

# BATERIA NIWA BEPNW-5140



Las baterías adicionales NIWA permiten ampliar la autonomía de las estaciones de energía EENW-1200 y EENW-2400, adaptándose a mayores demandas de uso. A través de un sistema de conexión simple, es posible acoplar una o hasta dos baterías (según el modelo de la estación), incrementando significativamente la capacidad y el tiempo de operación. Equipadas con tecnología LiFePO4, ofrecen alta durabilidad, seguridad y rendimiento estable, siendo una solución ideal para quienes necesitan mayor independencia energética sin reemplazar su estación principal. Su diseño modular permite escalar fácilmente el sistema, tanto para uso doméstico como en aplicaciones en campo u outdoor.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Origen	RPC
Tipo de batería	LiFePO4
Tensión	51,2 V
Peso	18,6 Kg
Puerto de batería extra	1
Capacidad batería (Wh)	2048 Wh
Amperaje	40 (Ah)
Ciclos de carga	3000 -80%
Salida USB-C (PD)	100W (x1)
Salida USB-A (QC 3.0)	18W (x1)
Salida DC5521 máx	125W (x1)
Entrada DC puerto extra	51,2V 2048W máx
Entrada DC solar/auto	12-60V 23A 500W máx
Entrada DC tranformador	25,2V 8A - 200W
Tamaño (mm)	420x268x230 mm