

## COLECTIVO RESIDENCIAL

---



**Soluciones de recarga destinadas a los ámbitos privados no accesibles al público para el colectivo residencial.**

---

### Características principales

Para las soluciones de recarga en el colectivo residencial, se requieren actualmente dos enfoques de productos:

- Parkings interiores: cajas murales
- Parkings exteriores: por lo general, solución de borne fijado al suelo

En el colectivo residencial, existen dos posibles arquitecturas:

- La recarga individual: una solución de recarga en la propia plaza de parking,
- La recarga «compartida»: «x» plazas equipadas para «y» usuarios de vehículos eléctricos.

**Cajas de recarga PIXEO:** La caja de carga PIXEO permite recargar dos vehículos eléctricos y/o híbridos recargables al mismo tiempo. Puede funcionar aisladas o en grupo con o sin control eléctrico de la recarga: siempre dos puntos de carga; 2 tomas por puntos de carga (T2S + EF); 3 potencias máximas suministradas (3, 7 y 22 kW).

Particularidades de las cajas «PIXEO»: protecciones incluidas en cada caja de carga.

**Bornes de recarga ACCESS:** Comparables a las características y las configuraciones de las cajas de carga PIXEO. Los bornes de recarga ACCESS solo existen en 7 y 22 kW. Se ofrece con o sin pantalla táctil.

---

### Ventajas

- Aptos para crear estaciones de carga adaptadas a las diferentes gamas: interiores/exteriores, compartidos o individuales
- Sin limitación en el número de puntos de recarga
- Solución adaptable según las restricciones y las demandas del promotor