

Rf. RYO-COMPRESOR PARA BICICLETAS 1834



Compresor-inflador Sin Cable Ryobi ONE+ R18I-0/ 18V / Sin Batería ni Cargador

Inflador 18V ONE+ R18I-0 (Sin Batería) Para bricoladores, aficionados a la bicicleta y veraneantes que quieran un inflador para inflar neumáticos de coche o de bicicleta, balones deportivos y grandes hinchables. Nuestro inflador inalámbrico ONE+ de 18V ofrece hasta 150PSI/10,34Bar con una lectura de presión digital. Incluye una manguera flexible de inflado y desinflado de gran volumen, así como una válvula de alta presión para neumáticos, un adaptador de válvula presta, una aguja para balones deportivos y una boquilla cónica.

Ideal para hinchar neumáticos, pequeños y grandes inflables como también para deshinchar. Controles de uso sencillos que permiten el parado automático cuando se llega a presión elegida y lectura de presión digital para un inflado preciso. Conecte la manguera para el modo de deflación - ideal para empaquetar las camas hinchables y otros inflables. Cómodo interruptor de selección de alta y baja presión. Compartimiento de almacenaje para las mangueras, boquillas y adaptadores.

Especificaciones

RENDIMIENTO

Máx. presión (bar/PSI) 10.34 | 150 Manguera de alta presión (mm) 711 Manguera de alto volumen (mm) 756 **BATERÍA** Cargador incluido No^o baterías suministradas 0 Potencia 18 V **PESO** Peso (sin baterías) (kg) 1.3 Peso con batería (EPTA) (kg) 1.7 (RB1820C)

RUIDO Incertidumbre nivel de potencia acústica (dB(A)) 3.0 Incertidumbre nivel de presión acústica (dB(A)) 3.0 Nivel de potencia acústica (Lwa) (dB(A)) 86.0 Nivel de presión acústica (Lpa) (dB(A)) 75.0 **VIBRACIÓN** Nivel de vibración (m/s²) 1.4 Nivel de vibración con incertidumbre (m/s²) 1.5 Equipamiento estándar Manguera de alta presión, manguera de alto volumen, 3 accesorios para inflar Potencia 18 V

** Esta Ficha es de carácter 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.