



# Race Car Inflator

## Gonfleur Pour Voiture de Course

### Bomba de Ar Para Carros de Corrida

### Inflador Para Autos de Carrera

#### Specifications and Features

#### Spécifications et Caractéristiques

#### Especificaciones y Características

RP500000

#### Description

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

#### Description

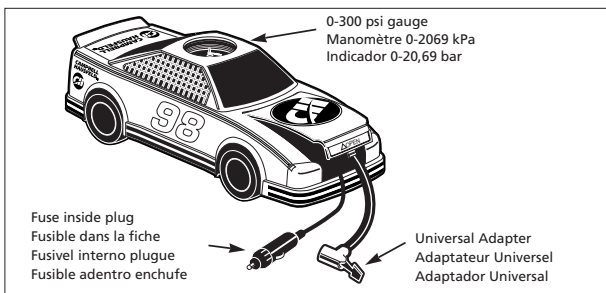
Le gonfleur de 12 volts fournit jusqu'à 1724 kPa (250 psi) et comporte des buses et une aiguille de gonflage. Utiliser le gonfleur pour le gonflage des pneus au bord de la route en cas d'urgence et pour le gonflage des pneus de vélos, ballons de football, ballons de plage et autre équipement sportif.

#### Descrição

A bomba de ar de 12 volts fornece até 17,24 bar (250 psi) e vem equipada com bocais e agulhas de enchimento. 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 (250 psi) y viene con boquillas 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	... 0.72 @ 0 psi 0.62 @ 30 psi
Features	... 0-300 psi gauge Inflation Nozzle Inflator Needle Cooling Fan
Weight	... 2.7 lbs
Voltage	... 12 Volt DC
Air Outlet	... Universal Adapter

#### Specifications

Maximum Pressure	... 17,24 bar
m <sup>3</sup> /min continu	... 0,020 @ 0 bar 0,018 @ 2,07 bar
Características	... Indicador 0-20,69 bar Bocal de Enchimento Aguja para bomba de Ar Ventilador para resfriamento
Peso	... 1,2 kg
Voltagem	... 12 Volts CD
Saida de Ar	... Adaptador Universal

#### Spécifications

Pression Maximum	... 1724 kPa
m <sup>3</sup> /min continu	... 0,020 @ 0 kPa 0,018 @ 207 kPa
Caractéristiques	... Manomètre 0-2069 kPa 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 <sup>3</sup> /min continu	... 0,020 @ 0 bar 0,018 @ 2,07 bar
Características	... Indicador 0-20,69 bar Boquilla de inflador Aguja de inflador Ventilador de Enfriamiento
Peso	... 1,2 kg
Voltaje	... 12 Voltios CD
Salida de Aire	... Adaptador Universal