

Equipamiento

Descripción	Bomba sola	Mural	Carretilla	Regulador de aire	Caña de aspiración 600mm	Caña de aspiración 1000mm	Tolva de gravedad	Filtro de salida	Referencia
PUMP AZUR™ 72C160 W/M SST PE/PTFE SUC200L AIR FILT	-	♦	-	♦	-	♦	-	♦	64350160135111
PUMP AZUR™ 72C160 MOB SST PE/PTFE SUC 30L AIR FILT	-	-	♦	♦	♦	-	-	♦	64350160131115
PUMP AZUR™ 72C160 W/M SST PE/PTFE SUC 30L AIR FILT	-	♦	-	♦	♦	-	-	♦	64350160131111
PUMP AZUR™ 72C160 SST PE/PTFE W/O FIL	♦	-	-	-	-	-	-	-	64350160130000
PUMP AZUR™ 72C160 W/M SST PE/PTFE SUC 30L AIR W/O FIL	-	♦	-	♦	♦	-	-	-	64350160131101
PUMP AZUR™ 72C160 MOB SST PE/PTFE HOP AIR FILT	-	-	♦	♦	-	-	♦	♦	64350160134115

Accesorios

Descripción	Referencia
TIPTOP AIRLESS® REVERSIBLE TIP CALIBER XX.XX	00040XXXX
POLYAMIDE 500B HOSE RANGE WITH NPSM FITTINGS	050500X0X
MAGMA HEATER RANGE	1561600XX
PTFE 500B HOSE RANGE WITH NPSM FITTINGS	050500X5X
KIT 2ND GUN (SFLOW™, HOSE, WHIP AND FITTINGS)	151590016

Kits

Descripción	Carretilla	Regulador de aire	Caña de aspiración 600mm	Tolva de gravedad	Filtro de salida	SFlow 470B - 519 Tip Top	Tuberías 15m + 1.6m	Referencia
PACK 72C160 MOB SST LEATH/UHMWPE HOPPER FILTSST 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	-	♦	♦	♦	♦	3721603411525
PACK 72C160 MOB SST LEATH/UHMWPE SUC30L FILTSST 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3721603111525
PACK 72C160 MOB SST LEATHER/UHMWPE SUC30L PRIM 15+1.6M+SFLOW	♦	♦	♦	-	-	♦	♦	3721603171525

Recambios

Descripción	Referencia
AIR MOTOR 7000 SEAL KIT	146371040
POLYVALENT SEAL KIT (03) FOR C160 - PEUHMW + LEATHER	144050413
ABRASIVE SEAL KIT (04) FOR C160 - PTFE + LEATHER	144050414
MAINTENANCE KIT C160 HYDRAULIC SECTION	144050160
'HOT' SEAL KIT (05) FOR C160 - PEUHMW + PTFE	144050415

Azur™ 72C160

Bomba de pintura Airless®

Airless® / Bombas



ADICTA AL TRABAJO

- Recubrimientos protectores de alto acabado
- Durabilidad absoluta
- Mantenimiento simple

Mercados





Azur™ 72C160

Bomba de pintura Airless®

La gama Azur™ está recomendada para las aplicaciones de recubrimientos protectores. La bomba transfiere el material sin comprometer la calidad del acabado, tanto si se utilizan pinturas de un solo componente, premezcladas de 2K, materiales con alto contenido de zinc y otros tipos de recubrimientos.

Esta bomba de pintura Azur™ es el compañero perfecto para pulverizar sus recubrimientos protectores: presión estable, potencia y alto caudal, sin cortes y sin pérdida de tiempo en la aplicación. Todas las tecnologías patentadas están hechas para conseguir una bomba duradera: sin fugas, sin congelación y sin bloqueos.

Esta bomba puede trabajar durante horas y deja que se concentre sólo en el trabajo de aplicar en condiciones de trabajos extremos. El diseño de la bomba permite un mantenimiento rápido y simple en el mismo lugar de trabajo. El tamaño de la sección hidráulica le permite trabajar con múltiples pistolas, dependiendo de la elección de la boquilla.

Calibre de la boquilla	Diámetro del orificio (inch)	Número de pistolas recomendadas
Hasta 18	Hasta 0.019	2
A partir de 25 y en adelante	A partir de 0.021 y en adelante	1

En combinación con nuestra pistola de pulverización SFlow™, esta solución completa nos asegurará la mejor calidad de acabado, reduciendo sustancialmente el consumo de pintura y disminuyendo el exceso de pulverización. La gama de bombas Azur™ viene con una selección de (3) diferentes empaquetaduras para adaptarse a la mayoría de las aplicaciones: PE/PTFE, PE/cuero y PE/PTFE G.

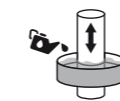


Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Relación de presión	72/1	
Presión máxima de fluido	432 (6.265)	bar (psi)
Consumo de aire	124	m³/h (cfm)
Nivel de ruido	77.2	dBa
Salida de fluido a 20 ciclos/min	3.2 (0.84)	l/mn (gal/mn)
Entrada de aire	F 3/4" BSP	
Salida de producto	M 3/8 NPSM	
Entrada de producto	M 1 1/4" G	
Número de ciclos por litro de producto	6	
Sección fluido de acero inoxidable	♦	
Peso	80.3 (177)	kg (lbs)



Tecnología



Copa Lubricante



2 Bolas



Tecnología de empaquetadura autoajustable



Tecnología de motor de aire VDE



Descripción

Prestaciones:

- 1 Rendimiento constante de la aplicación en cualquier condición, incluso en ambientes con alta humedad y con temperaturas extremas.
- 2 Inversión rápida de la bomba para eliminar cualquier tipo de pulsación durante la aplicación.
- 3 Sección de hidráulica de acero inoxidable como estándar (no de acero al carbono) compatible con los nuevos recubrimientos de base agua.
- 3 Diseñada con el mínimo de zonas muertas para garantizar una limpieza rápida y eficiente (ideal para materiales premezclados de 2K).

Productividad:

- 4 Gran entrada de producto de 2" para soportar viscosidades de hasta 30.000 cps (opcional).
- 5 Tiempo mínimo de inactividad con un rápido cierre hidráulico y de la válvula inferior, y de un fácil acceso a la junta superior.
- 6 Cubeta de lubricación para evitar la contaminación del material.
- 7 Compartimiento de almacenamiento para facilitar su transporte y el acceso a los accesorios.
- 8 Tolva de gravedad con un funcionamiento simple.

Durabilidad:

- 1 Motor de aire con reducción de la contaminación acústica gracias a una tecnología mejorada de escapes silenciados.
- 9 Innovador diseño de empaquetaduras en V autoajustable para una mayor durabilidad (no requiere de un prensaestopas o ajuste manual).
- ♦ Diseño de componentes reducido para un menor inventario y un mantenimiento más simple.

