# Unidad de limpieza criogénica

## **ASCOJET 1701**

completo (totalmente ajustable)

número de pieza 901023



La ASCOJET 1701 es una unidad de limpieza con hielo seco compacta y móvil que cuenta con un práctico sistema de una manguera que ha sido desarrollado especialmente para mantener una limpieza eficiente con contaminantes que son más difíciles de eliminar.

Esta potente unidad es adecuada para usuarios finales industriales como fundiciones, fabricantes de neumáticos, industria alimentaria e industria de la impresión que requieren alto rendimiento y fácil manejo.

#### Pistola explosiva potente y práctica:

Gracias a un acoplamiento de conexión rápida, la pistola se puede conectar a la unidad de chorro muy fácilmente. Mayor seguridad gracias al pasador de bloqueo, que hace imposible una apertura repentina del mecanismo de bloqueo de la boquilla.



Un sistema de intercambio rápido permite cambiar las boquillas en segundos sin necesidad de herramientas.

El mango ergonómico de la pistola garantiza un manejo muy sencillo y cómodo durante largos periodos de trabajo. El botón de seguridad de nuevo diseño es ideal tanto para zurdos como para diestros.

### Presupuesto

Material:

(DirnAmmsAd)nieroc(LiruAndraAl)y iansa: nBedasen, araa i o iiPresos iennes

dedatoto Doanteenido

pelled Contention de la totva:

Pæssiám dedehlaierla:

seco: Consumo deákielo

de energía: VoltajemVoltájemo

**C**entaexión

Mamexiéradhelentrandguera de entrada:

Marco y láminas de cubierta de acero con recubrimiento en polvo

752 x 608 x 1'103 mm (30 x 24 x 44 pulgadas)

aprox. 104 kg (229 lb)

aprox. 23 kg (51 lb)

0-10 bar (0-145 psi) (ajustable)

25-80 kg/h (55-176 lb/h) (sin escalas)

600 W (0,80 HP) nominales

230 V, 50 Hz, 1 fase (otros voltajes bajo pedido)

3/4" BSP hembra

Acoplamiento de garra de 3/4" instalado



### ASCOJET 1701: Características especiales



Pistola de chorro potente y práctica con acoplamiento de conexión rápida.



Altamente maniobrable



Dispositivo de sujeción integrado para manguera



Ligero y compacto



Acoplamiento de conexión rápida en la manguera de chorro



Caja para pistola, boquillas y herramientas



Unidad distribuidora para granallado sin pulsaciones



Tolva de pellets aislada con capacidad de 23 kg (50 lb)



Panel de control para una fácil visión general

### ASCO 1701: Alcance de suministro estándar

### Pos. 001

Pistola de chorro OHP

Norma para el ASCOJET 1701 Longitud: 33 cm (12,9 pulgadas)

Peso: 1,05 kg (2,3 lb)

Presión de chorro: 0-10 bar (0-145 psi)

(Pistola de chorro OHP4 sin boquilla n.º de pieza 4064796)

incluyendo la boquilla de chorro correspondiente

Boquilla de barril de alto rendimiento 709.23/15

Norma para la pistola de chorro OHP

La boquilla más potente del sistema de manguera única ASCOJET

Abertura de salida: aprox. Ø 15 mm (0,6 in)

Longitud: 23 cm (9 pulgadas)

Diámetro interior: 9 mm (0,4 pulgadas)

### número de pieza 4063749



Retroproyector

número de pieza 4047144



### Pos. 002

Conjunto de manguera de 7,5 m (24,6 pies) para pistola OHP

Estándar para el ASCOJET 1701, también se puede utilizar como extensión del conjunto de mangueras incl. cable de control, conectado a tierra.

Retroproyecto





### ASCO 1701: Alcance de suministro estándar

#### Pos. 002

Acoplamiento de garra con rosca macho de 19 mm (3/4")

Para una rápida conexión y desconexión de la línea de aire al equipo de granallado.

