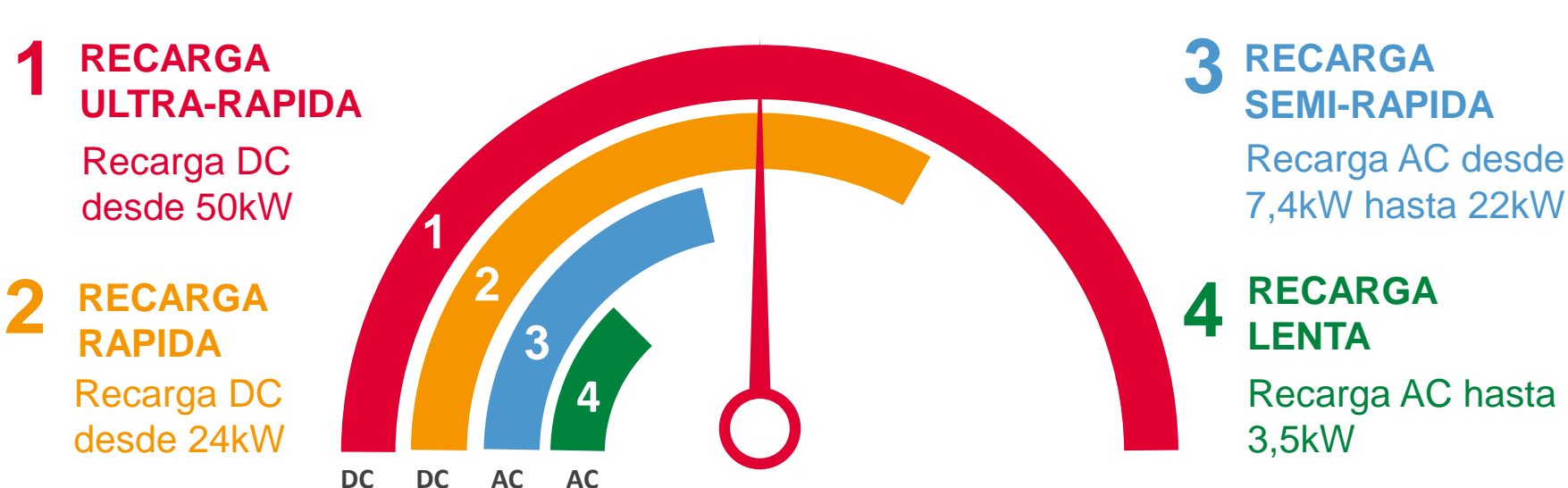


COCHE ELÉCTRICO

TIPOS DE RECARGA

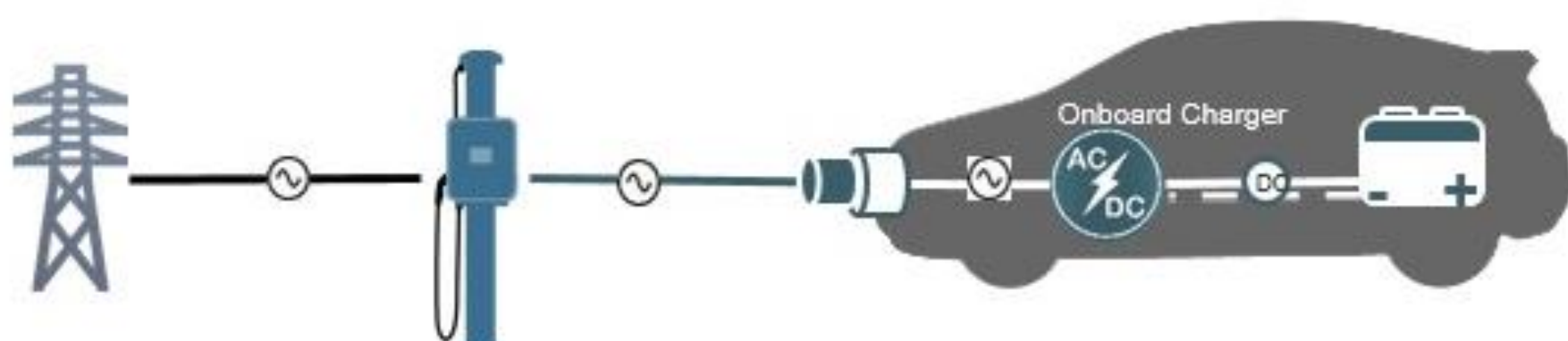
Hay diferentes velocidades de carga dependiendo si es con corriente directa (DC) o corriente alterna (AC).



