



# Mezcladoras dosificadoras mezcla dinámica

## Dosipaint 3000 de 2 y 3 componentes



teléfono 963975816  
fax 963975815  
Pol. Ind. La Pascualeta  
Cno. Viejo de Picasent s/n  
46200 PAIPORTA  
VALENCIA  
e-mail: valver@valver.com  
www.valver.com

**'Convierta su máquina  
de aplicación en una  
mezcladora.'**

la máxima calidad en toda  
la jornada con los mínimos costes.

**Mezcladora bicomponente**  
**ref.DOSIMIX003000**  
Mezcladora Dosipaint 3000 Q1



sistema airmix



**Mezcladora tricomponente**  
**ref.DOSIMIX003000+DOSIMIX030000**  
Mezcladora Dosipaint 3000 Q1 + Módulo dosificación  
1500 para disolvente o entonador

sistema aerográfico

DOSIPAIN T3000

## Mezcladoras dosificadoras mezcla dinámica Dosipaint 3000 de 2 y 3 componentes

La nueva mezcladora dosificadora creada por **Valver Air Speed**, logra una aplicación conjunta de un producto bicomponente o tricompuesto 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.

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



DOSIPAINT3000

### 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	-	BOMBA 1/2" (A)	-	BOMBA 1" (B)
VOLUMEN POR CADA CICLO DE SUBIDA Y BAJADA	80 c.c. / 150 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 (anchoxaltxprofundidad)	700x1750x550 mm.	700x1750x550 mm.	700x1750x550 mm.	700x1750x550 mm.
PESOS	90 Kg.	95 Kg.	100 Kg.	105 Kg.



### DOSIMIX030000 MÓDULO DE DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz
POTENCIA MOTOR	370 W 400/230V 50Hz
POTENCIA VARIADOR	200-240V 6.2 A 47-63Hz
REGULACIÓN VELOCIDAD	MEDIANTE VARIADOR DE FRECUENCIA.
REGULACIÓN PORCENTAJE	MEDIANTE POTENCIÓMETRO
FRECUENCIA AJUSTADA DE FABRICA	729 rpm a 25Hz
VELOCIDAD MÍNIMA BOMBA	581 rpm a 20Hz
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	ACERO INOXIDABLE
PRODUCTOS QUE SE PUEDEN DOSIFICAR	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
MEDIDAS (anchoxaltxprofundidad)	300x600x400
PESO	30 Kg.





teléfono 963975816  
fax 963975815  
Pol. Ind. La Pascualeta  
Cno. Viejo de Picasent s/n  
46200 PAIPORTA  
VALENCIA  
e-mail: valver@valver.com  
www.valver.com

Mezcladoras dosificadoras mezcla dinámica  
Dosipaint 3000 de 2 y 3 componentes

<b>DOSIPAIN 3000. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				
<b>REFERENCIA</b>	DOSIMIX003000	DOSIMIX003500	DOSIMIX004000	DOSIMIX004500
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Dosipaint 3000 Q1	Dosipaint 3000 Q1 cebada	Dosipaint 3000 Q2	Dosipaint 3000 Q2 cebada
<b>BOMBA DOSIFICADORA</b>	MONOMEMBRANA Q1	MONOMEMBRANA Q1	MONOMEMBRANA Q2	MONOMEMBRANA Q2
<b>SISTEMA DE ASPIRACIÓN</b>	AUTOASPIRANTE	CEBADA	AUTOASPIRANTE	CEBADA
<b>BOMBA DE CEBADO</b>	-	<b>BOMBA ½" (A)</b>	-	<b>BOMBA 1" (B)</b>
<b>VOLUMEN POR CADA CICLO DE SUBIDA Y BAJADA</b>	80 c.c. / 150 c.c. dependiendo modelo	250 c.c.	450 c.c.	660 c.c.
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO (*)</b>	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
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>	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
<b>PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO</b>	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
<b>PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO</b>	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
<b>CONSUMO DE AIRE</b>	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
<b>MEDIDAS (ancho x alto x profundidad)</b>	<b>700x1750x550 mm.</b>	<b>700x1750x550 mm.</b>	<b>700x1750x550 mm.</b>	<b>700x1750x550 mm.</b>
<b>PESOS</b>	90 Kg.	95 Kg.	100 Kg.	105 Kg.

