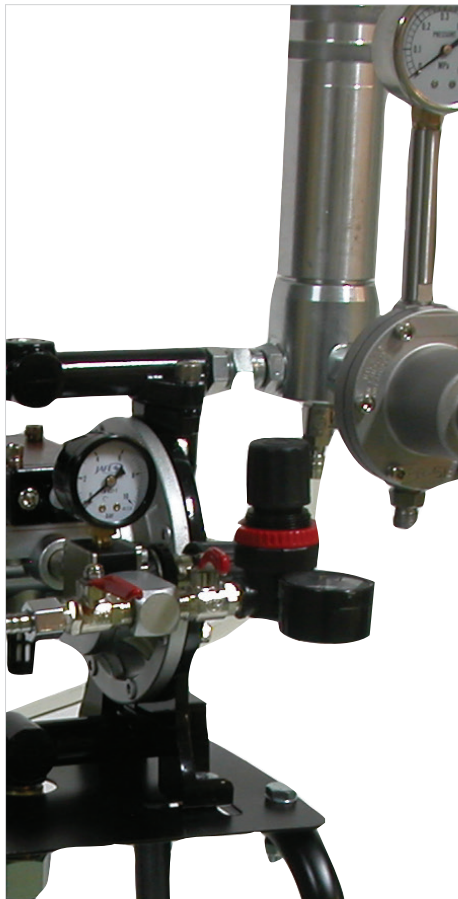




## 06 Bombas neumáticas Baja presión





## KOSMO BASIC 25

Kosmo Basic 25 SOLA  
14DPKOSMO25100B  
Kosmo Basic 25 COMPLETA  
14DPKOSMO25150B



### DATOS TÉCNICOS

- > Sistema Aero Convencional:
- > **Caudal: 25 l./m.**
- > **Presión máx.: 7 bar**
- > Consumo de aire: 250 l./m. a 3 bar
- > **Pulmón: Sin filtro**
- > Regulador caudal producto: NO
- > **Tolva: Opcional**
- > **Peso: 3.5 Kg.**



## KOSMO FINISH 25 Tolva

Kosmo FINISH 25 TOLVA  
14DPKOSMO25200B  
Kosmo FINISH 25 TOLVA COMPLETA  
14DPKOSMO25250B



### DATOS TÉCNICOS

- > Sistema Aero Convencional:
- > **Caudal: 25 l./m.**
- > **Presión máx.: 7 bar**
- > Consumo de aire: 250 l./m. a 3 bar
- > **Pulmón: Con filtro**
- > Regulador caudal producto:  
SI aluminio
- > **Tolva: 5.6 l.**
- > **Peso: 3.5 Kg.**

## BOMBAS NEUMÁTICAS de BAJA PRESIÓN

Bomba de doble membrana para su utilización con pistolas aerográficas de presión. Multiplica el rendimiento de las pistolas de gravedad o succión aspirado directamente del bidón de pintura. Además aumenta el confort del aplicador al no tener el peso del depósito en la mano.

**Versión BASIC:** Este montaje permite su utilización en la mayoría de las aplicaciones. Muy utilizada en METAL para imprimaciones y esmaltes y en MADERA para fondos y acabados sencillos

Puede ir montada con tolva  
**(Opcional)**

### EQUIPAMIENTO Versión completa

Kosmo BASIC 25  
5 m. de manguera de aire y producto  
ref. 51M840205  
Pistola Activa 3400 P Paso 1.40  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón



### Versión FINISH:

Montaje pensado en aplicaciones de altos acabados (Madera, metal y otros sectores)

Puede ir montada con sistema de aspiración directo al bidón **(Opcional)**

### EQUIPAMIENTO Versión completa

Kosmo FINISH 25  
Tolva 5.6 l.  
5 m. de manguera de aire y producto  
ref. 51M840205  
Pistola Activa 3400 P Paso 1.40  
Manual de instrucciones

### EMBALAJE

Caja de cartón



Agitadores neumáticos. Trasvases

KOSMO TRASVASE 25 M

Motor: Neumático  
Relación de presión: 1:1  
Caudal: 25 l./min.  
Reguladores de aire: SI  
Regulador caudal de producto: NO  
Filtro incorporado en el pulmón: NO  
Pulmón antipulsaciones: NO  
Max. presión del aire: 7 bar.  
Peso: 3.5 kg. (Bomba desnuda)



14KDP3TT



TRASVASE 20 P 90 P



Bomba neumática, robusta y de fácil utilización. Puede ser instalada para el trasvase de una gran cantidad de productos como son tintes, lacas, esmaltes, barnices, disolventes, pinturas, aceites...

**Características técnicas:**

Relación de presión: 1:1  
Caudal máx.: 29 l./m.  
Motor: Neumático  
Presión aire: 2 a 10 bar  
Máx. presión de producto: 10 bar  
Entrada de aire: 1/4" GAS  
Salida de producto: 3/4" GAS  
Peso: 5 Kg. (20 cm.)  
7 Kg. (90 cm.)

