

# ESTACIÓN DE ENERGÍA NIWA EEPNW-2400PRO



La NIWA EEPNW-2400 es la opción más potente de la línea, diseñada para usos exigentes y como respaldo energético completo. Con 2048 Wh de capacidad y 2400 W nominales (4800 W pico), permite alimentar múltiples equipos simultáneamente, incluyendo electrodomésticos de mayor consumo y herramientas más demandantes. Su alta capacidad, junto con la posibilidad de carga solar de hasta 800 W, la posiciona como una alternativa real a generadores a combustión de 2500-3000 W. A diferencia de estos, ofrece operación silenciosa, cero emisiones y mayor versatilidad tanto para el hogar como para aplicaciones profesionales o en campo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia nominal	2400 W
Potencia de sobre tensión (W)	4800 W
Potencia Power-Boost (W)	4500 W
Potencia de carga AC (W)	2200 W
Puerto de batería extra	2
Tipo de batería	LiFePO4
Capacidad batería (Wh)	2048 Wh
Capacidad batería ampliable hasta	6144
Tensión	51,2 V
Amperaje (Ah)	40 Ah
Ciclos de carga	3000 -80%
Salida USB-C (PD)	100W (x3)
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	2400W (x4)
Carga solar (W)	800W W
Peso (Kg)	23,8 Kg
Tamaño (mm)	420x268x309 mm
Origen	RPC