La red eléctrica funciona con corriente alterna (AC) y es necesario suministrar electricidad a las baterías en corriente continua (DC), el sistema de carga necesita un dispositivo rectificador.

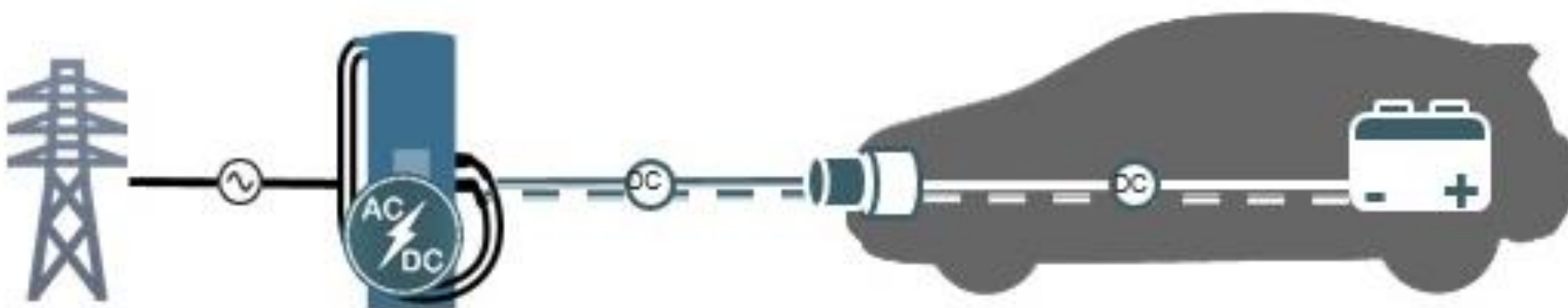
CARGADORES AC

En el interior del vehículo hay un dispositivo rectificador AC/DC que transforma la corriente alterna en continua.



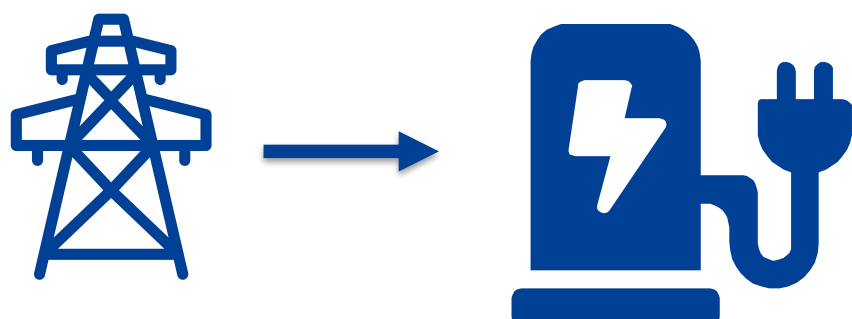
CARGADORES DC

El dispositivo rectificador AC/DC se encuentra instalado en la estación de recarga.

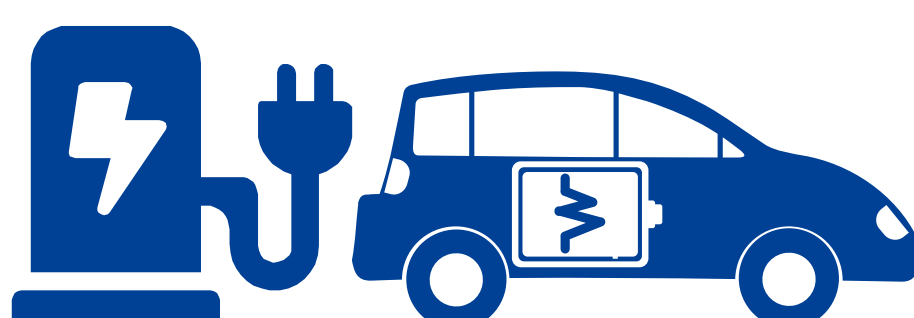


VENTAJAS

CARGADOR AC



Enchufe directo a la red domestica convencional.

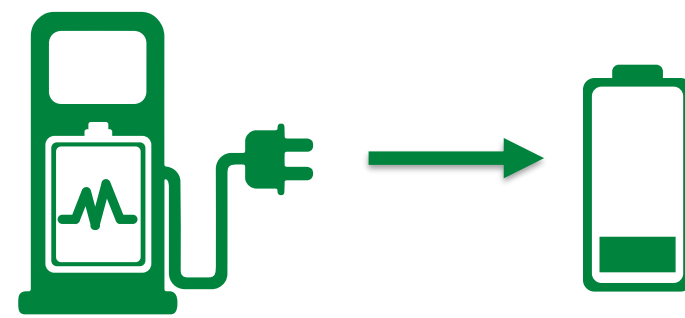


Estaciones de carga más pequeñas y económicas.

