

Equipamiento

Descripción	Referencia
Pump 04D140	144907020

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
Pneumatic valve kit for 04D140	144907024
Pneumatic seals kit for 04D140	144907028
Seals and Springs kit 04D140	144907023
Diaphragm kit for 04D140	144907021
Ball valve kit for 04D140	144907022

04D140

Bomba de membranas

Aerográfica / Bombas



BOMBA DE CIRCULACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO Y DISEÑO COMPACTO

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

Mercados





04D140

Bomba de membranas

La bomba aerográfica de doble membrana 04D140 está diseñada para sistemas de recirculación de alta presión con una relación de 3,5:1. Esta bomba ofrece un alto rendimiento y durabilidad.

La **04D140** es la nueva bomba aerográfica de doble membrana de **Sames** diseñada para sistemas de recirculación medianos por encima de los 15 metros y que permite alimentar hasta a 4 pistolas. **Sames** se enorgullece de presentar la nueva bomba con una relación de 3.5:1 en la gama de bombas de membrana de baja presión.

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**.



Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Relación de presión	3.5:1	
Máxima presión de aire	6 (87)	bar (psi)
Temperatura máxima	65 (149)	°C (°F)
Nivel de ruido	67	dBa
Volumen de producto por ciclo	140 (4.7)	cc
Velocidad de flujo libre a los 60 ciclos	50 (13.2)	l/mn (gal/mn)
Viscosidad máxima	15000	cps
Entrada de aire	F 1/2" G	
Salida de producto	3/4" BSP	
Entrada de producto	3/4" BSP	
Longitud	232 (9.1)	mm (in)
Altura	251 (9.9)	mm (in)
Anchura	188 (7.4)	mm (in)
Peso	15 (33)	kg (lbs)

sames **kremlin**



Bomba de diafragma

Prestaciones

- 1 Tecnología de bajo consumo de pintura gracias a sus membranas de corto recorrido.
 - 2 Compacta, modular y ligera para una integración simple.
- ♦ Baja contaminación acústica gracias a su diseño innovador y a su silenciador integrado.

Productividad

- 1 Alto rendimiento de caudal debido a su membrana de corto recorrido y de alta frecuencia.
- ♦ Quick and easy flushing for fast and frequent color changes
 - ♦ Limpieza simple gracias a un diseño optimizado de su cámara.
 - ♦ Compatible con el sistema de recirculación de pigmentos.

Durabilidad

- 2 Bomba robusta de acero inoxidable, con válvula neumática de cerámica y membranas de PTFE de larga duración.
 - 3 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).



Tecnología



Descripción

