



## 12-Volt Inflator Gonfleur de 12 Volts Bomba de Ar de 12 Volts Inflador de 12 Voltios

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

RP0600

### Description

The 12-volt inflator delivers up to 250 psi and comes with two inflation nozzles and a needle. The inflator can be used for emergency roadside tire inflation and to inflate bike tires, soccer balls, beach balls and other sporting equipment. A 15 amp fuse is located inside the 12 volt DC plug.

### Description

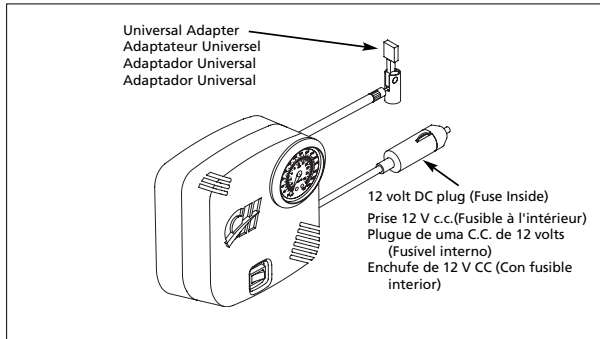
Le gonfleur de 12 volts livre jusqu'à 1724 kPa (250 lb/ps) et est fourni avec deux embouts de gonflage et une aiguille. Utiliser le gonfleur pour le gonflage des pneus au bord de la route en cas d'urgence et pour le gonflage des pneus de vélos, ballons de football, ballons de plage et autre équipement sportif. Un fusible de 15 A se trouve à l'intérieur de la prise 12 V c.c.

### Descrição

A bomba de ar de 12 volts libera até 17,24 bar (250 psi) e vem com dois bocais para enchimento e uma 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. Um fusível de 15 amp encontra-se dentro do plugue de uma C.C. de 12 volts.

### Descripción

El inflador de 12 voltios entrega 17,24 bar (250 psi) y viene con dos boquillas de inflado y una aguja. El inflador se puede usar en la carretera en emergencia para inflar las llantas de automóviles y de bicicletas, balones de fútbol, balones de playa y otros equipos deportivos. En el enchufe de 12 V CC se encuentra un fusible de 15 amp.



### Specifications

Maximum Pressure	... 250 psi
Continuous SCFM	... 0.44 @ 0 psi
	0.38 @ 30 psi
Features	... Pressure Gauge
	2 Inflation Nozzles
	Inflator Needle
	Cooling Fan
Voltage	... 12 Volt DC
Amp Draw	... 12 Amps Max
Air Outlet	... Universal Adapter

### Especificações

Pressão Máxima	... 17,24 bar
m <sup>3</sup> /min Contínuo	... 0,012 @ 0 bar
	0,011 @ 2,07 bar
Características	... Calibrador
	2 bocais para enchimento
	Agulha Para Bomba de Ar
	Ventilador para resfriamento
Voltagem	... 12 Volts CD
Tração Do Amp	... 12 amp máximo
Saída de Ar	... Adaptador Universal

### Spécifications

Pression Maximium	... 1724 kPa
m <sup>3</sup> /min continu	... 0,012 @ 0 kPa
	0,011 @ 207 kPa
Caractéristiques	... Manomètre
	2 embouts de gonflage
	Aiguille de Gonflage
	Ventilateur de refroidissement
Tension	... 12 Volts c.c
Débit d'amp	... 12 amp maximum
Sortie d'air	... Adaptateur Universel

### Especificaciones

Pressión Máxima	... 17,24 bar
m <sup>3</sup> /min continuo	... 0,012 @ 0 bar
	0,011 @ 2,07 bar
Características	... Manómetro
	2 boquillas de inflado
	Aguja de Inflador
	Ventilador de enfriamiento
Voltaje	... 12 Voltios CD
Consumo de Amp	... 12 amp máxima
Salida de aire	... Adaptador Universal



## 12-Volt Inflator Gonfleur de 12 Volts Bomba de Ar de 12 Volts Inflador de 12 Voltios

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

RP0600

### Description

The 12-volt inflator delivers up to 250 psi and comes with two inflation nozzles and a needle. The inflator can be used for emergency roadside tire inflation and to inflate bike tires, soccer balls, beach balls and other sporting equipment. A 15 amp fuse is located inside the 12 volt DC plug.

