

Referencia	0 603 947 000
Código de barras	3165140997010
Adaptador de volumen	✓
Aguja de bola	✓
Bolsa textil	✓
Cable USB	✓
Válvula francesa	✓



Datos técnicos

Datos técnicos

Tensión de la batería	3,6 V
Ah máx.	3 Ah
Presión máx.	10,30 bar
Presión máx.	150 PSI
Presión máx.	1.030 kPa
Volumen máx. de salida	10 l/min
Longitud de manguera	0,2 m
Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto)	265 x 123 x 87 mm
Peso	0,430 kg
solo para POD (no mostrar en el sitio web)	0.0
Subdivisión en categorías de productos	Bomba de aire comprimido a batería
Tipo de enchufe	USB-C®
Peso incl. embalaje	0,84 kg
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.
Dimensiones de embalaje (longitud)	265 mm
Dimensiones de embalaje (anchura)	123 mm
Dimensiones de embalaje (altura)	87 mm
Dimensiones de embalaje (largo x ancho x alto)	265 x 123 x 87 mm

Ruido/vibración

Nivel de presión acústica	71 dB(A)
Tolerancia K	3 dB

Información de ventas

Colocación

- Compacto y manejable: infla neumáticos de bicicleta y balones en casa o en la calle.

Beneficio al usuario

- Presión de inflado de hasta 10,3 bar con medición en tiempo real y función de parada automática
- Ideal para hinchar neumáticos (coches, motos, bicicletas), pelotas y pequeños accesorios para deportes acuáticos
- Todo listo y a mano: varios adaptadores guardados ordenadamente en el asa de la herramienta
- Intuitiva y práctica: sencilla, ergonómica y de diseño pequeño con una gran pantalla
- Batería integrada y carga con USB-C®, con potente iluminación de luz LED