

12-Volt Inflator

Gonfleur de 12 Volts

Bomba de Ar de 12 Volts

Inflador de 12 Voltios

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

RP120001

Description

The 12-volt inflator delivers up to 250 psi and comes with an inflation nozzle and needle. The inflator can be used for emergency roadside tire inflation and to inflate bike tires, soccer balls, beach balls and other sporting equipment.

Description

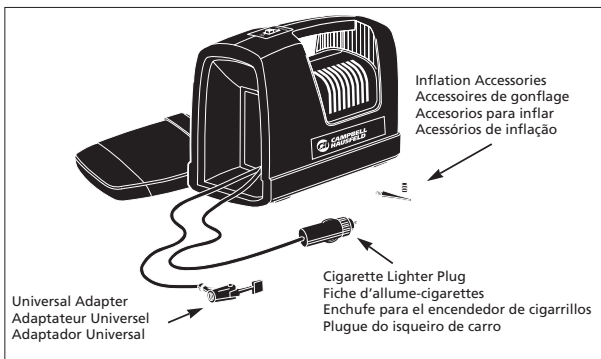
Le gonfleur de 12 volts fournit jusqu'à 1724 kPa et comporte de buse et une aiguille de gonflage. Utiliser le gonfleur pour le gonflage des pneus au bord de la route en cas d'urgence et pour le gonflage des pneus de vélos, ballons de football, ballons de plage et autre équipement sportif.

Descrição

O inflador de 12 volts produz até 17,24 bar e vem com um bocal de inflação e agulha. A bomba de ar pode ser usada para encher pneus durante emergência na estrada e para pneus de bicicleta, bola de futebol, bola de praia e outros equipamentos esportivos.

Descripción

El inflador de 12 voltios entrega 17,24 bar y viene con boquilla y aguja para inflar. El inflador se puede usar en la carretera en emergencia para inflar las llantas de automobiles y de bicicletas, balones de fútbol, balones de playa y otros equipos deportivos.



Specifications

Maximum Pressure	... 250 psi
Continuous SCFM	... 0.44 @ 0 psi
	0.38 @ 30 psi
Features	... Inflation Nozzle
	Inflator Needle
	Cooling Fan
Weight	... 2.6 lbs
Voltage	... 12 Volt DC
Air Outlet	... Universal Adapter

Especificaciones

Presión Máxima	... 17,24 bar
m ³ /min Continuo	... 0,012 @ 0 bar
	0,011 @ 2,07 bar
Características	... Bocal de Enchimento
	Aguja Para Bomba de Ar
	Ventilador Para Resfriamiento
Peso	... 1,2 kg
Voltagem	... 12 Volts CD
Saída de Ar	... Adaptador Universal

Spécifications

Pression Maximum	... 1724 kPa
m ³ /min continu	... 0,012 @ 0 kPa
	0,011 @ 207 kPa
Caractéristiques	... Buse de Gonflage
	Aiguille de Gonflage
	Ventilateur
Poids	... 1,2 kg
Tension	... 12 Volts c.c.
Sortie d'air	... Adaptateur Universel

Especificaciones

Presión Máxima	... 17,24 bar
m ³ /min continuo	... 0,012 @ 0 bar
	0,011 @ 2,07 bar
Características	... Boquilla de Inflador
	Aguja de Inflador
	Ventilador de Enfriamiento
Peso	... 1,2 kg
Voltaje	... 12 Voltios CD
Salida de aire	... Adaptador Universal