

**For replacement parts or technical assistance, call 1-800-543-6400**

**Pour Pièces de Rechange ou assistance technique, appeler 1-800-543-6400**

**Para peças de reposição ou assistência técnica, entre em contato com o seu distribuidor local.**

**Para Ordenar Repuestos o Asistencia Técnica, Sírvase Llamar al Distribuidor Más Cercano a Su Domicilio**

Please provide following information:

- Model number
- Stamped-in code
- Part description and number as shown in parts list

S'il vous plaît fournir l'information suivante:

- Numéro du modèle
- Code Estampé
- Description et numéro de la pièce

Favor fornecer as seguintes informações:

- Número do modelo
- Número de série (caso haja algum)
- Descrição da peça e número conforme mostrado na lista abaixo

Sírvase darnos la siguiente información:

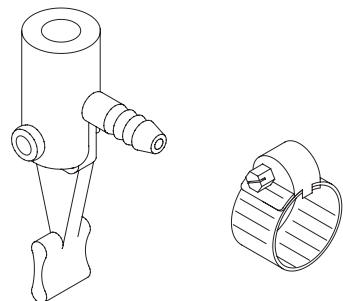
- Número del modelo
- Número de Serie o código con fecha (de haberlo)
- Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos

Address any correspondence to:  
 Adresser toute correspondance à :

Envie as correspondências para:

Dirija toda la correspondencia a:

Campbell Hausfeld  
 Attn: Customer Service  
 100 Production Drive  
 Harrison, OH 45030 U.S.A.



**Figure 1 - Universal adapter replacement kit**  
**Figure 1 - Trousse de rechange d'adaptateur universel**  
**Figure 1 - Kit de substituição de adaptador universal**  
**Figura 1 - Juego de repuesto de adaptador universal**

Description	Part No.	Qty.
Universal adapter replacement kit (Includes adapter and hose clamp)	SV964200AV	1
Description	Numéro de Pièce	Qté.
Trousse de rechange d'adaptateur universel (inclut l'adaptateur et le collier de serrage de boyau)	SV964200AV	1
Descrição	Código de Peças	Ctd.
Kit de substituição de adaptador universal (inclui adaptador e grampo de mangueira)	SV964200AV	1
Descripción	Número del Repuesto	Ctd.
Juego de repuesto de adaptador universal (incluye adaptador y abrazadera para la manguera)	SV964200AV	1



# 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**

RP4100

## Description

The 120-volt inflator delivers up to 125 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

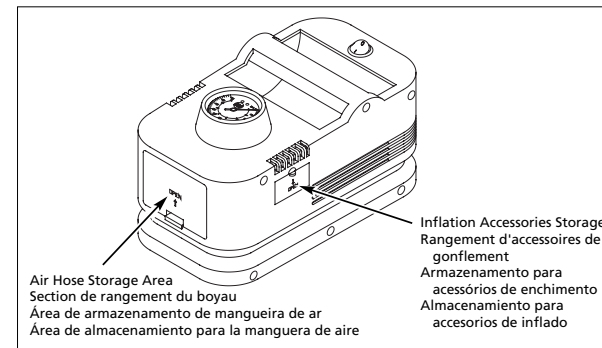
Le gonfleur de 120 volts fournit jusqu'à 862 kPa et comporte de buse et une aiguille de gonflage. Utilisez le gonfleur pour gonfler les pneus d'automobiles et de vélos, les ballons de football et de plage, et autre équipement sportif.

## Descrição

O inflador de 120 volts produz até 8,62 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 8,62 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	...125 psi
Continuous SCFM	...0.77 @ 0 psi 0.68 @ 30 psi
Features	...0 - 200 psi Gauge Cooling Fan 2 Inflation Nozzles Inflator Needle
Weight	...4.5 lbs
Voltage	...120 Volt AC, 60 Hz
Air Outlet	...Universal Adapter

## Especificações

Pressão Máxima	...8,62 bar
m <sup>3</sup> /min Contínuo	...0,022 @ 0 bar 0,019 @ 2,07 bar
Características	...0 - 13,79 bar Escala Ventilador Para Resfriamento 2 bocais de enchimento Agulha Para Bomba de Ar
Peso	...2,0 kg
Voltagem	...120 Volts CA, 60 Hz
Saída de Ar	...Adaptador Universal

## Spécifications

Pression Maximum	...862 kPa
m <sup>3</sup> /min continu	...0,022 @ 0 kPa 0,019 @ 207 kPa
Caractéristiques	...0 - 1379 kPa Manomètre Ventilateur 2 embouts de gonflement Aiguille de Gonflage
Poids	...2,0 kg
Tension	...120 Volts c.a., 60 Hz
Sortie d'air	...Adaptateur Universel

## Especificaciones

Presión Máxima	...8,62 bar
m <sup>3</sup> /min continuo	...0,022 @ 0 bar 0,019 @ 2,07 bar
Características	...0 - 13,79 bar Manómetro Ventilador de Enfriamiento 2 boquillas de inflado Aguja de Inflador
Peso	...2,0 kg
Voltaje	...120 Voltios CA, 60 Hz
Salida de aire	...Adaptador Universal