

**El NOMAD POWER 350 es un bloque de potencia basado en el litio que combina 3 funciones :**

- **Booster para vehículos 12 V (moto, quad, coche, SUV).**
- **Alimentación autónoma para todo tipo de aparatos eléctricos.**
- **Aspiradora manual.**

## BOOSTER CON BATERÍA DE LITIO

Su batería de **litio (COBALT)** le otorga una relación potencia/tamaño excepcional (*intensidad de arranque : 350 A*).  
Arranca vehículos equipados de batería de 12V descargada (*líquido, gel, AGM, Start&Stop*) en varios segundos.

START	
12 V PETROL & 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, ordenador*).

Equipado con :

- **1 puerto USB** : 5 V - 2.1 A para cargar el smartphone, tablet, GPS, etc.

## ASPIRADORA MANUAL.

El NOMAD POWER VAC 350 es también un **aspirador con una potencia superior a 4700 Pa** para la limpieza del interior de los vehículos.

- Los dos accesorios suministrados facilitan la eliminación del polvo de las zonas de difícil acceso del vehículo.
- Ambos filtros son lavables y reutilizables.

## UN PRODUCTO ERGONÓMICO

**Muy ligero (730 g) y compacto**, se puede guardar fácilmente en la guantera o en una bolsa de viaje.



Indicador de carga



Incluye funda + accesorios.



Cable de arranque inteligente



Cable USB Type-C



Accesorios Aspiradora

ARRANQUE					EQUIPAMIENTO		ENTRADAS / SALIDAS		POWER BANK	ASPIRADORA	DIMENSIONES		
Lithium		I			J3s	SMART CABLE	CABLES	INPUT	OUTPUT				
Capacity per cell	Full charge	Start	Cranking CC	Peak Battery			USB-C						
2.5 Ah 37 Wh	5 h	400 A	800 A	1000 A	9000 J	✓	✓	5V-2A	5V-2.1A	✓	> 4700 Pa	272 x 065 mm	0.730