

ESTACIÓN DE ENERGÍA NIWA EEPNW-700PRO



La estación de energía NIWA EENW-700 es una solución compacta y liviana, ideal para quienes necesitan energía portátil en actividades cotidianas o situaciones de emergencia. Con 512 Wh de capacidad y 700 W de potencia nominal, permite alimentar dispositivos electrónicos, iluminación, routers y pequeños electrodomésticos de forma silenciosa y sin emisiones. Gracias a su batería de litio LFP de larga vida útil (hasta 3000 ciclos) y su posibilidad de carga solar, es una alternativa práctica y sustentable frente a generadores a combustión de baja potencia (8001000 W), especialmente para uso indoor o en espacios donde el ruido y los gases son una limitación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Origen	RPC
Tipo de batería	LiFePO4
Tamaño	266x218x201
Tensión	25,6 V
Peso	6,9 Kg
Potencia nominal	700 W
AC Salida	700W (x2)
Potencia de sobre tensión (W)	1400 W
Potencia Power-Boost (W)	1750 W
Potencia de carga AC (W)	600 W
Capacidad batería (Wh)	512 Wh
Amperaje	20 (Ah)
Ciclos de carga	3000-80%
Salida USB-C (PD)	100W (x2)
Salida USB-A (QC 3.0)	18W (x1)
Salida USB-A máx	12W (x1)
Carga solar	200