



8 427648 346529 >

## Aspirador a batería de 18V, VAC L18

Referencia: 1.1579  
EAN-13: 8427648346529  
Marca: STAYER

- Potente aspirador a batería de 18V con motor S1 (servicio continuo), gran capacidad de succión (1.8Kpa).
- Gran autonomía y carga rápida de la batería.
- Extremadamente ligero (870 gr.) y versátil, ideal para limpieza de zonas de difícil acceso.
- Incluye tubo extensor y cepillo de suelo, adaptando el aspirador de mano a aspirador convencional a batería pudiendo así limpiar suelos y superficies más amplias.
- Depósito semi transparente para ver fácilmente la capacidad del depósito, fácil de vaciar y limpiar.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Potente aspirador a batería de 18V con motor S1 (servicio continuo), gran capacidad de succión (1.8Kpa).

### Destacado

Potente aspirador a batería de 18V con motor S1 (servicio continuo), gran capacidad de succión (1.8Kpa).

Gran autonomía y carga rápida de la batería.

Extremadamente ligero (870 gr.) y versátil, ideal para limpieza de zonas de difícil acceso.

Incluye tubo extensor y cepillo de suelo, adaptando el aspirador de mano a aspirador convencional a batería pudiendo así limpiar suelos y superficies más amplias.

Depósito semi transparente para ver fácilmente la capacidad del depósito, fácil de vaciar y limpiar.

Filtro HEPA lavable para proteger y alargar la vida del motor.

Empuñadura ergonómica para un cómodo y fácil manejo.

Bajo nivel de ruido.

Cargador rápido y batería Li-ion de 2.0Ah incluidos.

### Características

Capacidad: 600 ml

Peso: 0.87 Kg

Presión máxima: 1.8 Kpa

Tensión batería litio: 18 V

### Características

Capacidad	600 ml
Peso	0.87 Kg
Presión máxima	1.8 Kpa
Tensión batería litio	18 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,76
Producto empaquetado: largo (cm)	48,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	48,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">manual-de-instrucciones-vacl18</a>
-----	--