

Pistola de lavado, manguera y soporte de manguera

Pistola

Descripción

La pistola de lavado Spirax Sarco está diseñada para su uso en cualquier proceso de manguera de lavado y limpieza con agua fría o caliente. Al soltar el gatillo, se corta el flujo de agua, lo que puede suponer un ahorro de hasta el 60% del coste del agua de la manguera.

Tamaños

Pistola de ½" con diámetro interno de 8" para estación de lavado de ½"

Pistola de ¾" con diámetro interno de 9" para estación de lavado con manguera de ¾"

Conexiones

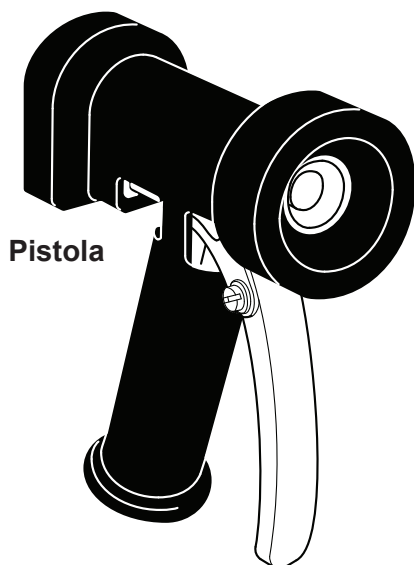
Las pistolas con manguera tienen una conexión hembra NPT de ½", que acepta el acoplamiento giratorio preinstalado en la manguera.

Condiciones límite

| | |
|----------------------------------|----------|
| Condiciones de diseño del cuerpo | PN25 |
| Temperatura máxima de diseño | 100 °C |
| Presión máxima de trabajo | 10 bar r |
| Temperatura máxima de trabajo | 100 °C |

Cómo hacer un pedido de repuestos

Ejemplo: 1 pistola de manguera Spirax Sarco ½".



Manguera

Descripción

La manguera Spirax Sarco es adecuada para el transporte de vapor y agua caliente y fría. Es una manguera de vapor para lavado de productos lácteos con una temperatura nominal de 170 °C para trabajar con vapor.

Tamaños

Manguera de grado lácteo de ½" x 20 m con acoplamiento giratorio de ½" engarzado

Manguera de grado lácteo de ¾" x 20 m con acoplamiento giratorio de ¾" engarzado

Conexiones

El acoplamiento de la manguera tiene una rosca cónica macho NPT de ½" para conectar a la pistola. Consulte el procedimiento de conexión en las instrucciones de instalación y mantenimiento IM-P157-03.

Condiciones límite

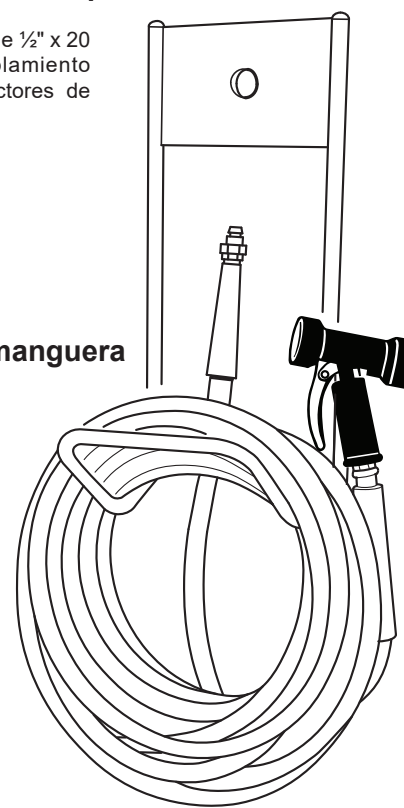
| | |
|---|---------|
| Presión máxima de trabajo | 7 bar r |
| Temperatura máxima de trabajo del agua caliente | 95 °C |

Cómo hacer un pedido de repuestos

Ejemplo:

