

BORNE DE RECARGA – ÁMBITO PÚBLICO



Bornes de recarga instalados en espacios públicos para las comunidades (departamentos, regiones, metrópolis).

Características principales

La utilización de bornes de recarga en espacios públicos resulta indispensable para que los usuarios de vehículos eléctricos puedan recargarlos fuera de su domicilio o de su lugar de trabajo. Al generar potencias más elevadas, el usuario podrá superar la autonomía diaria de su vehículo.

CAHORS dispone de dos líneas de productos para responder mejor a la recarga en espacios públicos.

Borne de recarga CITY: hasta 22 kW de CA

El borne de recarga CITY permite recargar dos vehículos eléctricos y/o híbridos recargables al mismo tiempo. Puede funcionar aislado o por grupos con o sin control energético de la recarga. En el caso de una conexión en un espacio público, el punto de entrega se puede integrar completamente en el borne. Este borne responde a los servicios de coche compartido, al integrar permanentemente el cable adaptado en el punto de carga.

Borne de recarga rápida CONNEXION: hasta 50 kW de CC

El borne de recarga CONNEXION es un borne triestándar que recarga un único vehículo a la vez: o bien con CA hasta 43 kW, o bien con CC de 50kW con un cable ChaDemo o Combo. Este borne responde a un servicio de repostado, en general, en torno a 30 minutos.

Ventajas

CITY: el borne más polivalente del mercado

- Posibilidad de instalar 3 tomas por puntos de carga y un cable adjunto
- Posibilidad de integrar el punto de conexión de la red PDL
- Posibilidad de integrar una pantalla táctil para facilitar las operaciones del cliente.
- Borne de aluminio con un revestimiento de pintura
- Personalizable mediante adhesivos
- CAHORS ha sido pionera en la utilización de estaciones de carga que combinan el coche compartido y la recarga de terceros (Grenoble)

CONNEXION: la gama de carga rápida más completa del mercado

- Borne principal y satélite: varias configuraciones posibles
- Posibilidad de integrar un almacenamiento de energía (batería)

- Adaptados a las futuras estaciones de servicio eléctricas
-

Usos

- Espacio público
- Coche compartido

