



## Soplador Ryobi ONE+ 18V RBL1820S40F

**Precio (con IVA):** 134,14 €

**Precio (sin IVA):** 110,86 €

**EAN:** 4892210169808

**Referencia:** 5133004180

**MPN:** DPS102093

**Marca:** RYOBI

Como parte del sistema Ryobi ONE+&#8482, de más de 200 herramientas a batería, destacamos el kit básico de soplador a batería 18V ONE+&#8482,. Es perfecto para barrer superficies duras como terrazas, patios y garajes.

Está diseñado para ser compacto y liviano con la máxima comodidad de no tener cable, el soplador inalámbrico ONE+&#8482, agiliza los trabajos de limpieza. Con un potente diseño de motor y ventilador que proporciona un flujo de aire de 245 km/h, este soplador compacto es la herramienta ideal para limpiar los desechos de cualquier espacio al aire libre o como un potente soplador de hojas.

Con una batería de 4,0 amperios (incluida), este soplador de hojas puede cubrir un área de hasta 170 m<sup>2</sup> con una sola carga. En este kit se incluyen:

Una potente batería Lithium+&#8482, de 4.0Ah proporciona más potencia, más autonomía y mayor durabilidad que las anteriores tecnologías de litio de RYOBI®.

Cargador 18V ONE+&#8482,. Este cargador de baterías de litio es capaz de cargar a una velocidad de 2,0Amps/hora, lo que significa que puede cargar una batería de 2,0ah en 1 hora. Dispone de un indicador Ready to go que indica cuando la batería alcanzó 80% de su capacidad de carga.

### • Características

- Ideal para limpiar superficies duras, como terrazas, patios y calzadas
- La boquilla de alta velocidad proporciona velocidades de aire de 245 km/h
- El diseño ligero con la máxima comodidad sin cables hace que los trabajos de limpieza sean rápidos
- Empuñadura engomada GripZone&#8482, para mayor comfort y un agarre seguro
- Batería Lithium+ de 18V ONE+&#8482, con tecnología IntelliCell&#8482, de monitorización y gestión individual de las celdas para maximizar la autonomía, durabilidad y seguridad de la batería
- Batería Lithium+ de 18V ONE+&#8482, compatible con más de 200 herramientas de bricolaje y jardín
- Para un rendimiento y tiempo de funcionamiento óptimos, se recomienda utilizar una batería de 4,0 Ah o superior con esta herramienta

### • Especificaciones

- RUIDO
- Nivel de potencia acústica (Lwa)(dB(A))
- 92.5
- VIBRACIÓN
- Nivel de vibración (m/s<sup>2</sup>)
- 0.9
- Nivel de vibración con incertidumbre (m/s<sup>2</sup>)
- 1.5

## Galería de Imágenes