(\*) POR DEBAJO DE UNA Tº DE 15° C DEBIDO AL CAMBIO DE VISCOSIDAD DE ALGUNOS PRODUCTOS LA PROPORCION DE MEZCLA PUEDE VARIAR. SE ACONSEJA EL USO DE MEZCLADORAS CEBADAS O DE CALENTADORES DE RESINA ( CONSULTAR CON SU ASESOR TÉCNICO).

	<b>BOMBA ½" (A)</b>		<b>BOMBA 1" (B)</b>																																																																	
relación de presión	1:1		1:1																																																																	
caudal por ciclo	200 cc		1000 cc																																																																	
ciclos por litro	5		1																																																																	
presión máxima de producto	7 bar		2 - 7 bar																																																																	
volumen para cebado de bomba	0,58 L		1,25 L																																																																	
racor entrada aire	1/4"		3/8"																																																																	
entrada producto (aspiración)	1/2" H		1" H																																																																	
salida producto (impulsión)	1/2" H		1" H																																																																	
peso	4,5 Kg.		9,3 Kg.																																																																	
<b>CONSTRUCCIÓN:</b>																																																																				
<b>partes en contacto con aire</b>	<b>ALUMINIO</b>		<b>ALUMINIO</b>																																																																	
<b>membranas</b>	<b>ALUMINIO / BRONCE</b>		<b>ALUMINIO</b>																																																																	
<b>bolas</b>	<b>PTFE</b>		<b>PTFE</b>																																																																	
<b>asientos</b>	<b>INOX</b>		<b>TEFLON</b>																																																																	
<b>puentes</b>	<b>INOX</b>		<b>INOX</b>																																																																	
<b>platos</b>	<b>INOX</b>		<b>ALUMINIO</b>																																																																	
	<b>ALUMINIO CON RECUBRIMIENTO POLIAMIDA ANTIADHERENTE</b>		<b>ALUMINIO</b>																																																																	
																																																																				
		<b>CARACTERÍSTICAS BOMBA ½"</b>		<b>CARACTERÍSTICAS BOMBA 1"</b>																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>presión entrada aire</th> <th>ciclos/min.</th> <th>flujo líquido (L/min.)</th> <th>consumo aire (m3/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>39</td><td>7,80</td><td>0,20</td></tr> <tr><td>2</td><td>66</td><td>13,20</td><td>0,95</td></tr> <tr><td>3</td><td>81</td><td>16,20</td><td>2,81</td></tr> <tr><td>4</td><td>93</td><td>18,60</td><td>4,64</td></tr> <tr><td>5</td><td>117</td><td>22,40</td><td>8,02</td></tr> <tr><td>6</td><td>123</td><td>25,60</td><td>11,86</td></tr> <tr><td>7</td><td>132</td><td>24,60</td><td>13,87</td></tr> </tbody> </table>	presión entrada aire	ciclos/min.	flujo líquido (L/min.)	consumo aire (m3/h)	1	39	7,80	0,20	2	66	13,20	0,95	3	81	16,20	2,81	4	93	18,60	4,64	5	117	22,40	8,02	6	123	25,60	11,86	7	132	24,60	13,87		<table border="1"> <thead> <tr> <th>presión entrada aire</th> <th>ciclos/min.</th> <th>flujo líquido (L/min.)</th> <th>consumo aire (m3/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>50</td><td>50</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>71</td><td>71</td><td>10</td></tr> <tr><td>4</td><td>78</td><td>78</td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>88</td><td>88</td><td>22</td></tr> <tr><td>6</td><td>94</td><td>94</td><td>25</td></tr> <tr><td>7</td><td>100</td><td>100</td><td>32</td></tr> </tbody> </table>	presión entrada aire	ciclos/min.	flujo líquido (L/min.)	consumo aire (m3/h)	1	-	-	-	2	50	50	5	3	71	71	10	4	78	78	14	5	88	88	22	6	94	94	25	7	100	100	32
presión entrada aire	ciclos/min.	flujo líquido (L/min.)	consumo aire (m3/h)																																																																	
1	39	7,80	0,20																																																																	
2	66	13,20	0,95																																																																	
3	81	16,20	2,81																																																																	
4	93	18,60	4,64																																																																	
5	117	22,40	8,02																																																																	
6	123	25,60	11,86																																																																	
7	132	24,60	13,87																																																																	
presión entrada aire	ciclos/min.	flujo líquido (L/min.)	consumo aire (m3/h)																																																																	
1	-	-	-																																																																	
2	50	50	5																																																																	
3	71	71	10																																																																	
4	78	78	14																																																																	
5	88	88	22																																																																	
6	94	94	25																																																																	
7	100	100	32																																																																	

