


**El NOMAD POWER 300 es un bloque de potencia basado en el litio que combina 3 funciones :**

- **Booster para vehículos 12 V (moto, quad, vehículo ligero).**
- **Alimentación autónoma para pequeños aparatos eléctricos.**
- **Luz de emergencia/señalización.**

## BOOSTER CON BATERÍA DE LITIO

Su batería de **litio** (LiCoO2) le otorga una relación potencia/tamaño excepcional (*intensidad de arranque : 300 A*).  
Arranca vehículos equipados de batería de 12V descargada (*líquido, gel, AGM, Start&Stop*) en varios segundos (  *no arranque baterías de litio LiFePO4 con este booster, voltajes de batería no compatibles*).

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 V<br>PETROL<br>& DIESEL   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## ARRANQUE CON TODA SEGURIDAD

El **cable de arranque inteligente** protege a la vez 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 (*2.5 Ah*) le da suficiente autonomía para resolver las necesidades diarias de mantenerse conectado (*teléfono, tableta*).

Equipado con **2 puertos USB** : 5 V / 9 V / 12 V - 2 A / 5 V - 2 A para recargar smartphone, tablet, GPS, etc.

## LÁMPARA DE ASISTENCIA DE ALTO BRILLO

Luz auxiliar (1 led) con 3 modos de iluminación: normal, estroboscópico, SOS.

## PANTALLA LCD

El NOMAD POWER 300 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.

## UN PRODUCTO ERGONÓMICO

**Muy ligero (365 g) y compacto**, se puede guardar fácilmente en la guantera o en una bolsa de viaje.



Pantalla LCD



**Incluye funda + accesorios.**
















Cable de arranque inteligente



Cable USB multiconectores



Adaptador para el encendedor + cable de carga

| 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-2A |       | 12V                 | 15V |   |   |   |   |       |
| 2.5 Ah<br>37 Wh   | 5 h         | 350 A | 700 A       | 900 A        | 8000 J |  | —           |  |  |  |  | 5V-2A | 2     | 5V-2A<br>5/9/12V-2A | —   | —   |  |  | 14.6 x 7.8<br>x 3.1   | 0.365 |