#### Bencineras y recipientes diversos.



MSA		Dimensiones	Kg
17.305	150 ml	Ø 98 x 81 mm	0.820

Bencinera en acero inoxidable con tapa de seguridad para limpiar, desengrasar y desoxidar con líquidos inflamables o tóxicos.

En caso de inflamación del líquido, el fusible en cobre se funde, la tapa se cierra automáticamente y sofoca el fuego. La tapa cerrada permanece bajo presión, impide la propagación de los vapores tóxicos y protege así la salud del personal. Una sujeción especial permite de fijar la bencinera en la plaza de trabajo, impidiendo los líquidos de derramarse.

Entregado con un fusible en cobre y una junta para la tapa.

Entregado sin cesta.

Dimensiones del zócalo : 100 x 140 x 5 mm.

### Pieza de recambio:

17.305-F Fusible en cobre	MSA	Elemento
Accesorio :	17.305-F	Fusible en cobre
Accession :	Accesorio:	





MSA			Dimensiones	Kg
17.306	40 ml	228.25	Ø 75 x 46 mm	0.293

Bencinera en acero inoxidable con tapa de seguridad para limpiar, desengrasar y desoxidar con líquidos inflamables o tóxicos.

En caso de inflamación del líquido, el fusible en cobre se funde, la tapa se cierra automáticamente y sofoca el fuego. La tapa cerrada permanece bajo presión, impide la propagación de los vapores tóxicos y protege así la salud

Entregado con un fusible en cobre y una junta naranja para la tapa.

## Piezas de recambio:

MSA	Elemento
17.305-F	Fusible en cobre
17.306-J	Junta naranja



MSA		Dimensiones	Kg
17.317	50 ml	Ø 46 x 94 ml	0.115

Frasco en vidrio para epilames con cesta perforada en acero. A utilizar con los productos Episurf-Neo, EpiDrop y Moebius Fixodrop. Dimensiones interiores de la cesta: Ø 16 x altura 8 mm.

# **ACONDICIONAMIENTO**



MSA			Dimensiones	Kg
17.314	(1)	180 ml	55 x 55 x 110 mm	0.067
17.319	(2)	120 ml	55 x 55 x 80 mm	0.076

Dispensador de solventes antiestático.

Ideal para una vasta gama de aplicaciones en la industria relojera, electrónica y médica.

Las principales ventajas son :

- Distribución limpia de los líquidos
- Impide la evaporación y la contaminación
- Conviene para la mayoría de los líquidos como solventes, desengrasantes, aceites
- Utilización fácil
- Reduce el desperdicio
- Impida las emanaciones, accidentes y vertimientos
- Seguridad DES (descarga electroestática)
- Resistividad de la superficie de 107 a 109 Ohm
- Ningún riesgo de carga de generación, ni de encendido de fuego o explosión
- La función "anti-splash" evita las salpicaduras y el reflujo de los líquidos y protege los ojos
- La bomba de sentido único retiene el líquido en el plato dispensador e impide la contaminación del líquido almacenado en el recipiente.



MSA	Ø	Kg
17.300	60 mm	0.230
17.301	80 mm	0.400
17.302	100 mm	0.540
17.303	150 mm	1.030

Bencinera de vidrio para uso diario de bencina, alcohol y otros líquidos. La tapa con botón impide la entrada de polvo y la evaporación prematura de los productos.



MSA	Dimensiones	Kg
17.318	Ø 36 x 36 mm	0.029

Bencinera de vidrio para bencina, alcohol y otros líquidos.

La tapa con botón impide la entrada de polvo y la evaporación prematura de los productos.

Dimensiones interiores : Ø 32 x altura 30 mm.

Altura total con botón : 54 mm.



MSA	Ø	Kg
17.310	60 mm	0.205
17.311	80 mm	0.325
17.312	100 mm	0.505
17.313	150 mm	1.000

Bencinera de vidrio para uso diario de bencina, alcohol y otros líquidos. La tapa sin botón impide la entrada de polvo y la evaporación prematura de los productos.

## **ACONDICIONAMIENTO**



MSA		Kg
17.335	100 ml	0.017

Bureta de plástico con pico de punta larga.



MSA		Kg
17.336	50 ml	0.017

Bureta de plástico con capuchón cuentagotas. La bureta permite depositar pequeñas cantidades de lubrificante en el lugar conveniente.

## Armario de almacenamiento.



MSA	Kg
17.850	29.300

Armario de almacenamiento de componentes con higrometría controlada.

- Armario metálico con 2 puertas bloqueables con una llave y 3 platillos de separación
- Grado de humedad ajustable automáticamente de 25 a 55% y controlable por indicador sobre la parte frontal.

Características:

Dimensiones exteriores : 80.0 x 83.5 x 45.5 cm Dimensiones interiores : 76.4 x 74.0 x 40.0 cm

Higrómetro : Analógico Consumo : 12 Watts Tensión : 220 V