

BATERÍA NIWA BEPNW-5120



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
Tamaño	340x244x204
Tensión	51,2 V
Peso	10,1 Kg
Puerto de batería extra	1
Capacidad batería (Wh)	1024 Wh
Amperaje	20 (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 1024W máx
Entrada DC solar/auto	12-60V 11,54A 400W máx
Entrada DC transformador	25,2V 8A - 200W