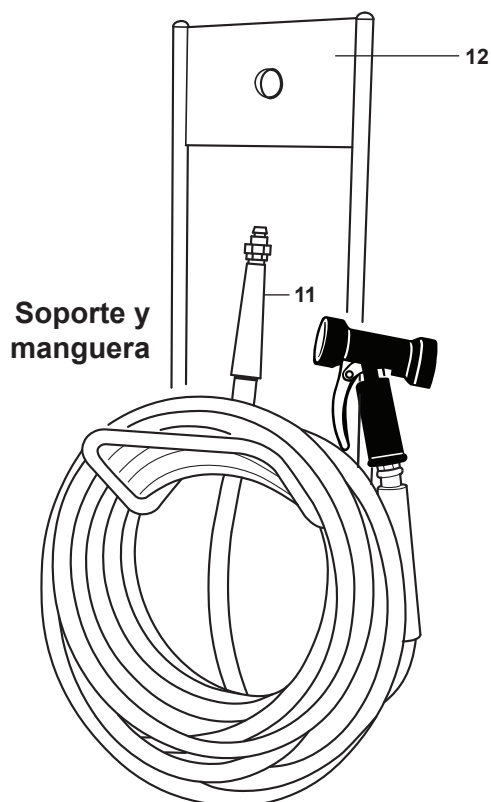
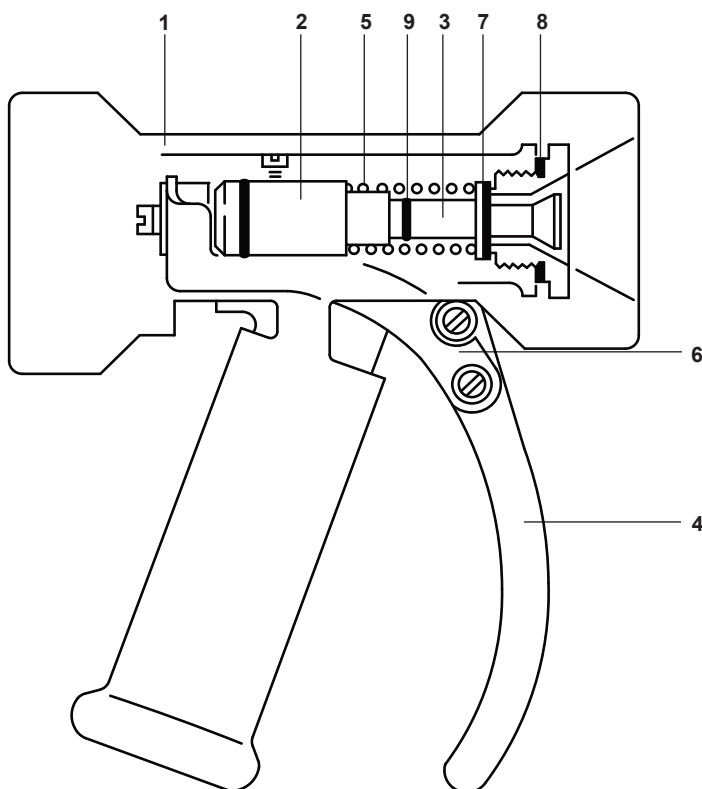
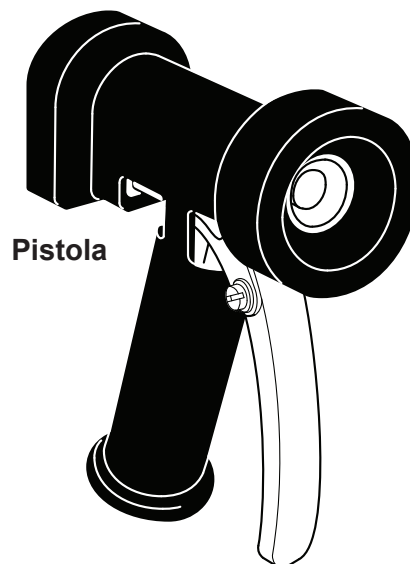
1 manguera de grado lácteo de ½" x 20 m Spirax Sarco con acoplamiento giratorio engarzado y protectores de manguera.

Soporte y manguera



Materiales

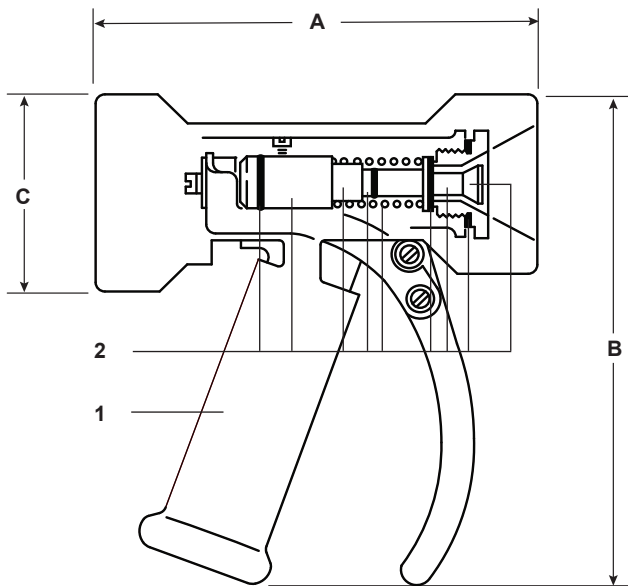
| N.º | Pieza | Material | |
|-----|------------------------|----------------------------|----------------|
| 1 | Cubiertas aislantes | Goma | Perbunan |
| 2 | Cuerpo | Latón | Ms58 |
| 3 | Pistón | Acero inoxidable | Niro Wnr.4305 |
| 4 | Palanca | Latón recubierto de nailon | Ms58 |
| 5 | Muelle | Acero inoxidable | Niro Wnr.4305 |
| 6 | Conexión | Latón | Ms58 |
| 7 | Junta del pistón | Goma | EPDM 90 Schore |
| 8 | Junta | Klingerit | It 200 |
| 9 | Junta tórica | Goma | Perbunan |
| 10 | Manguera | EPDM reforzado | |
| 11 | Protector de manguera | Goma | PVC/Nitrilo |
| 12 | Soporte para mangueras | Acero inoxidable | |



