

El NOMAD POWER PRO 24 XL es un bloque de potencia basado en el litio que combina 3 funciones :

- **Booster para vehículos 24 V (camión, maquinas de construcción).**
- **Alimentación autónoma para todo tipo de aparatos eléctricos.**
- **Luz de emergencia/señalización.**

BOOSTER CON BATERÍA DE LITIO

Su batería de **litio** (LiFePO₄) le otorga una relación potencia/tamaño excepcional (intensidad de arranque : 1400 A).
Arranca vehículos equipados de batería de 24V descargada (líquido, gel, AGM, Start&Stop) en varios segundos ( **no arranque baterías de litio LiFePO₄ con este booster, voltajes de batería no compatibles.**)

START 	              
24 V PETROL & DIESEL	

ARRANQUE CON TODA SEGURIDAD

Todas las características de seguridad están incorporadas en el producto para proteger tanto la batería como los equipos electrónicos del vehículo:

- Tecnología anti chispas,
- Protección contra cortocircuitos,
- Protección contra la inversión de polaridades.
- Protección contra las excesivas corrientes de arranque,
- Protección contra los aumentos de la temperatura del booster.

FUENTE DE ENERGÍA MÓVIL

Su capacidad de almacenamiento muy potente (8 Ah) ofrece comodidad y tranquilidad en las necesidades diarias de mantenerse conectado (teléfono, tableta, ordenador).

Equipado con :

- **2 puertos USB 5 V - 2.1 A** para cargar el smartphone, tablet, GPS, etc.
- **1 puerto de salida de 12 V - 3.5 A**, ideal para alimentar un equipo eléctrico de 12 V (nevera, ventilador, etc)

LÁMPARA DE ASISTENCIA DE ALTO BRILLO

Luz auxiliar (28 leds) con 3 modos de iluminación: normal, estroboscópico, SOS.

PANTALLA LCD

El NOMAD POWER 24 XL está equipado con una pantalla LCD que da indicaciones sobre :

- el % de carga de la batería interna.
- los diferentes puertos de entrada y salida utilizados.



Pantalla LCD de color



Incluye sus accesorios



Cargador 230 Vac / 18 Vdc



Correa



Cargador para encendedor



Cable 3 en 1

ARRANQUE						EQUIPAMIENTO					ENTRADAS / SALIDAS				POWER BANK	LED	DIMENSIONES			
Lithium		I				J3s	SMART CABLE 			CABLES 			INPUT 	OUTPUT 						
Capacity per cell	Full charge	Start	Cranking CC	Peak Battery	USB-C					MICRO USB Type B	Lightning	5V - 2.1A		12V	15V					
8 Ah 236.8 Wh	10 h	1400 A	2400 A	3000 A	60000 J	—	✓	✓	✓	✓	✓	18V - 2A	2	5V - 2.1A 5V - 2.1A	3.5A	—	✓	3 modes : Light SOS SPOT	27.8 x 11 x 27.4	5.6