

# ESTACIÓN DE ENERGÍA NIWA EEPNW-1200PRO



La NIWA EEPNW-1200 ofrece un equilibrio ideal entre portabilidad y potencia, con 1024 Wh de capacidad y 1200 W nominales. Está pensada para usuarios que buscan mayor autonomía y la posibilidad de alimentar herramientas eléctricas livianas, electrodomésticos o equipos de trabajo en campo. Su capacidad de carga solar de hasta 400 W y su sólida batería LFP la convierten en una solución confiable tanto para el hogar como para uso profesional. En comparación con un generador a combustión de 1500-2000 W, ofrece la ventaja de operar sin ruido, sin mantenimiento y sin necesidad de combustible.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia nominal	1200 W
Potencia de sobre tensión (W)	2400 W
Potencia Power-Boost (W)	2250 W
Potencia de carga AC (W)	1200 W
Puerto de batería extra	1
Tipo de batería	LiFePO4
Capacidad batería (Wh)	1024 Wh
Capacidad batería ampliable hasta	3072
Tensión	51,2 V
Amperaje (Ah)	20 Ah
Ciclos de carga	3000 -80%
Salida USB-C (PD)	60W (x1) / 100W (x2)
Salida USB-A (QC 3.0)	18W (x2)
Salida USB-A máx	12W (x1)
Salida DC5521 máx	62,5W (x2)
Salida 12V máx (Tipo encendedor)	125W (x1)
AC Salida	1200W (x3)
Carga solar (W)	400 W
Peso (Kg)	13,3 Kg
Tamaño	340x244x268
Origen	RPC