<b>DOSIPAIN 3000. CAUDAL</b>				
REFERENCIA	DOSIMIX003000	DOSIMIX003500	DOSIMIX004000	DOSIMIX004500
DESCRIPCIÓN	Dosipaint 3000 Q1	Dosipaint 3000 Q1 cebada	Dosipaint 3000 Q2	Dosipaint 3000 Q2 <u>cebada</u>
BOMBA DOSIFICADORA	MONOMEMBRANA Q1	MONOMEMBRANA Q1	MONOMEMBRANA Q2	MONOMEMBRANA Q2
SISTEMA DE ASPIRACIÓN	AUTOASPIRANTE	CEBADA	AUTOASPIRANTE	CEBADA
BOMBA DE CEBADO	-	<b>BOMBA ½" (A)</b>	-	<b>BOMBA 1" (B)</b>
c.c. CADA CICLO DE SUBIDA Y BAJADA	80 / 150 dependiendo modelo	250	450	660
RELACIÓN DE MEZCLA PREDETERMINADA 2:1 (50%) (**)	960 c.c. / 1350 c.c. (*)	1500 c.c. (*)	5400 c.c. (*)	8000 c.c. (*)
RELACIÓN DE MEZCLA PREDETERMINADA 4:1 (25%) (**)	800 c.c. / 750 c.c. (*)	1250 c.c. (*)	6750 c.c. (*)	9900 c.c. (*)
RELACIÓN DE MEZCLA PREDETERMINADA 5:1 (20%) (**)	960 c.c. / 900 c.c. (*)	1500 c.c. (*)	5400 c.c. (*)	7920 c.c. (*)
RELACIÓN DE MEZCLA PREDETERMINADA 10:1 (10%) (**)	880 c.c. / 1050 c.c. (*)	5500 c.c. ESTA OPCIÓN DEBE MONTARSE CON DEPÓSITO 14 L. DOSIFICADORA TAPA AGITA DOSIMIX000400 (*)	4950 c.c. (*)	7260 c.c. (*)

(\*) CAUDAL POR CADA PARCIAL DE LLENADO DEL DEPÓSITO DE MEZCLA, ESTIMADO EN 30 SEGUNDOS A UNA VISCOSIDAD NO SUPERIOR A 90 SEGUNDOS COPA FORD 4 DIN 53211, Y UNA T° NO INFERIOR A 15 °C.

(\*\*) ÉSTAS SON LAS RELACIONES DE MEZCLA, PREDETERMINADAS DE FÁBRICA, PARA CUALQUIER OTRA RELACIÓN DE MEZCLA DEBE SER INDICADA.

TOLERANCIA DE RELACIÓN DE MEZCLA +/- 5%.

