

# AIRMIX® 15C50

## BOMBA DE PINTURA

### BOMBAS AIRMIX® 15C50 - ACERO INOXIDABLE

Descripción	Racor entrada de producto	Caña de aspiración	Tubería de purga	Regulador de aire de pulverización	Regulador de aire presión producto	Filtro salida bomba	Referencia
Bomba Mural 15C50	F 1/2 BSP	-	-	-	•	-	151.143.500
Bomba Mural 15C50 con filtro	M 26x125	-	•	•	•	•	151.143.450
Bomba Mural 15C50 con filtro y caña de aspiración	M 26x125	Ø 25	•	•	•	•	151.143.250

### KITS

Descripción	Referencia
Kit de reparación motor de aire 420-4	144.130.190

### ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Tótem de montaje mural	151.140.240
Trípode	151.140.210
Carretilla de dos brazos	151.240.000
Bote de gravedad 6 litros	151.140.230
Caña de aspiración Easyflow Ø25 con tubo de 600 mm (para bidones de 60 litros)	149.596.150
Caña de aspiración Easyflow Ø25 con tubo de 1000 mm (para bidones de 200 litros)	149.596.160
Caña de purga inox, racor F 18x125	049.596.000
Filtro de producto	155.580.600

ENCUENTRE SU CONTACTO LOCAL  
ESCANEANDO EL CÓDIGO QR:



www.sames-kremlin.com



Apply your Skills



## BOMBA DE PINTURA AIRMIX® 15C50



Perfecta para el acabado AIRMIX®

Número mínimo de piezas

Bajo coste de posesión

Tecnologías relacionadas



Juntas GT



2 Bolas



Triple capa de cromo



Cubeta de lubricante

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

# AIRMIX® 15C50

## BOMBA DE PINTURA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Denominación	Valor	Unidad
Relación de presión	15/1	
Caudal por ciclo	50 (2 x 25)	cm3
Número de ciclos por litro de producto	20	
Caudal de producto a 30 ciclos/min	1.5	L/mn
Consumo de aire a 30 ciclos/min a 4 bar	2.8	m3/h
Presión de alimentación de aire máxima	6.5	bar
Presión máxima de producto	97.5	bar
Temperatura máxima de producto	60	°C
Viscosidad máxima de producto	5000	cps
Peso (sin soporte ni cañas)	8	kg
Nivel de presión de sonido	76.6	dBa
Materiales en contacto con el producto	Inox cromo duro, inox tratado, inox	
Guarniciones de estanqueidad - superior	Cartucho inox con junta GT	
Guarniciones de estanqueidad - inferior	Asiento en polietileno UHMW	

La bomba compacta de pintura Airmix® es el complemento ideal para sus pistolas Airmix®, proporcionando una calidad excepcional de acabado y una alta tasa de transferencia. La Airmix® 15C50 está especialmente recomendada para aplicaciones con 1 o 2 pistolas Airmix® y sistemas de pulverizado con calefactor.

Recomendada para utilizarla con todo tipo de materiales, desde viscosidad baja a media. Una gran variedad de accesorios que permite crear varias configuraciones Airmix® con o sin opciones electrostáticas para satisfacer todas las necesidades de los clientes.

## MATERIALES

Pinturas de uno o dos componentes, en base disolvente o hidrosolubles, altos sólidos, barnices, lacas, poliuretanos, tintes, adhesivos de uno o dos componentes.

## MERCADOS



AUTOMÓVIL



MADERA



CONSTRUCCIÓN



TRANSPORTE



INDUSTRIA

# AIRMIX® 15C50

## BOMBA DE PINTURA

### PRESTACIONES

- 1 Motor de aire silencioso y equilibrado para una entrega de material constante
- 1 Motor de aire silencioso para la comodidad del operador
- 1 Arranque de la bomba con una presión muy baja (0.6 bar)
- 2 Diseñado para eliminar las zonas muertas: facilitar el arranque y limpieza de la bomba

### PRODUCTIVIDAD

- 3 Estructura cerrada: sin riesgo de lesiones
- 3 Protección del lubricante para evitar la contaminación externa
- 4 Acoplamiento sin tirantes: de tipo bayoneta para un fácil montaje
- 4 Orificio de ventilación para el control de fugas: fácil control visual
- 5 Acoplamiento simple: desmontaje rápido
- 6 Aspiración de potencia asegurada por grandes válvulas (Ø20, Ø14) para utilizar materiales de alta viscosidad de hasta 5.000 cps - asiento de carburo
- 9 Acoplamiento de salida giratorio: para adaptarse a cada configuración

### DURABILIDAD

- 1 Motor diferencial de aire sin riesgo de bloqueo
- 1 Motor de aire que evita cualquier riesgo de formación de hielo
- 1 50% menos de piezas de repuesto en el motor de aire para un mejor mantenimiento
- 10 Válvula de inversión rápida para eliminar el oleaje de la bomba
- 7 Junta GT: sin mantenimiento de estanqueidad, baja fricción y junta plano en la sección hidráulica para eliminar el volumen muerto y facilitar su limpieza
- 8 Pistón ultra recubierto: menos fricción y resistencia a la abrasión para aumentar la vida útil de la bomba
- 9 Válvula de escape con paso grande y asiento de carburo



**SAMES KREMLIN**

www.sames-kremlin.com