CARGADOR DC

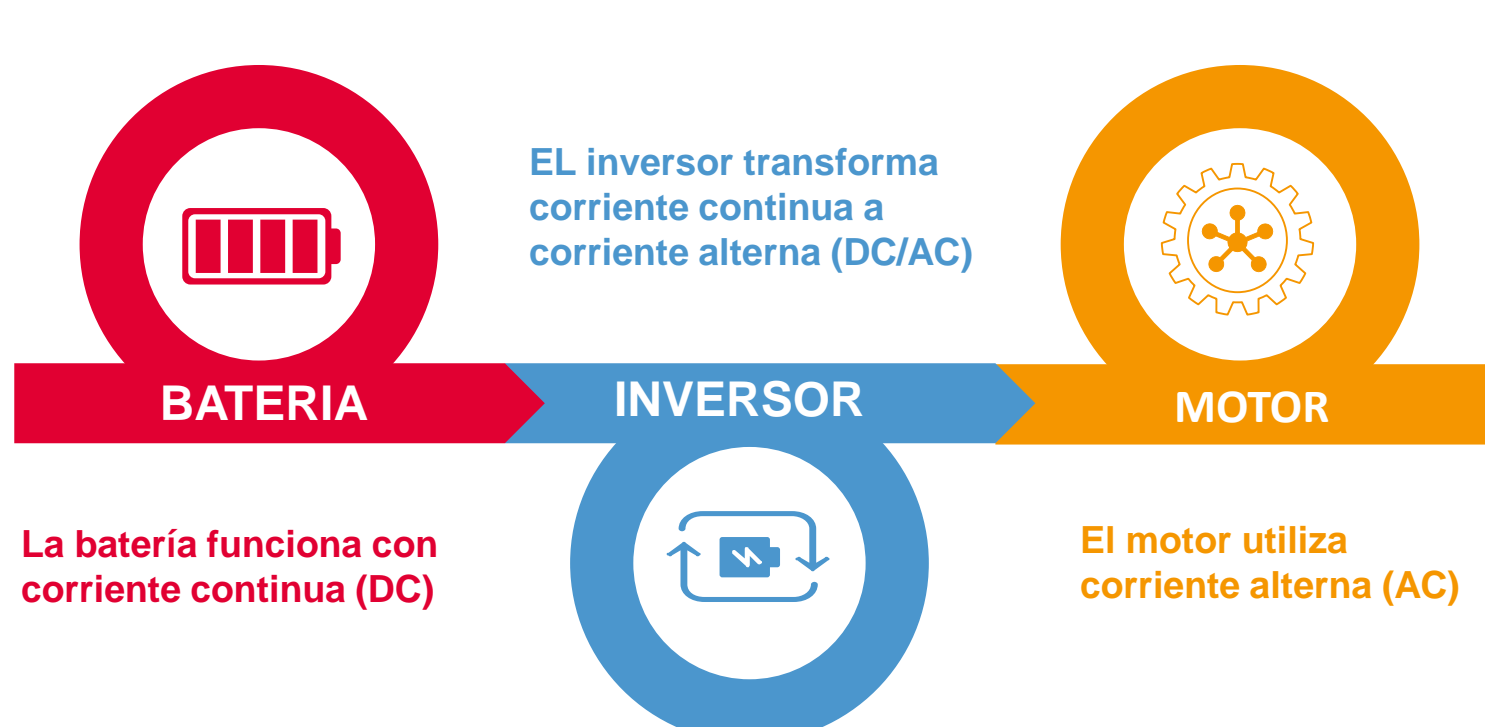


Reduce las pérdidas de energía.



Permite velocidades de carga más rápidas.

COMO FUNCIONA EL COCHE



NUESTRAS SOLUCIONES

Diseño de soluciones a medida

- Hardware
- Software (informes, gestión de la energía, lista de espera, ...)
- Seguro

Montaje con instalador oficial especializado

- Visita inicial.
- Obra civil e instalación
- Mantenimiento

Producto llave en mano

Datos de contacto:

- Teléfono: 900 834 937
- Web: <https://www.electricidad.total.es/>

