



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

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/po²) 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.

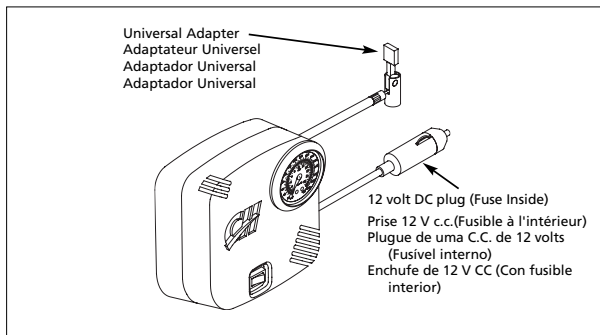
Descrição

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.

RP0600



Specifications

Maximum Pressure	...250 psi
Continuous SCFM0.44 @ 0 psi 0.38 @ 30 psi
FeaturesPressure Gauge
	2 Inflation Nozzles
	Inflator Needle
	Cool ing Fan
Voltage12 Volt DC
Amp Draw12 Amps Max
Air OutletUniversal Adapter

Spécifications

Pression Maximum	...1724 kPa
m³/min continu0,012 @ 0 kPa 0,011 @ 207 kPa
CaractéristiquesManomètre
	2 embouts de gonflage
	Aiguille de Gonflage
	Ventilateur de refroidissement
Tension12 Volts c.c.
Débit d'amp12 amp maximum
Sortie d'airAdaptateur Universel

Especificações

Pressão Máxima17,24 bar
m³/min Contínuo0,012 @ 0 bar 0,011 @ 2,07 bar
CaracterísticasCalibrador
	2 bocais para enchimento
	Aguilha Para Bomba de Ar
	Ventilador para resfriamento
Voltagem12 Volts CD
Tração Do Amp	...12 amp máximo
Saída de ArAdaptador Universal

Especificaciones

Presión Máxima17,24 bar
m³/min Continuo0,012 @ 0 bar 0,011 @ 2,07 bar
CaracterísticasManómetro
	2 boquillas de inflado
	Aguja de Inflador
	Ventilador de enfriamiento
Voltaje12 Volts CD
Consumo de Amp12 amp máxima
Salida de aireAdaptador Universal



12-Volt Inflator

Gonfleur de 12 Volts

Bomba de Ar de 12 Volts

Inflador de 12 Voltios

RP0600

Specifications and Features

Spécifications et Caractéristiques

Especificações e Características

Especificaciones y Características

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/po²) 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.

Especificações

Pressão Máxima17,24 bar
m³/min Contínuo0,012 @ 0 bar 0,011 @ 2,07 bar
CaracterísticasCalibrador
	2 bocais para enchimento
	Aguilha Para Bomba de Ar
	Ventilador para resfriamento
Voltagem12 Volts CD
Tração Do Amp	...12 amp máximo
Saída de ArAdaptador Universal

Spécifications

Maximum Pressure	...250 psi
Continuous SCFM0.44 @ 0 psi 0.38 @ 30 psi
FeaturesPressure Gauge
	2 Inflation Nozzles
	Inflator Needle
	Cool ing Fan
Voltage12 Volt DC
Amp Draw12 Amps Max
Air OutletUniversal Adapter

Especificações

Pressão Máxima17,24 bar
m³/min Contínuo0,012 @ 0 bar 0,011 @ 2,07 bar
CaracterísticasManómetro
	2 boquillas de inflado
	Aguja de Inflador
	Ventilador de enfriamiento
Voltagem12 Volts CD
Consumo de Amp12 amp máxima
Salida de aireAdaptador Universal