

# VALVER

VALVER AIR SPEED, S.L.

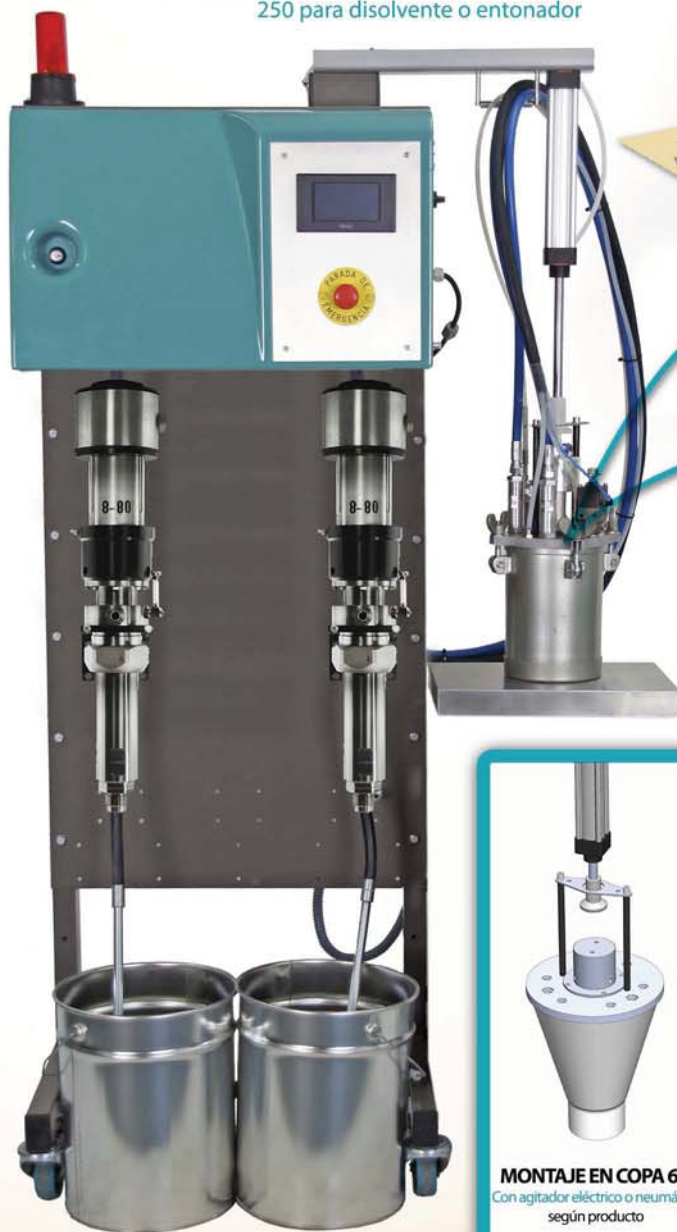
# Valver Air Speed

DOSIPAIN 3010 de 2 y 3 componentes  
Mezcladoras dosificadoras mezcla dinámica

DOSIFICACIÓN por PISTÓN

'Convierta su máquina de aplicación en una mezcladora'.  
La máxima calidad en toda la jornada con los mínimos costes.

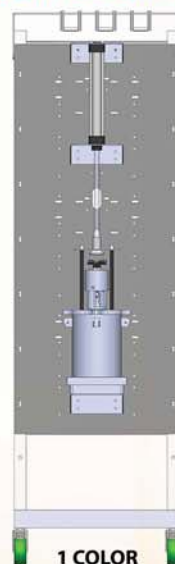
**Mezcladora tricompone**  
**DOSIPAIN 3010 + ref.DOSIMIX025000**  
Mezcladora Dosipaint 3010 + Módulo dosificación  
250 para disolvente o entonador



SISTEMA AEROGRÁFICO

SISTEMA MISTLAIR  
O AIRLESS

PANEL DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLA



**MONTAJE EN COPA 6 L**  
Con agitador eléctrico o neumático  
según producto



**Hélices COWLES**  
Múltiples tamaños



**ref.AGIMIXR010190**  
Hélice horizontal nº1



**ref.AGIMIXR010180**  
Hélice horizontal nº2



**ref.AGIMIXR010227**  
Hélice curvada 2 aspas nº8

**Valver Air Speed**

tel. +34 963975816

fax +34 963975815

Pol. Ind. La Pascualeta  
Cno. Viejo de Picasent s/n  
46200 Paiporta  
Valencia (SPAIN)

e-mail: valver@valver.com

www.valver.com

# VALVER

VALVER AIR SPEED, S.L.

# DOSIPAINT 3010 de 2 y 3 componentes

## Mezcladoras dosificadoras mezcla dinámica

La nueva mezcladora dosificadora creada por **Valver Air Speed**, logra una aplicación conjunta de un producto bicomponente o tricomponente mezclados de forma fresca y homogénea, que nos garantiza siempre un producto de primera calidad y máxima confianza. Esto conlleva ahorro de tiempo, aumento de la producción, mejor lijado, minimización del residuo tóxico y peligroso, en definitiva un **ahorro de costes**.

