

## Equipamiento

Descripción	Referencia
Pump 01D140	144907010
Pump 01D140E	144907015

## Accesorios

Descripción	Referencia
Fitting M3/4 M26x125 SST	050102445
Suction Rod - ID 23 - Drum 60l - F26x125	149596150
Suction Rod - ID 23 - Drum 200l - F26x125	149596160

## Recambios

Descripción	Referencia
Diaphragm kit for 01D140	144907011
Ball valve kit for 01D140	144907012
Seals and Springs kit for 01D140	144907013
Pneumatic valve kit for 01D140	144907014
Diaphragm kit for 01D140E	144907016
Pneumatic seals kit for 01D140	144907018

## 01D140

Bomba de membranas

Aerográfica / Bombas



BOMBA DE MEMBRANAS COMPACTA Y DE ALTO RENDIMIENTO

- Perfecto para cambios de color frecuentes
- Sistema fiable y duradero
- Bajo coste de inversión

## Mercados



UNIR • PROTEGER • EMBELLECER



# 01D140

Bomba de membranas

La bomba aerográfica de doble membrana 01D140 está diseñada para la transferencia de fluidos y sistemas pequeños de recirculación con una relación de 1:1. Esta bomba ofrece un alto rendimiento y una fiabilidad a largo plazo.

La 01D140 es la nueva bomba aerográfica de doble membrana de **Sames**, diseñada para la transferencia de fluidos y sistemas pequeños de recirculación (menos de 15 metros) y que puede suministrar hasta a 4 pistolas.

Esta bomba se beneficia de un diseño compacto que la hace que sea muy fácil de integrar en los sistemas de pintura. Su diseño interior garantiza una rápida limpieza, lo que hace que la bomba se adapte perfectamente a los sistemas de cambio rápido de color.

Para aplicaciones de productos abrasivos, como por ejemplo los esmaltes, la bomba 01D140E está fabricada con membranas especiales de EPDM. La 01D140E tiene los mismos beneficios y componentes que la 01D140 excepto el material de la membrana.



## Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Relación de presión	1:1	
Máxima presión de aire	8 (116)	bar (psi)
Temperatura máxima	65 (149)	°C (°F)
Nivel de ruido	68	dBa
Volumen de producto por ciclo	140 (4.7)	cc
Velocidad de flujo libre a los 60 ciclos	60 (15.6)	l/mn (gal/mn)
Viscosidad máxima	15000	cps
Salida de producto	3/4"	
Entrada de producto	3/4"	
Longitud	232 (9.1)	mm (in)
Altura	174 (6.85)	mm (in)
Anchura	130 (5.1)	mm (in)
Peso	6.2 (13.2)	kg (lbs)



Tecnología



Bomba de diafragma

## Prestaciones

- 1 Compacta, modular y ligera para una integración simple.
  - 2 Puertos de conexión de entrada y salida giratorios a 90°.
  - 3 Baja contaminación acústica gracias a su diseño innovador y a su silenciador integrado.
- ◆ Tecnología de bajo consumo de pintura gracias a sus membranas de corto recorrido.

## Productividad

- ◆ Alto rendimiento de caudal debido a su membrana de corto recorrido y de alta frecuencia.
- ◆ Perfecta para cambios de color rápidos y frecuentes.
- ◆ Limpieza simple gracias a un diseño optimizado de su cámara.

## Durabilidad

- 1 Bomba robusta de acero inoxidable, con válvula neumática de cerámica y membranas de PTFE de larga duración.
- ◆ Diseño avanzado de juntas (asiento suave) para evitar el desprendimiento de la pintura.
  - ◆ Mantenimiento reducido y simple (fácil acceso a las piezas de desgaste, membranas de larga duración).
  - ◆ Disponible una versión para productos abrasivos (01D140E - que incluye membranas de EPDM).



Descripción

