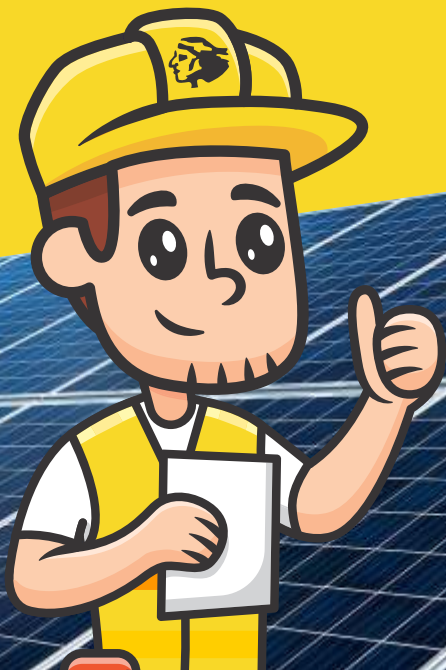




**¡GRACIAS POR
ELEGIRNOS!**

**Y DARNOS LA OPORTUNIDAD
JUNTO A VOS DE
HACER EL PLANETA
MÁS SUSTENTABLE.**





BATERIAS
MAPUCHES
DURAN MAS

Te compartimos algunos datos y consejos para un óptimo mantenimiento de tus baterías solares

- ✔ Evitar dejar las baterías sin uso por más de 3 meses
- ✔ Utilizar un 30% de profundidad de descarga. En el inversor/cargador setear dicho parametro a 11.7v. (¡importante!)
- ✔ Tenga cuidado con la sobrecarga de la batería. Carga máxima permitida 15 amperes / 14.2 volts.
- ✔ Periodicamente trate de mirar el líquido interno de la batería, y agregarle agua destilada de ser necesario hasta cubrir las placas internas (1 cm por encima aprox).
- ✔ Si no tiene un inversor/cargador automático, adquiera un densímetro para baterías para ir controlando la carga y descarga de la misma.
- ✔ La densidad del electrolito de una batería correctamente cargada es de 1250 gramos x litro. Este dato se puede verificar con un densímetro.
- ✔ Luego de tomar la muestra de un vaso de la batería:
 - Densímetro acusa menos de 1250: a la batería le falta carga.
 - Densímetro acusa más de 1250: la batería esta sobrecargada.
 - Densímetro acusa 1250 exactos: la batería está perfectamente cargada.
- ✔ Si tiene alguna duda con respecto a su consumo y las horas de autonomía de la batería, no dude en consultarnos. Si ud tiene mucho consumo y su instalación no es la adecuada, es probable que no pueda recuperar la carga de la batería.

**POR FAVOR EVITÁ REALIZAR
RECLAMOS DENTRO DE MERCADO LIBRE**

Cualquier consulta o inconveniente que tengas,
comunicate con nosotros y con gusto te ayudaremos

 **291 573 5093**

 **bateriasmapuchessrl@gmail.com**