**Control** de la relación de mezcla, **facilmente regulable**, garantiza esta relación durante toda la jornada. Dosifica sólo la cantidad necesaria, genera una mezcla fresca y con las mismas características durante todo el día. No hay pérdida de tiempo en preparación de mezcla.

### Alarmas acústico-luminosas:

- Avisa si NO hay material en la alimentación.
- Avisa SI hay mezcla dosificada, que no se ha renovado y puede catalizarse, provocando obstrucciones o una mala aplicación.
- Avisa antes del término de la jornada, con un tiempo predeterminado. Esto nos asegura consumir todo el material mezclado y no generar residuos, así poder limpiar la máquina según las necesidades.
- Avisa por falta de presión de aire comprimido.
- Avisa por bloqueo de las bombas.
- Aviso de mantenimientos.

La **mezcladora dosificadora** se puede conectar a cualquier equipo ya sea de aplicación airless, mistlair o aerográfica.



DOSIPAINT3010

### Para 2 componentes:

DOSIPAINT 3000. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
REFERENCIA	DOSIMIX003000	DOSIMIX003500	DOSIMIX004000	DOSIMIX004500
DESCRIPCIÓN	Dosipaint 3000 Q1	Dosipaint 3000 Q1 cebada	Dosipaint 3000 Q2	Dosipaint 3000 Q2 cebada
BOMBA DOSIFICADORA	MONOMEMBRANA Q1	MONOMEMBRANA Q1	MONOMEMBRANA Q2	MONOMEMBRANA Q2
SISTEMA DE ASPIRACIÓN	AUTOASPIRANTE	CEBADA	AUTOASPIRANTE	CEBADA
BOMBA DE CEBADO	-	<b>BOMBA 1/2" (A)</b>	-	<b>BOMBA 1" (B)</b>
VOLUMEN POR CADA CICLO DE SUBIDA Y BAJADA	80 c.c. / 150 c.c. dependiendo modelo	250 c.c.	450 c.c.	660 c.c.
TEMPERATURA DE TRABAJO (*)	0 A 40° C 32 A 104° F	0 A 40° C 32 A 104° F	0 A 40° C 32 A 104° F	0 A 40° C 32 A 104° F
CONEXIÓN ELÉCTRICA	220 VOLTIOS 50Hz. 100 W sin módulo dosificación disolvente	220 VOLTIOS 50Hz. 100 W sin módulo dosificación disolvente	220 VOLTIOS 50Hz. 100 W sin módulo dosificación disolvente	220 VOLTIOS 50Hz. 100 W sin módulo dosificación disolvente
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
CONSUMO DE AIRE	280 Litros/minuto, cada parcial de dosificación de 30 segundos sin contar equipo y pistola de aplicación	305 Litros/minuto, cada parcial de dosificación de 30 segundos sin contar equipo y pistola de aplicación	305 Litros/minuto, cada parcial de dosificación de 30 segundos sin contar equipo y pistola de aplicación	385 Litros/minuto, cada parcial de dosificación de 30 segundos sin contar equipo y pistola de aplicación
MEDIDAS (anchoxaltaxprofundidad)	<b>700x1750x550 mm.</b>	<b>700x1750x550 mm.</b>	<b>700x1750x550 mm.</b>	<b>700x1750x550 mm.</b>
PESOS	90 Kg.	95 Kg.	100 Kg.	105 Kg.



**Valver Air Speed**  
 tel. +34 963975816  
 fax +34 963975815  
 Pol. Ind. La Pascaleta  
 Cno. Viejo de Picasent s/n  
 46200 Paiporta  
**Valencia (SPAIN)**  
 e-mail: valver@valver.com  
 www.valver.com

### Para un 3er componente:

**Módulo de dosificación de productos 250 Dosipaint 3000.**

<p><b>características</b></p> <p>Tensión de alimentación Consumo c.c. de caudal Productos dosificables Control de nivel Consumo de aire Medida Peso</p>	<p>230V 50 Hz. 15 mA. 250 c.c. por minuto Disolventes, productos con viscosidad de disolvente. Control de nivel de producto integrado en el módulo. 0 l/min 80x80x30 mm. 0'3 Kg.</p>
---	--



**BOMBA DE DOSIFICACIÓN**  
 Diversas presiones  
 Elija la bomba según producto

### Pantallas funcionamiento:



**Pantalla táctil principal**



**Configuración rápida y sencilla**



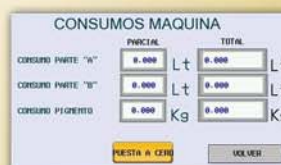
**Control de agitación de mezcla**



**Relación de mezcla preprogramada**



**Limpieza/precarga de bomba individual y de calderines de mezcla**



**Control de consumos**



**Aviso de mantenimiento de bombas**