### DOSIPAIN 3000. EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS

REFERENCIA	DOSIMIX003000	DOSIMIX003500	DOSIMIX004000	DOSIMIX004500
DESCRIPCIÓN	Dosipaint 3000 Q1	Dosipaint 3000 Q1 cebada	Dosipaint 3000 Q2	Dosipaint 3000 Q2 cebada
BOMBA DOSIFICADORA	MONOMEMBRANAQ1	MONOMEMBRANAQ1	MONOMEMBRANA Q2	MONOMEMBRANA Q2
SISTEMA DE ASPIRACIÓN	AUTOASPIRANTE	CEBADA	AUTOASPIRANTE	CEBADA
BOMBA DE CEBADO	-	<b>BOMBA ½" (A)</b>	-	<b>BOMBA 1" (B)</b>
ALARMA POR RADIOFRECUENCIA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
ALARMA POR FALTA DE MATERIAL	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
3 ALARMAS POR FINAL DE JORNADA DE TRABAJO	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
ALARMA POR CADUCIDAD DE LA MEZCLA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
ALARMA POR FALTA DE PRESIÓN NEUMÁTICA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA	INCLUIDA
EQUIPO Y PISTOLA DE APLICACIÓN (1)	NO INCLUIDO CONSULTAR	NO INCLUIDO CONSULTAR	NO INCLUIDO CONSULTAR	NO INCLUIDO CONSULTAR
SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO DEL DEPÓSITO DE MEZCLA	NO INCLUIDO OPCIONAL	NO INCLUIDO OPCIONAL	NO INCLUIDO OPCIONAL	NO INCLUIDO OPCIONAL
MÓDULO DE DOSIFICACIÓN DE DISOLVENTE O ENTONADOR (DOSIMIX030000) <small>(Se puede elegir a izq. o drch. En fábrica. El cambio por un técnico)</small>	NO INCLUIDO OPCIONAL	NO INCLUIDO OPCIONAL	NO INCLUIDO OPCIONAL	NO INCLUIDO OPCIONAL

(1) CONEXIÓN DEL DEPÓSITO DE MEZCLA, PARA LA ABSORCIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: ½" BSP. OTRAS CONEXIONES ESPECIFICAR EN PEDIDO, ROSCA O MARCA Y MODELO DE MÁQUINA.


DOSIMIX003000 CON DEPÓSITO DE MEZCLA DE 2'5 L + MÓDULO DE DOSIFICACIÓN DE DISOLVENTE + MANGUERA CALEFACTADA + EQUIPO APLICACIÓN MISTLAIR-AIRLESS



DOSIMIX004500 CON DEPÓSITO DE 14 L + EQUIPO APLICACIÓN AEROGRAFICA



DOSIMIX030000 MÓDULO DE DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz
POTENCIA MOTOR	370 W 400/230V 50Hz
POTENCIA VARIADOR	200-240V 6.2 A 47-63Hz
REGULACIÓN VELOCIDAD	MEDIANTE VARIADOR DE FRECUENCIA.
REGULACIÓN PORCENTAJE	MEDIANTE POTENCIÓMETRO
FRECUENCIA AJUSTADA DE FÁBRICA	729 rpm a 25Hz
VELOCIDAD MÍNIMA BOMBA	581 rpm a 20Hz
VELOCIDAD MÁXIMA BOMBA	1475 rpm a 50 Hz
VISCOSIDAD PRODUCTO	<b>60 SEGUNDOS</b> (PARA VISCOSIDADES SUPERIORES INCORPORA BOMBA CEBADO)
c.c. POR CICLO	DE <b>0.1 c.c.</b> A <b>0.72 c.c.</b> REGULABLE MANUALMENTE
MATERIAL PISTÓN	ACERO INOXIDABLE
PRODUCTOS QUE SE PUEDEN DOSIFICAR	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
MEDIDAS (anchoxaltoxprofundidad)	<b>300x600x400 mm.</b>
PESO	30 Kg.

