# Unidad de limpieza criogénica

# **ASCOJET 1208**

completo (totalmente ajustable)

número de pieza 900960



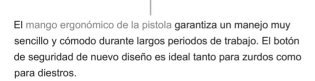
La ASCOJET 1208 presenta un nuevo y moderno diseño de chasis y un pictograma autoexplicativo. Esta potente máquina de granallado es muy fácil de usar y especialmente adecuada para su uso en la industria.

El nuevo rodillo de puesta a tierra integrado y la rejilla protectora en la tolva de pellets garantizan un manejo seguro durante el proceso de granallado.

Pistola explosiva potente y muy manejable:

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.

#### Presupuesto

Material: marco y láminas de cubierta de acero con recubrimiento en polvo.

 $Dimensiones (L\times An\times AI) incl. \ ruedas \ y \ asa \ plegada: 635 \ x \ 491 \ x \ 872-1220 \ mm \ (variable) \ (25 \ x \ 20 \ x \ 35-48 \ pulgadas)$ 

Peso vacío: aprox. 62 kg (136 lb)

Contenido de la tolva de pellets: aprox. 9 kg (20 lb) Presión de chorro: 0-10 bar (0-145 psi) (ajustable)

Consumo de hielo seco: 20-40 kg/h (44-88 lb/h) (sin escalonamientos)

Consumo máximo de energía: 500 W (0,7 HP) nominal Voltaje: 230V, 50Hz, 1F (otros voltajes bajo pedido) Conexión de la manguera de entrada: 3/4" BSP hembra

Acoplamiento de garra de 3/4" instalado



# ASCOJET 1208: Características especiales



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



Altamente maniobrable



Acoplamiento de conexión rápida en la manguera de chorro



Ligero y compacto



Dispositivo de sujeción integrado para manguera



Mango ajustable verticalmente para un fácil manejo



Cable de tierra integrado para mayor seguridad



Tolva de pellets aislada con capacidad de 9 kg (20 lb)



Panel de control para una fácil visión general

# ASCOJET 1208: Volumen de suministro estándar

# Pos. 001

Pistola de chorro OHS6

Norma para el ASCOJET1208

Longitud: 26 cm (10,2 pulgadas)

Peso: 1,0 kg (2,2 lb)

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

(Pistola de chorro OHS6 V2016 sin boquilla n.º de pieza 4064771)

incluyendo la boquilla de chorro correspondiente Boquilla de barril de alto rendimiento 707.15/12

Norma para la pistola de chorro de seguridad y salud ocupacional Boquilla potente con bajo consumo de aire.

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

Longitud: 15 cm (6 pulgadas)

Diámetro interior: 7 mm (0,3 pulgadas)





número de pieza 4047321



# Pos. 002

Conjunto de manguera de 5 m para pistola OHS de diámetro interior de 16 mm (197 pulg., diámetro interior de 0,6 pulg.)

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

número de pieza 4047104



# ASCO 1208: 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 1208: Volumen de suministro

#### Pos. 001

Maletín de herramientas ASCOJET 1208

Maletín de herramientas completo (contiene los siguientes artículos pos. 002 - 007)





#### Pos. 002

Maletín de herramientas ASCOJET 1208 vacío

Caja de herramientas vacía con inserto correspondiente

número de pieza 4064570



#### Pos. 003

Boquilla de barril 707.09/10

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.



número de pieza 4047228

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

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

### Pos. 004

Boquilla plana 709.23/45

Boquilla potente adecuada para pulverizar grandes áreas.

Apertura de salida: aprox. 45 x 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. 005

Boquilla angular 708.28/10/45° Una potente

boquilla para espacios reducidos con un consumo de aire muy bajo

número de pieza 4047222



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

Longitud: 28 cm (11 pulgadas) Diámetro interior: 8 mm (0,3 pulgadas)



# Maletín de herramientas ASCO 1208: Volumen de suministro

#### Pos. 006

Boquilla angular 708,25/10/75°

Una potente boquilla para espacios reducidos con un consumo de aire muy bajo

Seguridad v salud en el trabai

número de pieza 407223

Retroproyecto

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

Longitud: 25 cm (10 pulgadas)

Diámetro interior: 8 mm (0,3 pulgadas)

#### Pos. 007

Kit de iluminación para pistola de limpieza con hielo seco

Seguridad y salud en el trab

número de pieza 4064129

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)

Retroproyecto

HP



# **ASCOJET 1208: Opciones**

# Pos. 001

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.

nia.

Retroproyector

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

Longitud: 15 cm (6 pulgadas)

Diámetro interior: 7 mm (0,3 pulgadas)

telloproyector



número de pieza 4047321

#### Pos. 002

Cortadora de pellets OHS

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 4047026

### Pos. 003

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

número de pieza 4047265

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

Retroproyector



Pos. 004

Disponible en metros

Capucha protectora para ASCOJET 1208

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.

número de pieza 4064528





# **ASCOJET 1208: Opciones**

#### Pos 005

Kit de repuestos ASCOJET 1208

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

### número de pieza 4064527

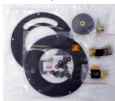


Imagen de muestra

# Pos. 006

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)

número de pieza 4045955



número de pieza 4046018

# 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



# Pos. 008

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

número de pieza 4063373