### Description

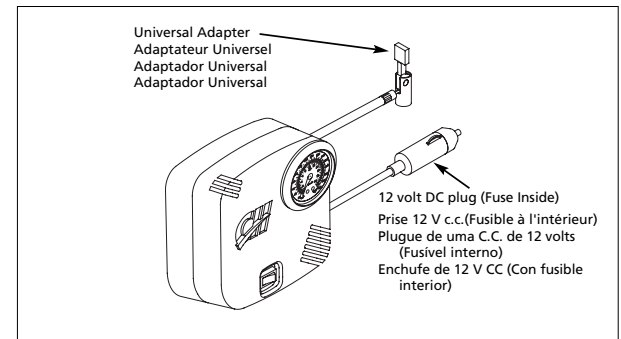
Le gonfleur de 12 volts livre jusqu'à 1724 kPa (250 lb/ps) et est fourni avec deux embouts de gonflage et une aiguille. Utiliser le gonfleur pour le gonflage des pneus au bord de la route en cas d'urgence et pour le gonflage des pneus de vélos, ballons de football, ballons de plage et autre équipement sportif. Un fusible de 15 A se trouve à l'intérieur de la prise 12 V c.c.

### Descrição

A bomba de ar de 12 volts libera até 17,24 bar (250 psi) e vem com dois bocais para enchimento e uma 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. Um fusível de 15 amp encontra-se dentro do plugue de uma C.C. de 12 volts.

### Descripción

El inflador de 12 voltios entrega 17,24 bar (250 psi) y viene con dos boquillas de inflado y una aguja. El inflador se puede usar en la carretera en emergencia para inflar las llantas de automóviles y de bicicletas, balones de fútbol, balones de playa y otros equipos deportivos. En el enchufe de 12 V CC se encuentra un fusible de 15 amp.



### Specifications

Maximum Pressure	... 250 psi
Continuous SCFM	... 0.44 @ 0 psi
	0.38 @ 30 psi
Features	... Pressure Gauge
	2 Inflation Nozzles
	Inflator Needle
	Cooling Fan
Voltage	... 12 Volt DC
Amp Draw	... 12 Amps Max
Air Outlet	... Universal Adapter

### Especificações

Pressão Máxima	... 17,24 bar
m <sup>3</sup> /min Contínuo	... 0,012 @ 0 bar
	0,011 @ 2,07 bar
Características	... Calibrador
	2 bocais para enchimento
	Agulha Para Bomba de Ar
	Ventilador para resfriamento
Voltagem	... 12 Volts CD
Tração Do Amp	... 12 amp máximo
Saída de Ar	... Adaptador Universal

### Spécifications

Pression Maximium	... 1724 kPa
m <sup>3</sup> /min continu	... 0,012 @ 0 kPa
	0,011 @ 207 kPa
Caractéristiques	... Manomètre
	2 embouts de gonflage
	Aiguille de Gonflage
	Ventilateur de refroidissement
Tension	... 12 Volts c.c
Débit d'amp	... 12 amp maximum
Sortie d'air	... Adaptateur Universel

### Especificaciones

Pressión Máxima	... 17,24 bar
m <sup>3</sup> /min continuo	... 0,012 @ 0 bar
	0,011 @ 2,07 bar
Características	... Manómetro
	2 boquillas de inflado
	Aguja de Inflador
	Ventilador de enfriamiento
Voltaje	... 12 Voltios CD
Consumo de Amp	... 12 amp máxima
Salida de aire	... Adaptador Universal