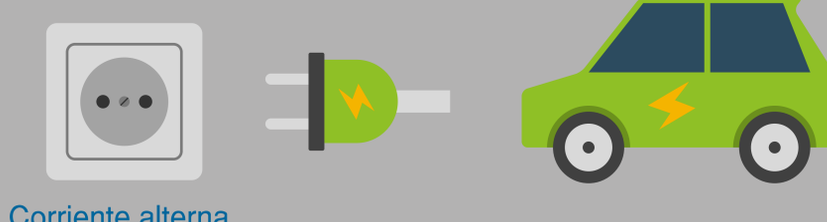


# TIPOS DE CONECTORES

PARA LA CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS O HÍBRIDOS ENCHUFABLES

## SCHUKO

- Cable de carga doméstico
- Potencia de carga máxima de 3,7kW



MODO 1 (carga súper lenta)

## TIPO 1

- Schuko + dispositivo de control
- Potencia de carga máxima de 7,4kW



MODO 1 (carga súper lenta) o MODO 2 (carga lenta)

## TIPO 2 - MENNEKES

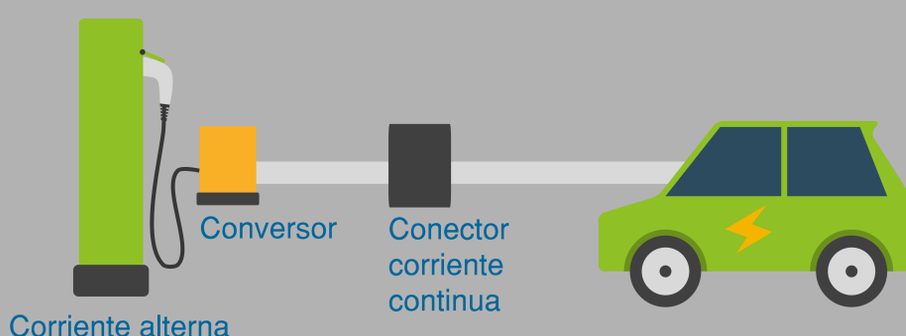
- Cargador homologado estándar europeo
- Corriente monofásica o trifásica
- Potencia de carga máxima de 44kW



MODO 2 , MODO 3 (carga rápida) o MODO 4 (carga súper rápida)

## CHADEMO

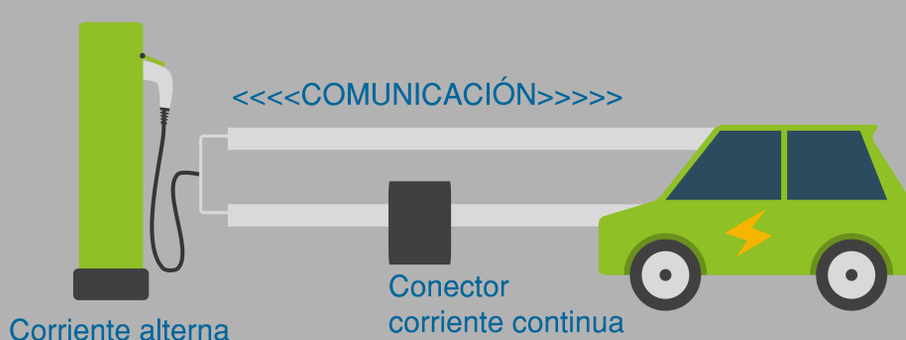
- Desarrollado en Japón
- Potencia de carga máxima de 50kW



MODO 4 (carga súper rápida)

## CSS

- También conocido como combo
- Potencia de carga máxima de 44kW en corriente alterna y superar con creces los 100kW en corriente continua.



MODO 3 (carga rápida) o MODO 4 (carga súper rápida)