Ya montado en la unidad.



número de pieza 4045949

#### Pos. 003

Cable de alimentación de 10 m (32 pulgadas)

número de pieza 4053647

### Maletín de herramientas ASCO 1701: Volumen de suministro

#### Pos. 001

Maletín de herramientas ASCOJET 1701 / 1708

Maletín de herramientas

completo (contiene los siguientes artículos pos. 002 - 008)

Retroproyector





#### Pos. 002

Maletín de herramientas ASCOJET 1701 / 1708 vacío

Caja de herramientas vacía con inserto correspondiente

D-4----------

#### número de pieza 4064575



#### Pos. 003

Boquilla de barril de alto rendimiento 709.17/14

Boquilla potente y manejable

Abertura de salida: aprox. Ø 14 mm (0,5 pulgadas)

Longitud: 17 cm (6,7 pulgadas)

Diámetro interior: 9 mm (0,4 pulgadas)



número de pieza 4045402

### Pos. 004

Boquilla de barril corta 709.09/11

Potente boquilla para limpiar espacios estrechos.

Apertura de salida: aprox. Ø 11 mm (0,4 pulgadas)

Longitud: 9 cm (3,5 pulgadas)

Diámetro interior: 9 mm (0,4 pulgadas)

Retroprovector





### Maletín de herramientas ASCO 1701: Volumen de suministro

Boquilla de barril especial 709.42/15

La boquilla está diseñada para permitir una posición de trabajo cómoda para la persona a cargo

y es muy potente.

Abertura de salida: aprox. Ø 15 mm (0,6 pulgadas)

Longitud: 42 cm (16,5 pulgadas) Diámetro interior: 9 mm (0,4 pulgadas)



#### Pos. 006

Boquilla angular 708.28/10/45° Una potente

boquilla para espacios reducidos con bajo consumo de aire

Abertura de salida: aprox. Ø 10 mm (0,4 pulgadas)

Longitud: 28 cm (11 pulgadas) Diámetro interior: 8 mm (0,3 pulgadas) número de pieza 4047222

número de pieza 4047141



### Pos. 007

Boquilla plana 709.23/45

Boquilla potente adecuada para pulverizar grandes áreas.

Apertura de salida: aprox. 45 × 3,5 mm (1,77 x 0,14 pulgadas)

Longitud: 23 cm (9 pulgadas)

Diámetro interior: 9 mm (0,4 pulgadas)

número de pieza 4047216



### Pos. 008

Kit de iluminación para pistola de limpieza con hielo seco

Linterna LED compacta

de 160 lúmenes y 160 cm (63 pulgadas)

Hasta 25 horas de duración de la batería (3 pilas AAA de 1.5 V) Pilas no incluidas en el volumen de suministro Longitud: 10,6

cm (4,2 pulgadas)

Peso: 120 g (0,4 lb)



número de pieza 4047129

### **ASCOJET 1701: Opciones**

#### Pos. 001

Boquilla angular 709,28/11/45°

Una potente boquilla para espacios muy reducidos y lugares de difícil acceso.

Abertura de salida: aprox. Ø 11 mm (0,4 pulgadas)

Longitud: 28 cm (10,9 pulgadas) Diámetro interior: 9 mm (0,4 pulgadas) número de pieza 4047219



### Pos. 002

Boquilla angular 709,25/11/75°

Una potente boquilla para espacios muy reducidos y lugares de difícil acceso.

Abertura de salida: aprox. Ø 11 mm (0,4 pulgadas)

Longitud: 25 cm (9,8 pulgadas) Diámetro interior: 9 mm (0,4 pulgadas)









## **ASCOJET 1701: Opciones**

#### Pos. 003

Cortadora de pellets OHP

Para aplicaciones de voladura sensibles

Con acoplamiento de conexión rápida de seguridad, manguera de 2,5 m (8,2 pies) y cable de control, conectado a tierra.

número de pieza 4047257



#### Pos. 004

Acoplamiento del convertidor ASCOJET 1701-1208

Este acoplamiento de convertidor permite conectar la pistola OHS con la manguera de chorro correspondiente del ASCOJET 1208 al ASCOJET 1701.

número de pieza 4047040



Longitud: 7,8 cm (3,0 pulgadas)

Peso: 0,2 kg (0,4 lb)

Apertura de salida: aprox. Ø34 mm (1,3 pulgadas)

### Pos. 005

Pistola de chorro OHS

Estándar para el ASCOJET 1208 Longitud: 26

cm (10,2 pulgadas)
Peso: 1,0 kg (2,2 lb)

Presión de chorro: 0-7 bar (0-102 psi)

número de pieza 4063745



Incluye la boquilla de chorro correspondiente

Boquilla de barril de alto rendimiento 707.15/12

Estándar para la pistola de chorro OHS Boquilla potente con bajo consumo de aire Apertura de salida: aprox. Ø 12 mm (0,5 pulg.)