Pistola

Dimensiones/pesos (aproximados) en mm y kg

| A | B | C | Peso |
|-----|-----|----|------|
| 140 | 200 | 55 | 0,9 |

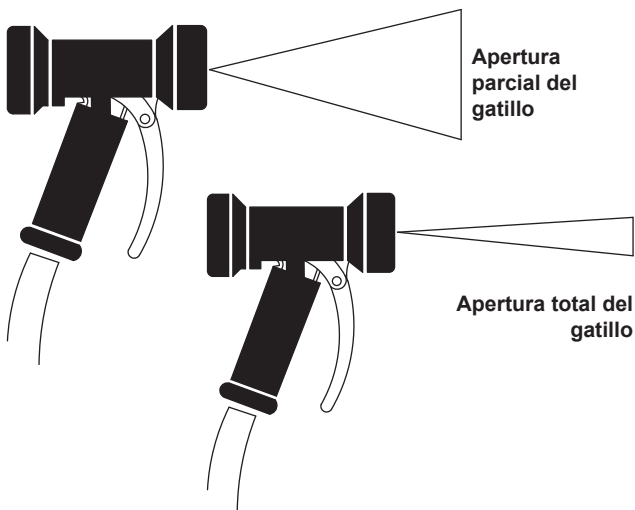


Recambios

| | | |
|---|--|----------|
| Kit de cubierta | Cubierta para el cuerpo de pistola | 1 |
| Juego de piezas internas | Válvula de aguja, boquilla de orificio, muelle | 2 |
| Acoplamiento de manguera 1/2" y 3/4" | | |

Operación:

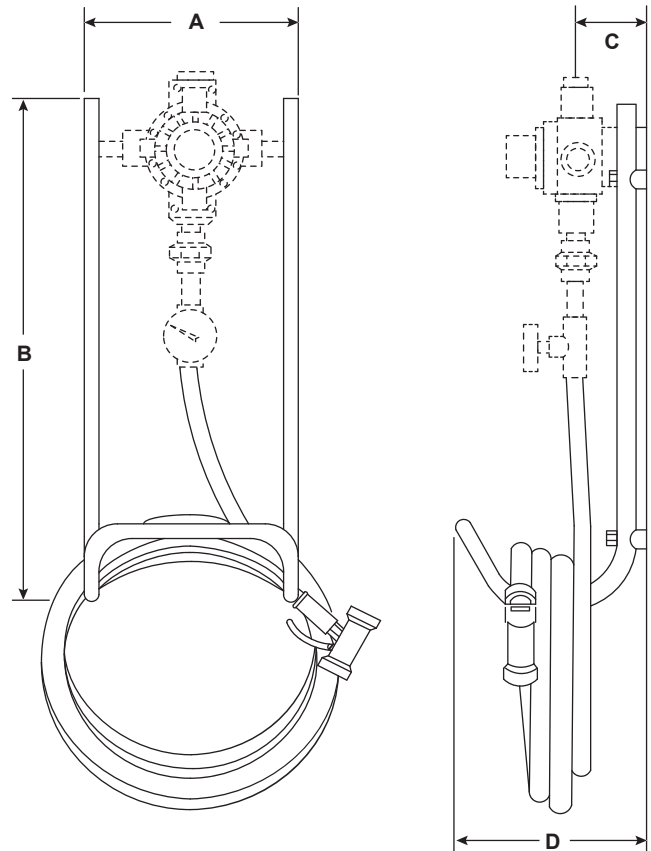
1. Si necesita un chorro amplio, apriete un poco el gatillo.
2. Si necesita un chorro sólido, apriete el gatillo a fondo.
3. Al soltar el gatillo se corta el flujo de agua.



Soporte

Dimensiones/pesos (aproximados) en mm y kg

| Tamaño | A | B | C | D |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| 1/2", 3/4" | 272 | 648 | 102 | 272 |



Estación de lavado de capacidad 3/4"

