

CON UNA PISTOLA

Código EAN 8432615164006

CON DOS PISTOLAS

Código EAN 8432615164013

Mod.: INDUS 10 COLA INOX

CON UNA PISTOLA Ref.: 05MP10C1

CON DOS PISTOLAS Ref. 05MP10C2

Dimensiones: 25x25x60 cm.

Peso: 13 Kg.

Cuerpo: Acero Inoxidable

Capacidad: 10 l.

Válvula tarada: 4,7 Kg./cm²

Máx. presión de trabajo: 4,7 Kg/cm².

Salida de producto: Inferior 1/4" GAS M

Entrada de aire: Adaptador a enchufe

Salida de aire a la pistola: 1/4" GAS M

Aplicaciones:

Colas y productos viscosos por cordón



Homologado según directiva 97/23/CE: R.D 769/1999 de 7 de Mayo relativa a los equipos a presión

▪ **Embalaje:**

- Caja de cartón

Dimensiones: 30 x 30 x 660 cm.

▪ **Contenido:**

- Calderín Indus 10 Cola Inox.
- Manguera producto c/racores 55205-3 m.
- Pistola MP5 B
- Manual de instrucciones

▪ **Accesorios:**

Manómetro radial

- Manómetro radial. Pantalla de cristal. Caja metálica
Diam. reloj 42 mm. Rosca 1/8" M
Ref. 55010B



Mangueras en tramos

- Manguera de aire de color azul e interior prieto con refuerzo de malla de pliéster con racores de 1/4 a 1/4
Ref. 55201

Diam. 8x14 mm.

Longitud: 5 m.

Presión de servicio: 20 bar

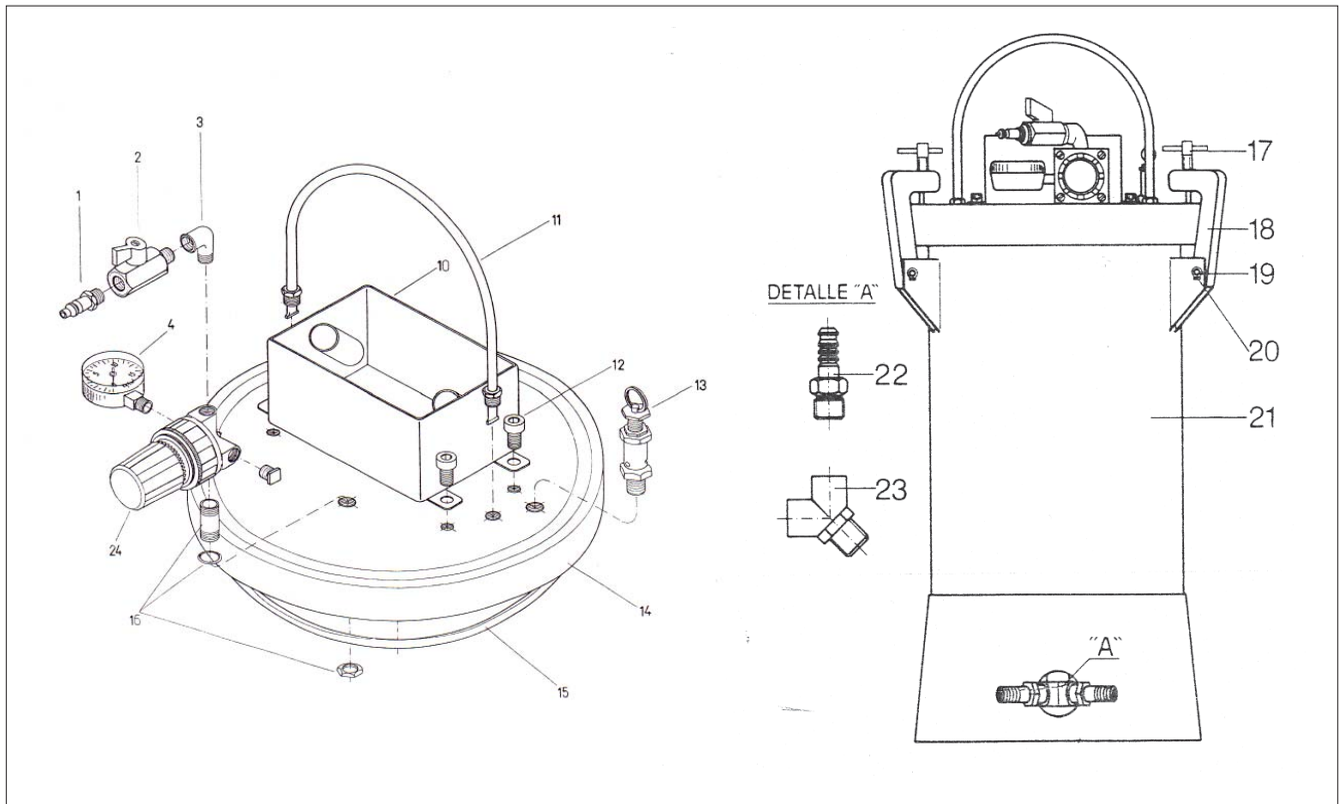


- Manguera transparente de producto (gota) de PVC, con refuerzo interno en malla de poliéster, con racor de 3/4 en externo y abrazadera en el otro. Ref. 55203

Diam. 20x26 mm.

Longitud: 5 m.

Presión de servicio: 8 bar



Nº	REFERENCIA	DENOMINACIÓN
1	10CR1/4MBLISTER	Adaptador a enchufe
2	55024B	Llave 1/4M - 1/4 H
3	55051B	Codo
4	55010B	Reloj manómetro radial 1/8 M
10	55105	Caja
11	55106	Asa calderín + 2 racores
12	55107	Tornillos allen 2 unds.
13	5502147B	Válvula de seguridad, tarada a 4,7 bar
14	55108	Tapa calderín
15	55092B	Junta tórica, tapa calderín
16	55209	Racor, junta y tuerca
17	55098	Tornillo brida + pomo
18	55099B	Brida
19	55100B	Bulón orejetas tapa
20	55101	Anillo sejer, 10 unds.
21	551092	Cuerpo calderín 10 l.
22	10M10BLISTER	Adaptador a manguera 1/4 M
23	55110B	Adaptador en "V"
24	550151B	Regulador
	55205	3 mts. Manguera de producto
	55048B	Conjunto 1 rueda + 1 tuerca