Longitud: 15 cm (5,9 pulgadas) Diámetro interior: 7 mm (0,3 pulgadas) número de pieza 4047321



### Pos. 009

Conjunto de manguera de 5 m (16,4 pies) para pistola OHS

Estándar para ASCOJET 1208, también se puede utilizar como extensión del conjunto de mangueras, incluido cable de control. conectado a tierra.

Seguridad y salud en el trabajo

número de pieza 4047104



#### Pos. 007

Extensión de boquilla 700.150 OHP/OHS

Extensión de boquilla modular para pistolas de limpieza con hielo seco OHS y OHP con una longitud total de hasta 1,5 m (59 in) con boquilla

Longitud 1: 455 mm (18 pulgadas) sin boquilla Longitud 2: 580 mm (23 pulgadas) sin boquilla Longitud 3: 835 mm (33 pulgadas) sin boquilla Longitud 4: 960 mm (38 pulgadas) sin boquilla Longitud 5: 1340 mm (53 pulgadas) sin boquilla

Peso en longitud completa: 1,50 kg (3,3 lb) Diámetro interior: 10 mm (0,4 pulgadas)

Material: aluminio





# **ASCOJET 1701: Opciones**

#### Pos. 008

Boquilla de barril 707.09/10

ril tiono un

Gracias a un diámetro interior de solo 7 mm (0,27 pulgadas), la boquilla del barril tiene un consumo de aire muy económico pero, no obstante, es potente.

Seguridad y salud en el trabajo

número de pieza 4047228

Abertura de salida: aprox. Ø 10 mm (0,4 pulgadas)

Longitud: 9 cm (3,5 pulgadas) Diámetro interior: 7 mm (0,3 pulgadas)

tac)

Retroproyecto

#### Pos. 009

Boquilla de barril 707.15/12

Gracias a un diámetro interior de solo 7 mm (0,3 pulgadas), la boquilla del barril tiene un consumo de aire muy económico pero, no obstante, es potente.

Seguridad y salud en el trabaj



Retroproyecto

Abertura de salida: aprox. Ø 12 mm (0,5 pulgadas)

Longitud: 15 cm (6 pulgadas) Diámetro interior: 7 mm (0,3 pulgadas)

#### Pos. 010

Boquilla angular 708,25/10/75°

Una potente boquilla para espacios reducidos con bajo consumo de

Seguridad y salud en el trabajo



all 6.

Abertura de salida: aprox. Ø 10 mm (0,4 pulgadas)

Longitud: 25 cm (9,8 pulgadas)

Diámetro interior: 8 mm (0,3 pulgadas)



#### Pos. 011

Extensión de boquilla 700.62 OHP/OHS

Extensión modular de boquilla para pistolas de limpieza con hielo seco OHS y OHP con una longitud de 668 mm (26,3 pulgadas)

Peso: 0,6 kg (1,3 lb)

Diámetro interior: 10 mm (0,4 pulgadas)

Material: aluminio

Seguridad y salud en el trabajo

Retroproyector



#### Pos. 012

Kit de repuestos ASCOJET 1701

Incluye una selección recomendada de repuestos para garantizar un funcionamiento constante.

número de pieza 4047140



Imagen de muestra

### Pos. 013

Manguera de aire comprimido de 7,5 m (24,6 pies) / DI 25 mm (1 pulgada)

Manguera de conexión entre el compresor de aire y la máquina de limpieza con hielo seco, incluye acoplamiento de garra y anillo de seguridad para una conexión/desconexión rápida y

sencilla Material: Manguera de tela/metal

Dimensiones: 7,5 m (24,6 pies)

Peso: 2,4 kg (5,3 lb)





# ASCOJET 1701: Opciones

### Pos. 014

Funda protectora para un sistema de manguera de 165 mm (6,5 pulgadas)

Para proteger el cable de control y la manguera de chorro de suciedad y daños.

Disponible por metro

número de pieza 4047265



### Pos. 015

Capucha protectora para ASCOJET 1701/1708

La cubierta de nuevo desarrollo para nuestros equipos de granallado protege los elementos de control de la contaminación. La cubierta transparente se abre para facilitar la visión y el acceso a los elementos de operación. Para su limpieza, la cubierta se puede desmontar fácilmente.



