

Reciclaje - Economía circular

País

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Alemania | <input type="checkbox"/> España | <input type="checkbox"/> Italia | <input type="checkbox"/> Portugal |
| <input type="checkbox"/> Austria | <input type="checkbox"/> Estonia | <input type="checkbox"/> Letonia | <input type="checkbox"/> República Checa |
| <input type="checkbox"/> Bélgica | <input type="checkbox"/> Finlandia | <input type="checkbox"/> Lituania | <input type="checkbox"/> Rumania |
| <input type="checkbox"/> Bulgaria | <input type="checkbox"/> Francia | <input type="checkbox"/> Luxemburgo | <input type="checkbox"/> Eslovaquia |
| <input type="checkbox"/> Chipre | <input type="checkbox"/> Grecia | <input type="checkbox"/> Malta | <input type="checkbox"/> Eslovenia |
| <input type="checkbox"/> Croacia | <input type="checkbox"/> Hungría | <input type="checkbox"/> Países Bajos | <input type="checkbox"/> Ante |
| <input type="checkbox"/> Dinamarca | <input type="checkbox"/> Irlanda | <input type="checkbox"/> Polonia | |



Número de puntos de recogida :



Tipo de batería

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> NIBs
SIBs | <input type="checkbox"/> LFP | <input type="checkbox"/> NMC |
| <input type="checkbox"/> Na-ion | <input type="checkbox"/> LiPo | <input type="checkbox"/> NiMH |

Volumen mensual : T



Embalaje de la batería

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/>  Sin embalaje | <input type="checkbox"/>  Norma de embalaje EU LP-P |
| <input type="checkbox"/>  Encofrado original | |



Pedido*

- Reparar
- Economía circular
- Reciclaje

Estado

- Fuera de servicio
- En funcionamiento

Presupuestos

- No definido
- 2025

Promedio SOH :% SOC%

Información adicional:

*Comunicar hojas de datos de la batería