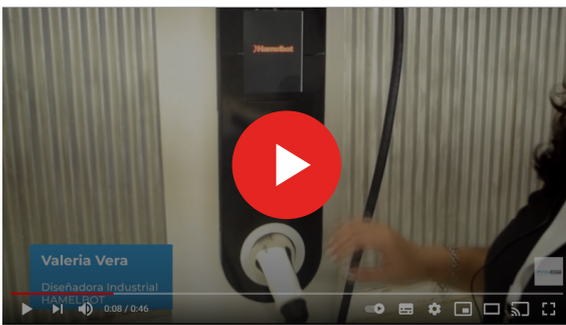
ESTACIÓN DE CARGA

Vehículos Eléctricos (BEV)

Las estaciones de carga proporcionan energía a vehículos 100% eléctricos, equipados enteramente con baterías recargables BEV (Battery Electric Vehicle). Disponen de dos tipos de velocidades de carga, la óptima o lenta (6h. con corriente alterna) y la rápida (70% de la batería en menos de 30min. con corriente continua).

Características

Permiten la verificación de la conexión y la comprobación permanente de toma a tierra. Es posible realizar la activación y desactivación de carga como así también su monitoreo conservando la potencia armonizada para evitar picos de tensión. Dispone de potencias variables que podrán ser seleccionadas según las necesidades del usuario o el vehículo, además contempla la programación de carga para horarios de consumo más económico.



Elementos de la ESTACIÓN DE CARGA

- Pantalla de interacciones con interfaz de selección de vehículo a cargar.
- Cable de alimentación con extensión de 2 m., para conexión a distintos tipos de vehículos. Recubierto con material aislante para proteger al usuario.
- Ficha de conexión tipo Mennekes, homologado bajo estándares europeos.



► Posibilidad de adaptación a espacios diversos > *Sistemas de Carga con tecnología más avanzada*

Residencial

Ubicados en una casa unifamiliar, condominios o en un edificio residencial. Se trata de puntos de recarga pensados especialmente para uso nocturno.

Espacios laborales

Cada vez más, las empresas están ofreciendo este servicio sin costes adicionales para sus empleados y personas que utilicen los estacionamientos.

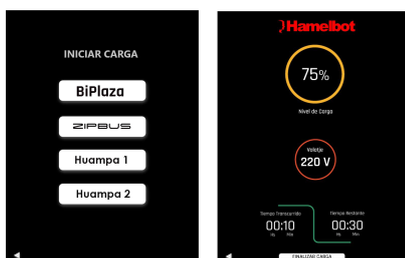
Estacionamientos privados

Parkings/estacionamientos para recargar los vehículos en la comodidad de su hogar, mientras realiza sus tareas hogareñas.

Espacios públicos y estaciones de servicio

En espacios públicos o en la calle, a los que se puede acceder con tarjetas de identificación o por medio de aplicaciones móviles.

•Previsualización de pantalla táctil / interfaz:



•Medidas y proporciones:

