

Art. **3326**
Art. **3326M**
Art. **3326L**

Pistola con lanza para PULVERIZAR de acero inoxidable con maneta y boquilla en plástico.

Art. **3329**

Pistola con lanza doble para PULVERIZAR de acero inoxidable, simultáneamente dos productos diferentes, con el interior de la pistola, lanza y difusor en acero INOX.

Art.	Presión	Caudal	Temperatura	Conexión	Prolongación	Peso
3326	15 bar	30 l/min	50°C	H 1/2" BSP	600 mm	0,31 kg
3326M					750 mm	0,35 kg
3326L					900 mm	0,39 kg
3329	10 bar			H 1/8" BSP	630 mm	0,35 kg

Art. **7550**

Manguera Rilsan® espiral 8x6 mm de 7,5 m de longitud con racor M-M 1/4".

Art. **7553**

Doble manguera Rilsan® espiral doble de 8x5 mm de 10 m de longitud con racor M-M 1/8". **ESPECIAL para la conexión de la lanza doble (art. 3329).**



Art. **7553**

Art. **7550**

Art. **6871**

Boquilla difusora de plástico para nebulizador Ø 1,1 mm con abanico de salida de 110° con filtro de acero inox y protección de plástico.

Art. **6872**

Boquilla difusora de espuma de acero inoxidable, caudal de salida 16 l/min. (presión máx 25 bar) rosca de conexión M 1/2" BSP.

Art. **6873**

Boquilla difusora de espuma de acero inoxidable, caudal de salida 10 l/min. (presión máx 25 bar) rosca de conexión M 1/2" BSP.

Art. **6874**

Boquilla difusora de espuma de plástico PP y FV, caudal de salida 16,8 l/min. (a 3 bar) con abanico de salida de 55°.

Art. **6875**

Boquilla difusora de plástico para nebulizador Ø 1,1 mm con abanico de salida de 110° (presión máx 15 bar).

Art. **6876**

Boquilla difusora de acero inoxidable para nebulizador Ø 1,1 mm con abanico de salida de 110° (presión máx 25 bar).

Art. **6877**

Soporte cabezal para boquilla difusora de espuma de plástico PP y FV presión máx 15 bares rosca de conexión M 1/2" BSP.



Art. **6871**



Art. **6872**



Art. **6873**



Art. **6875**



Art. **6874**



Art. **6876**



Art. **6877**

Art. **7705**

Detergente líquido para lavado de piezas en depósito de 20 l. Se utiliza directamente sin diluir, en los procesos de desengrasado por inmersión o en depósito ó a través del cepillo de limpieza. No necesita aclarado. Buen poder desengrasante, bajo promedio de evaporación, no daña el sustrato, secado sin residuos, bajo olor e irritación, de elevado nivel de punto de inflamación. Para limpieza de restos de grasas, productos de estampación, aceites y ceras protectoras se eliminan de manera efectiva de las superficies pintadas, metales ferrosos, aleaciones de aluminio, cobre, acero, vidrio, cerámica, plásticos, etc.

Aspecto y color Líquido transparente, incoloro
PH No aplicable (solvente orgánico)
CONTENIDO DE BENCENO < 0,1 % ppm peso
PESO ESPECÍFICO 0,800 ± 0,01 g / ml
CARBONO NO APLICABLE %
SOLUBILIDAD Insoluble AGUA
PUNTO DE INFLAMACIÓN > 60° C
PUNTO DE EBULLICIÓN 185° C / 240° C (intervalo de destilación).

