

120-Volt Inflator

Gonfleur de 120 Volts

Bomba de Ar de 120 Volts

Inflador de 120 Voltios

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificações e Características
Especificaciones y Características

RP400001

Description

The 120-volt inflator delivers up to 150 psi and comes with an inflation nozzle and needle. The inflator can be used for inflating car and bike tires, soccer balls, beach balls and other sporting equipment.

Description

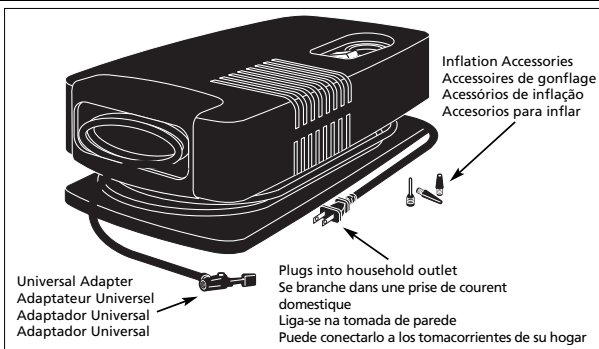
Le gonfleur de 120 volts fournit jusqu'à 1034 kPa et comporte de buse et une aiguille de gonflage. Utilisez le gonfleur pour gonfler les pneus d'automobiles et de vélos, les ballons de football et de plage, et autre équipement sportif.

Descrição

O inflador de 120 volts produz até 10,34 bar e vem com um bocal de inflação e agulha. A bomba de ar pode ser usada para encher pneus de carro e bicicleta, bolas de futebol, de praia e outros equipamentos esportivos.

Descripción

El inflador de 120 voltios entrega 10,34 bar y viene con boquilla y aguja para inflar. El inflador puede usarse para inflar llantas de automóviles y bicicletas, pelotas de fútbol, balones para jugar en la playa y otros equipos deportivos.



Specifications

Maximum Pressure	... 150 psi
Continuous SCFM	... 0.77 @ 0 psi
	0.68 @ 30 psi
Features	... Inflation Nozzle
	0 - 200 psi Gauge
	Inflator Needle
	Cooling Fan
Weight	... 5.5 lbs
Voltage	... 120 Volt AC, 60 Hz
Air Outlet	... Universal Adapter

Especificaciones

Presión Máxima	... 10,34 bar
m ³ /min Continuo	... 0,022 @ 0 bar
	0,019 @ 2,07 bar
Características	... Bocal de Enchimento
	0 - 13,79 bar Escala
	Agulha Para Bomba de Ar
	Ventilador Para Resfriamento
Peso	... 2,5 kg
Voltagem	... 120 Volts CA, 60 Hz
Saída de Ar	... Adaptador Universal

Spécifications

Pression Maximum	... 1034 kPa
m ³ /min continu	... 0,022 @ 0 kPa
	0,019 @ 207 kPa
Caractéristiques	... Buse de Gonflage
	0 - 1379 kPa Manomètre
	Aiguille de Gonflage
	Ventilateur
Poids	... 2,5 kg
Tension	... 120 Volts c.a., 60 Hz
Sortie d'air	... Adaptateur Universel

Especificaciones

Presión Máxima	... 10,34 bar
m ³ /min continuo	... 0,022 @ 0 bar
	0,019 @ 2,07 bar
Características	... Boquilla de Inflador
	0 - 13,79 bar Manómetro
	Aguja de Inflador
	Ventilador de Enfriamiento
Peso	... 2,5 kg
Voltaje	... 120 Voltios CA, 60 Hz
Salida de aire	... Adaptador Universal