

ONE+

Rf. RYO-SOPLADOR RBL1820S40F

Soplador Ryobi ONE+ 18V RBL1820S40F



Como parte del sistema Ryobi ONE+ de más de 200 herramientas a batería, destacamos el kit básico de soplador a batería 18V ONE+. 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+; 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 m² con una sola carga. En este kit se incluyen:

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

Cargador 18V ONE+. 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; para mayor comfort y un agarre seguro. Batería Lithium+ de 18V ONE+ con tecnología IntelliCell; de monitorización y gestión individual de las celdas para maximizar la autonomía, durabilidad y seguridad de la batería. Batería Lithium+ de 18V ONE+ 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/s²) 0.9 Nivel de vibración con

incertidumbre (m/s²) 1.5

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.