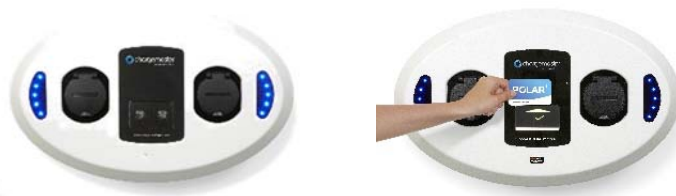


SOLUCIÓN WALLMOUNT



La gama **WALLMOUNT** está pensada como solución de recarga para garajes interiores y/o exteriores tanto de viviendas unifamiliares como comunidades de propietarios con la seguridad absoluta para el usuario y su vehículo eléctrico, permitiendo la recarga de dos vehículos simultáneos.



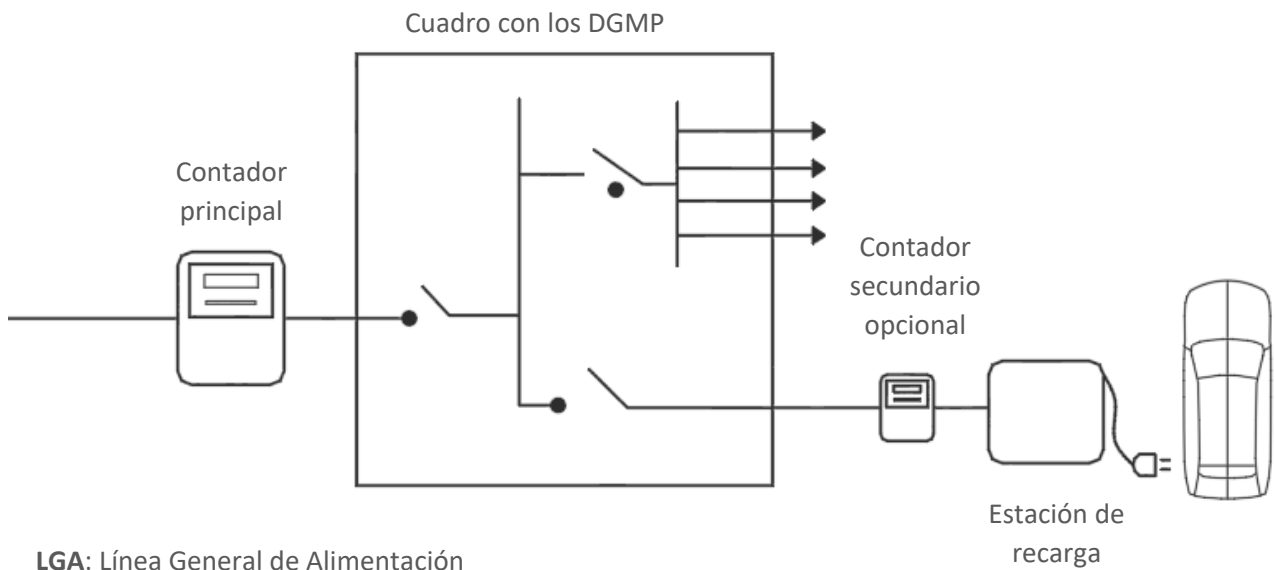
CARACTERÍSTICAS

Todas las versiones de **WALLMOUNT** incorporan las siguientes características:

- > Indicador luminoso de estado de carga
- > Indicación de fin de carga
- > Recarga en modo 3
- > Disponibles con dos tipos de toma:
 - Toma Tipo 2 o Mennekes
- > Tres tipos de potencia máxima:
 - 2 x 7 Kw
 - 2 x 11 Kw
 - 2 x 22 Kw
- > Dimensiones:
 - Ancho: 650 mm
 - Alto: 400 mm
 - Profundidad: 260 mm
- > Material caja: plástico
- > Activación mediante llave o tarjeta RFID
- > Comunicaciones: opcional
- > Sistema OCPP: disponible versión 1.5
- > Manguera integrada: no
- > Protección medioambiental: IP54
- > Resistencia de impactos: IK10

ESQUEMA INSTALACIÓN

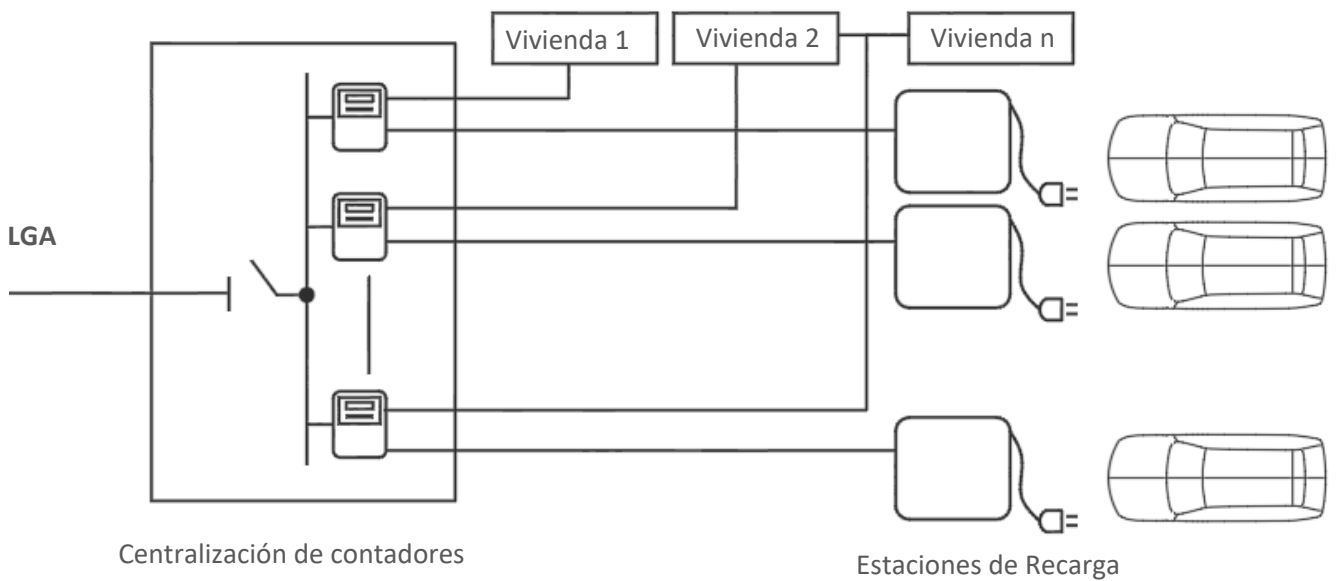
ESQUEMA INSTALACIÓN DE ESTACIÓN DE RECARGA EN VIVIENDA UNIFAMILIAR



LGA: Línea General de Alimentación

DGMP: Dispositivos Generales de Mando y Protección

ESQUEMA INSTALACIÓN INDIVIDUAL CON CONTADOR COMÚN PARA VIVIENDA Y ESTACIÓN DE RECARGA



LGA: Línea General de Alimentación

DGMP: Dispositivos Generales de Mando y Protección