



## Inflador CXT® MP100D

### Descripción

12Vmax • 8,3 bar • 10,0 L/min

Inflador a batería para, por ejemplo, llenar los neumáticos de coches y bicicletas.

El inflador se detiene automáticamente cuando se alcanza el nivel de presión de aire preseleccionado. El LED facilita el trabajo con poca luz y el termostato protege la máquina de sobrecalentamiento. Incluye varias válvulas para el inflado de diferentes tipos de productos -balones, neumáticos, etc.



### FICHA TECNICA

#### CARACTERISTICAS

Batería CXT	✓
Tensión nominal de la batería	12 V
Caudal máxima	10 L/min
Presión máxima	8,3 bar
Longitud de la manguera	0,65 m
Nivel de presión sonora (L <sub>PA</sub> )	72 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	3,8 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 1,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	235 x 74 x 173 mm
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

- Manómetro digital con retroiluminación para una mayor visibilidad
- La máquina se detiene automáticamente cuando se alcanza la presión objetivo preestablecida
- El termostato protege la máquina del sobrecalentamiento
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo



[WWW.RSMAQ.COM](http://WWW.RSMAQ.COM)



@RSMAQ



RSMAQ