Se suministra con la conexión a bidón.

- (1) Caña de 20 cm 16MP11T20
- (2) Caña de 90 cm 16MP11T90



AGITADOR 1/4 cv

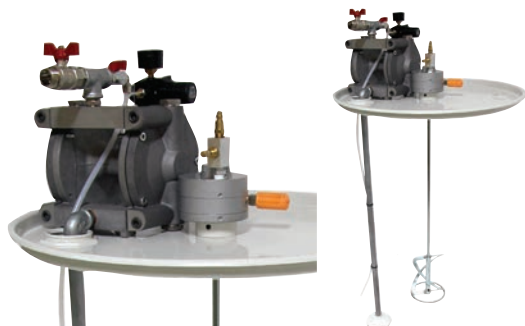
Agitador neumático, ajustable en altura, para latas o bidones de 40 litros. Provisto de un práctico regulador de velocidad de la hélice de mezcla que permite mantener el barniz en movimiento y en suspensión a fin de evitar depósitos y decantes. La varilla y la hélice son de acero inoxidable.  
Potencia: 1/4 cv.  
Consumo: 100 l./m.  
Presión máx.: 6 Bar.  
R.P.M : 200 a 1.200  
Varilla: 43 cm.  
Peso aprox.: 2,4 Kg.



55205000



TAPA TRASVASES



TAPA 200 TRASVASES 90 P 55700T90

AGITADOR 1 CV. + VARILLA 75 cm. con aspa + TAPA para bidones de 200 l. + BOMBA TRASVASES PISTÓN mod. 11T90 (29 l./m.)

55700T90

TAPA 200 TRASVASES 25 M

AGITADOR 1 CV. + VARILLA 75 cm. con aspa + TAPA para bidones de 200 l. + BOMBA TRASVASES PISTÓN mod. 14GAHE-SA5000BT KOSMO TRASVASE 25 l./m.

5575000BT

AGITADOR NEUMATICO + TAPA BIDÓN



AGITADOR + VARILLA 75 cm. CON ASPA 55700720

TAPA BIDÓN 1000 L. 55701000

TAPA BIDÓN con AGITADOR NEUMÁTICO 1 CV. y VARILLA de 90 cm con ASPA para BIDONES DE 1000 l. y 600 l. 55700600

TAPA BIDÓN con AGITADOR NEUMÁTICO 1 CV. y VARILLA de 75 cm con ASPA para BIDONES DE 200 L. 55700200

Agitador neumático de 1 cv. de potencia. En el proceso de agitado y gracias al aspa helicoidal, el producto es arrastrado en espiral hacia el fondo del depósito, consiguiendo una mezcla homogénea del contenido y evitando salpicaduras.

**Características técnicas:**

Potencia : 1 cv.  
Consumo: 840 a 3000 l./m.  
Presión máx.: 7 Bar.  
R.P.M : 300 a 3.000  
Varilla : 75 cm.

Doble membrana: Accesorios

Descripción	Referencia	Características		
Sistema de aspiración flexible con campana	16DP7838592			
Embudo y filtro	14M152098	Embudo 6 l. 36x2 H + Adaptador en "U" 36x2 M-1/2" HTL + Retorno		
	14M0152080	Embudo SOLO 36x2 H		
	16306055	Filtro embudo 6 l.	50 mallas	
	16306035		30 mallas	
	14M152097IN	"U"		
160030	Retorno			
Pulmón Baja presión en aluminio "ESPECIAL CON ANTIRE-TORNO"	16M730010	Pulmón para todos los modelos de doble membrana. Completo con racores y filtro de 100 mesh y llave retorno.		
Membrana kit 2 unds.	14DPKOSMO25P1516			
MANGUERAS Equipo de baja presión	51M840205	5 m.	6 x 8	
	51M840210	10 m.	6 x 8	
	51M840215	15 m.	6 x 8	
	51M842037	7,5 m.	6 x 8	
	51M840225	25 m.	6 x 8	
Filtros pulmón Alta y abaja presión	16301031	30 mesh	1/4" H 12 bar	
	16301061	60 mesh		
	16301101	100 mesh		
	16301201	200 mesh		
Pulmón baja presión en ALUMINIO	16300000	Pulmón para todos los equipos de doble membrana. Completa con racores y filtro de 100 mesh		
	16300003R	Soporte de filtro		
	16300002R	Junta de teflón		
	16300004R	Muelle acero inox.		
Filtro pulmón Tipo "C" Bombas doble membrana	16302131	30 mesh		
	16302061	60 mesh		
	16302101	100 mesh		
	16302201	200 mesh		
Reguladores de caudal Baja presión. Para todos los equipos de doble membrana o baja presión. Completo con manómetro	16M0350350	Regulador de caudal Baja presión		
	16400885R	Manómetro		

