

Comparación de productos





















NUEVO

	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900 Plus	Finish 230 AirCoat compact	SuperFinish 23 Plus AirCoat (A) = en bastidor (B) = en carro
Técnica de pulverización					
Imagen (puede diferir)					
Nº de pieza	2341501	2316090	276048	2301689	(A) = 2341489 (B) = 2341490
Cat.	DPXVLP	DPXVLP	DPFC	DPFSF	DPFSF
Tecnología					
Peso	2,3 kg	8 kg	10 kg	40.6 kg	(A) = 24 kg (B) = 29 kg
Potencia del motor	0.7 kW	1.4 kW	1.5 kW	0.56 kW	1.3 kW
Accionamiento					
Tensión	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Tamaño de boquilla máx.	-	-	-	0.019"	0.023"
Presión de funcionamiento máx.	0.2 bar, 0.02 MPa	0.275 bar, 0.0275 MPa	0.72 bar, 0.072 MPa	250 bar, 25 MPa	250 bar, 25 MPa
Caudal máx.	-	-	-	1.2 l/min	2.6 l/min
Viscosidad máx.	-	-	-	-	20.000 mPas

Material	FinishControl 3500	FinishControl 5000	FineCoat 9900 Plus	Finish 230 AirCoat compact	SuperFinish 23 Plus AirCoat
Agentes separador, aceites, lubricantes	S	S	S-M	S	S-M
Tintes, barnices, impregnaciones	S	S	S-M	S	S-M
Pinturas base, imprimaciones, imprimaciones de relleno, pintura de resina sintética, pintura acrílica	S	S	S-M	S	S-M





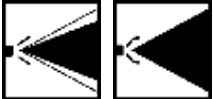

Se aconseja para los siguientes tamaños del objeto: S = menos de 200 m²; M = 200 – 800 m²; L = más de 800 m²; - = no aconsejable

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

SuperFinish 23 Plus AirCoat con compresor <small>(A) = en bastidor (B) = en carro</small>	Finish 230	SuperFinish 17 ex Airless esmalte	SuperFinish 23 Plus Airless esmalte <small>(A) = en bastidor (B) = en carro</small>	ProSpray 3.23 esmalte
				
				
(A) = 2353392 (B) = 2353393	311062	2364966	(A) = 2341491 (B) = 2341492	2308273
DPFSF	DPFSF	ILGR	DPFSF	DPSS
				
(A) = 37 kg (B) = 42 kg	17 kg	15,4 kg	(A) = 24 kg (B) = 29 kg	17.7 kg
1.3 kW	1.1 kW	0,23 kW	1.3 kW	1.03 kW
				
230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	-	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
0.023"	0.019"	0.017"	0.023"	0.024"
250 bar, 25 MPa	260 bar, 26 MPa	230 bar, 23 MPa	250 bar, 25 MPa	221 bar, 22.1 MPa
2.6 l/min	1.25 l/min	1.6 l/min	2.6 l/min	2.3 l/min
20.000 mPas	-	15.000 mPas	20.000 mPas	20.000 mPas

SuperFinish 23 Plus AirCoat con compresor	Finish 230	SuperFinish 17ex Airless Enamel	SuperFinish 23 Plus Airless esmalte	ProSpray 3.23 esmalte
S-M	S	S-M	S-M	S-M
S-M	-	S-M	S-M	S-M
S-M	S	S-M	S-M	S-M

Los siguientes métodos de pulverización están disponibles en éste capítulo

	Turbina	Bomba de membrana	Bomba de pistón
Tecnología			
Descripción	<p>En la pulverización de baja presión (HVLP/XVLP) se trabaja con un volumen de aire superior y una menor presión del aire (hasta 0,07 MPa). El aire atomizado generado en la turbina fluye a través de una manguera de aire al depósito de tinta de la pistola de pulverización y crea ahí la presión. El aire atomizado también se utiliza para presurizar la pintura en la copa. De esta forma, el material de revestimiento se suministra a través del conducto vertical hasta la boquilla y atomiza el aire caliente.</p>	<p>El bombeo del material se realiza mediante movimientos de elevación de la membrana. Los dispositivos con esta tecnología son robustos y a la vez ligeros de manejar con equipos de construcción. Las bombas de membrana accionadas con electricidad pueden utilizar Spraypack tanto Airless como AirCoat.</p>	<p>En las bombas de pistón, el bombeo de material se realiza mediante movimientos de elevación del pistón. Esto permite una alta capacidad de aspiración, que resulta ventajosa sobre todo en materiales de alta viscosidad. Las bombas de pistón se accionan de forma neumática, son a prueba de explosiones y, por lo tanto, son aptas para usarlas en talleres. Nuestras bombas de pistón hidráulicas ofrecen un rendimiento aún mayor y también pueden funcionar con gasolina.</p>
Beneficios y aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto como aparato de iniciación o para proyectos pequeños • Fácil manejo • Posibilidades de adaptación exacta al objeto • Gran variedad de materiales gracias a los diferentes cabezales y pistolas con depósito • Pulverización extrafina incluso con materiales solubles en agua • Fácil limpieza, ya que solo se llena el cabezal de material 	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible absorción de materiales: Procesamiento en pequeñas cantidades con un depósito o aplicación directa desde desde el bidón original • Regulación de presión continua de 0 a 25 MPa • Sencillo mantenimiento se deteriora muy poco • Costes reducidos para su empresa • Calidad WAGNER: Tecnología de carrera larga y estructura muy sólida 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecto para materiales de alta viscosidad • Excelente capacidad de aspiración • Alto volumen de bombeo, incluso con materiales de alta viscosidad • Alta presión de materiales: es posible usar mangueras de mayor longitud • Se puede usar con boquillas de mayor tamaño • Calidad WAGNER: Paquetes especialmente duraderos
Método de pulverización recomendado			

Comparación de productos

SteamForce Pro

Imagen (puede diferir)	
Nº de pieza	2351453
Kat.	DPPE
Potencia del motor	2.75 kW
Accionamiento	
Tensión	230 V / 50 Hz
Tamaño de las plataformas de vapor	253 x 305 mm / 140 x 70 mm
Longitud de la manguera	5 m
Volumen del depósito	7.5l
Tiempo de vapor máximo	90 min
Tiempo de calentamiento	ca. 18 min
Longitud del cable	5 m
Niveles de temperatura	-
Aspirador	-
Cantidad de aire	-