

# Cuidado de la batería

## Cómo obtener el mayor rendimiento de las baterías

Con estos modelos recibirá un exclusivo pack de baterías de litio de 36V en polímero de Numatic, junto con el cargador universal de 100V/240V. El tiempo de carga es 3,5 horas para cada batería. Se recomienda tener una segunda batería para disponer de ella en cualquier momento. UNA en el aspirador, UNA en el cargador.

El diseño de la batería es un elemento importante en la máquina y su funcionalidad responderá a las siguientes normas básicas de cuidados:

**USE** solamente baterías Numatic.

**USE** solamente cargador Numatic.

**CARGUE** la batería antes de ser usada.

**RECARGUE** cuando esté agotada.

**GUÁRDELA** a una temperatura por encima de 5°C.

Por favor lea detenidamente las instrucciones y asegúrese que quien utiliza la máquina está perfectamente al corriente de los cuidados básicos.



**NO** tire la batería al fuego.

**NO** abra el pack de la batería.

**NO** deje cargando la batería toda la noche sin vigilancia.

# Kit de accesorios

Dado que los aspiradores de baterías se utilizan en áreas congestionadas, hemos incorporado nuestros kits de aluminio que proporcionan máximo confort a todos los niveles.

Todas las máquinas incluyen manguera NuFlex con terminal giratorio, kit de tubos de aluminio, boquilla dos posiciones para suelos duros y moquetas y un kit de boquillas manuales.

**NBV190, PBT230**

**Kit AA29E**



**RSB140**

**Kit AA30E**



## Especificaciones

Model	Motor	Power	Suction	Airflow	Kit	Capacity	Run Time	Charge Time	Weight	Dimensions (WxLxH)
NBV190	250W	36 V	1000mm	250W	AA29E	8 Lts	30min	3,5hrs	6,38Kg	340x340x340mm
PBT230					AA29E	9 Lts			8,94Kg	355x355x615mm
RSB140					AA30E	6 Lts			7,30Kg	250x360x550mm

# SIN CABLE

Diseñado para ir a cualquier parte ... y a todas partes



**Recuerde que la capacidad de carga de la batería es valiosa, no la desperdicie; desconéctela tan pronto esté cargada.**



PARCET, S.A.

C/ Forja, 41 - 08840 Viladecans(Barcelona)

Tel. 93 647 22 22 - Fax 93 658 38 04

www.parcet.com

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# Libre de cables

Aspirador sin cables, 36 Voltios, innovación, sencillez, total libertad en cualquier momento... en cualquier lugar.

## NBV190

En muchas ocasiones y en circunstancias difíciles, la limpieza sin cables es la solución más sencilla. Evita problemas con el público y preocupaciones relativas al cumplimiento de las regulaciones en temas de Salud y Seguridad, en aumento, sobre todo en aparatos para limpieza de aviones.



**Limpieza sin cable ..... cuando lo necesite no encontrará ninguno mejor.**

El NBV190 tiene el estilo y la calidad clásicos de Numatic, con la incorporación del pack de batería de litio de 36V en polímero, proporcionando una excelente funcionalidad y libertad de movimiento.

El NBV190 está disponible con uno o dos packs de baterías, cargador universal y kit de accesorios.

# Limpieza profesional libre de cables

## PBT230

El PBT230 está basado en nuestro sistema profesional exclusivo ProVac con todo lo necesario para el usuario; asa telescópica y ruedas blandas de tránsito de 200mm. Incorpora cesta para material de limpieza, que puede ser también el lugar idóneo para llevar la segunda batería; teniéndolo todo a mano para ahorrar tiempo mientras se trabaja.

El cabezal lleva el interruptor de encendido/apagado, pero además, lleva un indicador de batería que muestra en todo momento el nivel de carga.

Por lo demás, tiene las especificaciones clásicas de Numatic con el filtro TriTex y las bolsas HepaFlo, que son componentes esenciales que proporcionan un excelente rendimiento durante la limpieza; siendo además muy fácil de vaciar.



Sistemas de anclaje y sujeción.



Los aspiradores de Mochila de Numatic continúan evolucionando año tras año.

## RSB140



On/Off e indicador de carga.



Cierre de seguridad de la batería.

La gran ventaja de los aspiradores de mochila inalámbricos es más que obvia, SIN CABLE, lo que permite ser usado en lugares complejos obteniendo los mejores resultados: en escaleras, escaleras plegables, zonas peatonales saturadas, limpieza de aviones, autobuses e incluso salas de cine.

Lleva integrado un mando de encendido/apagado que permite ver en todo momento el nivel de carga.

