



VALVER AIR SPEED, S.L.

Valver Air Speed

DOSIFICADORA CATALIZADOR DE MEZCLA EXTERNA
productos bicomponentes de vida corta.

MISTLAIR (MEDIA Y ALTA PRESIÓN)

ALTA PRECISIÓN.

Productos bicomponentes de vida corta:

Componente A

Bomba de componente A, a seleccionar según necesidad del cliente dependiendo de la viscosidad y del tipo de aplicación:

Mistlair, con una bomba de FUELLE.

Componente B

Regulación con precisión por control electrónico, **módulo de dosificación**.

Fácil funcionamiento

Fácil acceso a la pistola

Mantenimiento rápido y económico

Máquina robusta y ligera

Fácil calibración

Dosificación de control electrónico

No utiliza disolvente para limpiar

Posibilidad de alarma por falta de material

Diferentes caudales

Aplicación **MISTLAIR**
del componente **A**:
EQUIPO FUELLE



Módulo de dosificación
componente B

BOMBA DE LIMPIEZA
componente B



ref. **PIMP000060250**

Pistola mixta 2 componentes VV-240 M



Valver Air Speed
tel. +34 96 397 58 16
fax +34 96 397 58 15
Pol. Ind. La Pascualeta
Cno. Viejo de Picasent s/n
46200 PAIPORTA
VALENCIA (SPAIN)
e-mail: valver@valver.com
www.valver.com

Módulo de dosificación del componente B

DOSIMIX030000

Módulo de dosificación de productos 1500

Tensión de alimentación	230V 50 Hz.
Potencia motor	370 W 400 / 230v 50 Hz.
Potencia variador	200-240V / 6.2A / 47-63 Hz.
Regulación velocidad	Mediante variador de frecuencia.
Regulación porcentaje	Mediante potenciómetro.
Frecuencia ajustada de fábrica	729 rpm a 25 hz.
Velocidad mínima bomba	581 rpm a 20 hz.
Velocidad máxima bomba	1475 rpm a 50 hz.
Viscosidad producto	60 segundos (para viscosidades superiores incorpora bomba cebado).
c.c. por ciclo	De 0'1 c.c. a 0'72 c.c. regulable manualmente
Material pistón	Inoxidable.
Productos dosificables	Disolventes, resinas y catalizadores. (Las resinas y catalizadores utilizan bomba con sistema de autolimpieza)
Control de nivel	Control de nivel de producto integrado en el módulo.
Consumo de aire	0 L/min.
Medida	300x315x610 mm.
Peso	25 Kg.



Características de la pulverización de mezcla externa, productos bicomponentes de vida corta.

- Directa y continua sobre el abanico
- Externamente a la pistola con aportación de presión de aire regulable de 0 a 8 bar para una mezcla excelente.
- Integrada en la boquilla de aire y a ambos lados del cabezal para una mezcla perfecta y homogénea de componente A y B (resina y catalizador por ejemplo).

Características de las PISTOLAS:

- Abanico, paso material y presión de aire regulable.
- Pistolas de fácil manejo y poco peso, que elimina la fátiga de mano y brazo de los aplicadores.
- No hay necesidad de limpiar la pistola inmediatamente después de usarla ya que la mezcla se produce en el exterior de máquina y pistola, cuando son pulverizados los productos.

PISTOLA del equipo de MISTLAIR (MEDIA Y ALTA PRESIÓN):

- En sistema Mistlair, una amplia gama de boquillas con diferentes pasos de material y abanico.



CONTROL DE NIVEL de líquidos con alarma PARA DEPÓSITOS de 30 a 200 L



CALENTADOR PRODUCTO EN LÍNEA De 1250/2000/3000 W CAJA PROTECCIÓN IP55 ANTIDFLAGRANTE



ACCESORIOS

**VAL
VER**
VALVER AIR SPRAY S.L.

tel. +34 963 97 58 16
fax +34 963 97 58 15
Pol. Ind. La Pascualeta
Cno. Viejo de Picasent s/n
46200 PAIORTA
VALENCIA (SPAIN)
e-mail: valver@valver.com
www.valver.com

Características equipos componente A en MISTLAIR (MEDIA PRESIÓN) FUELLE

ref. **BOMBAFI020000**

Bomba fuelle florida F20 10 L inoxidable.

relación de presión	20:1
caudal por ciclo	56 cc
ciclos por litro	18
presión máxima de producto	140 bar
volumen para cebado de bomba	0,65 L bomba sola 1 L bomba con cámara
entrada aire	1/4" H
salida aire	TP8Ø
entrada producto (aspiración)	1/2" M
salida producto (impulsión)	1/4" M
peso	35 kg
material de bomba	ALUMINIO / INOX*

*partes contacto material

tel. +34 963 97 58 16
 fax -34 963 97 58 15
 Pol. Ind. La Pascualeta
 Cno. Viejo de Picasent s/n
 46200 PAIPORTA
VALENCIA (SPAIN)
 e-mail: valver@valver.com
 www.valver.com



	presión entrada aire	ciclos/min.	flujo líquido (L/min)	consumo aire (m ³ /h)
tubo 1/4" diámetro de salida	1	-	-	-
	2	72	4	6
	3	98	5,5	11
	4	125	7	17
	5	143	8	21
	6	151	8,5	27
	7	160	9	32