

## AS 18 L PC Aspirador de batería



Referencia: 602021850  
 EAN-13: 4007430321244  
 Marca: METABO

- Aspirador de batería ligero, compacto para el uso móvil, para aspirar el polvo y las virutas
- Protección del usuario: certificado según directiva UE para la clase de polvo L
- PressClean: limpieza manual del filtro mediante una fuerte corriente de aire al pulsar el interruptor en el aspirador durante las pausas de trabajo
- Modo Eco para una durabilidad más larga de la carga de la batería, modo Boost para una máxima potencia
- Con función de soplado integrada: para soplar, secar y evacuar el aire de escape

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Aspirador de batería ligero, compacto para el uso móvil, para aspirar el polvo y las virutas

Protección del usuario: certificado según directiva UE para la clase de polvo L

PressClean: limpieza manual del filtro mediante una fuerte corriente de aire al pulsar el interruptor en el aspirador durante las pausas de trabajo

Modo Eco para una durabilidad más larga de la carga de la batería, modo Boost para una máxima potencia

Con función de soplado integrada: para soplar, secar y evacuar el aire de escape

Interruptor angular grande para un encendido/apagado fácil, incluso con el pie

Con manguera elástica para un manejo cómodo y máxima libertad de movimiento al aspirar

Prácticos depósitos para una segunda batería, cargador, toberas y manguera

Diseño compacto MetaLoc para apilar con los maletines MetaLoc

Robusta carcasa con protectores de goma en la superficie de apoyo para un depósito cuidadoso, antideslizante

Transporte fácil gracias a las asas o correa de transporte ergonómicas

Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Tipo de batería: LiHD

Tensión de la batería: 18 V

Máx. caudal de aire: 2100 l/min

Depresión: 120 hPa (mbar)

Superficie de filtración: 3600 cm<sup>2</sup>

Volumen del depósito: 7.5 l

Ø de la manguera de aspiración: 32 mm

Longitud de la manguera: 3.5 m

Peso sin batería: 6.9 kg

Peso con batería: 7.5 kg

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 72 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 84 dB(A)

Inseguridad de medición K: 2.4 dB(A)

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Manguera de aspiración elástica (Ø 32 mm / 0,7-3,5 m)  
Bolsa de filtro de vellón  
Boquilla de aspiración (ancho 120 mm)  
Tobera para juntas  
Correa de transporte  
sin batería, sin cargador

## OTROS DATOS

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

PressClean: limpieza manual del filtro mediante una fuerte corriente de aire al pulsar el interruptor en el aspirador  
CAS Cordless Alliance System, libertad inalámbrica sin importar el fabricante: 100 % de compatibilidad de máquinas, baterías y cargadores de una misma clase de voltios de Metabo y otras marcas. Descubra esta nueva forma de trabajar en [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Características

Tipo de batería	LiHD
Tensión de la batería	18 V
Máx. caudal de aire	2100 l/min
Depresión	120 hPa (mbar)
Superficie de filtración	3600 cm²
Volumen del depósito	7.5 l
Ø de la manguera de aspiración	32 mm
Longitud de la manguera	3.5 m
Peso sin batería	6.9 kg
Peso con batería	7.5 kg
Nivel de intensidad acústica	72 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	84 dB(A)
Inseguridad de medición K	2.4 dB(A)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,50
Largo artículo (cm)	39
Ancho artículo (cm)	29.3
Alto artículo (cm)	35.7

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,77
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	47,00
Presentación	Cartón

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 602021850</a>
enlace	<a href="#">Imagen 360°</a>
video	<a href="#">Metabo Akku-Sauger / Cordless vacuum cleaner AS 18 L PC</a>