MOTOR PARA LA DOSIFICACIÓN	PANTALLA VARIADOR	POTENCIÓMETRO
		

### DOSIPAIN 3000. PARTES EN CONTACTO CON EL MATERIAL

REFERENCIA	DOSIMIX003000	DOSIMIX003500	DOSIMIX004000	DOSIMIX004500
DESCRIPCIÓN	Dosipaint 3000 Q1	Dosipaint 3000 Q1 cebada	Dosipaint 3000 Q2	Dosipaint 3000 Q2 cebada
BOMBA DOSIFICADORA	MONOMEMBRANAQ1	MONOMEMBRANAQ1	MONOMEMBRANA Q2	MONOMEMBRANA Q2
SISTEMA DE ASPIRACIÓN	AUTOASPIRANTE	CEBADA	AUTOASPIRANTE	CEBADA
BOMBA DE CEBADO	-	<b>BOMBA ½" (A)</b>	-	<b>BOMBA 1" (B)</b>
DEPÓSITO DE MEZCLA (Se puede elegir a izq. o drch.)	DEPÓSITO 2'5 Lt. DOSIFICADORA TAPA-AGIT DOSIMIX000430 <b>(C) (1)</b>	DEPÓSITO 2'5 Lt. DOSIFICADORA TAPA-AGIT DOSIMIX000430 <b>(C) (1)</b>	DEPÓSITO 14 Lt. DOSIFICADORA TAPA AGITA DOSIMIX000400 <b>(D)</b>	DEPÓSITO 14 Lt. DOSIFICADORA TAPA AGITA DOSIMIX000400 <b>(D)</b>
MATERIAL DEL DEPÓSITO DE MEZCLA	PLÁSTICO ANTIADERENTE	PLÁSTICO ANTIADERENTE	PLÁSTICO ANTIADERENTE	PLÁSTICO ANTIADERENTE
FILTRO ASPIRACIÓN	FILTRO DISCO NYLON 50 M CAMPANA FI00000000173	FILTRO DISCO NYLON 50 M CAMPANA FI00000000173	FILTRO DISCO NYLON 50 M CAMPANA FI00000000173	FILTRO DISCO NYLON 50 M CAMPANA FI00000000173
AGITADOR DE MEZCLA (E)	AGITADOR 15000 MANUAL AGIMIX0015000	AGITADOR 15000 MANUAL AGIMIX0015000	AGITADOR 15000 MANUAL AGIMIX0015000	AGITADOR 15000 MANUAL AGIMIX0015000
EJE Y HÉLICE DE COWLE	INOXIDABLE	INOXIDABLE	INOXIDABLE	INOXIDABLE
VÁLVULAS MECÁNICAS	VÁLVULA ANTIRRET. DOBLE EQ. FUELLE INOX. VALI000000500	-	VÁLVULA ANTIRRET. DOBLE EQ. FUELLE INOX VALI000000500	-
VÁLVULAS DE PILOTAJE NEUMÁTICO	OPCIONAL	VÁLVULA PISTÓN NEUMÁTICO 1/2"INOX-TEFLON DOSIMIXR01100	OPCIONAL	VÁLVULA PISTÓN NEUMÁTICO 3/4" INOX-TEFLON DOSIMIXR01105
PLATO BOMBA MONOMEMBRANA PRODUCTO	INOXIDABLE	INOXIDABLE	ALUMINIO	ALUMINIO
MEMBRANAS	TEFLON	TEFLON	TEFLON	TEFLON
FILTRO ASPIRACIÓN DESDE EL DEPÓSITO CABECERA	FILTRO ABSOR. COMPLETO ROSCA MINI VV FI00000000180	FILTRO ABSOR. COMPLETO ROSCA MINI VV FI00000000180 INCORPORADO EN BOMBA DE CEBADO	FILTRO ABSOR.COMPLETO MINI M FI00000000160	FILTRO ABSOR.COMPLETO MINI M FI00000000160 INCORPORADO EN BOMBA DE CEBADO

**(1)** CONEXIÓN DEL DEPÓSITO DE MEZCLA, PARA LA ABSORCIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: ½" BSP. OTRAS CONEXIONES ESPECIFICAR EN PEDIDO, ROSCA O MARCA Y MODELO DE MÁQUINA.

AGITADOR 15000 MANUAL AGIMIX0015000 (E)	
MOTOR MODELO 15000	
presión máxima producto	6 bar
altura motor	90 mm
ancho motor	120 mm.
peso	2,9 Kg.

ALIMENTACIÓN (BAR)	CONSUMO (M3/HORA)	VELOCIDAD MÁXIMA (R.P.M.)
6	44,7	3480
5	37,2	3160
4	30,3	2790
3	23,8	2380

DEPÓSITO DE MEZCLA 2,5 L (C) (1)



DEPÓSITO DE MEZCLA 14 L (D)

