



## Equipos de atomización a baja presión con bomba de membranas

---



## Atomización a baja presión con bomba de membranas

---

Equipos de atomización con bomba neumática de diafragma, que permite conseguir un acabado de alta calidad en la industria del metal y la madera.

Estos equipos son una solución más eficaz que los depósitos a presión, consiguiendo mayor productividad y mejores acabados.

Bombas de membrana fabricadas en aluminio y con membranas de teflón. La carrera de la bomba está adaptada para aplicaciones pintura, con el fin de obtener una pulsación mínima, para garantizar el mejor acabado.

Estos equipos son compatibles con pinturas y barnices a base a agua y disolventes. Los equipos para atomización a baja presión incorporan todos los accesorios necesarios para conseguir el mejor acabado superficial.

### **EJEMPLOS DE FLUIDOS:**

- Pinturas y barnices a base de agua, a base de disolvente, pintoras de poliuretano, silicato y fenólicas
- Recubrimientos de madera, UV, texturizados
- Productos anticorrosivos y protectores.
- Productos para la curtiduría.
- Lacas, esmaltes, colorantes y emulsiones
- Recubrimientos acrílicos, fijadores, transparentes

### **MERCADOS**

- Producción y acabado de la madera. Fabricación de puertas, muebles, cajones, armarios, cubiertas de radiadores, etc.
- Fabricación de molduras y acabados arquitectónicos.
- Pintura en diversas industrias: maquinaria agrícola y de movimiento de tierras, vehículos industriales (cabinas, camiones, hormigoneras, carretillas elevadoras...) mecánica pesada (vigas, tanques, postes eléctricos, andamios...) mecánica ligera (bidones, extintores, estanterías, paneles eléctricos...).

## Atomización a baja presión con bomba de membranas

### Equipos con depósito de 6 L.

Equipos con bomba de membrana montada en una carretilla de dos ruedas y depósito de alimentación a de 6 l de capacidad. Los equipos incluyen dos reguladores de presión independientes, uno para la presión de alimentación de la bomba y el otra para la presión de alimentación de la pistola, y los accesorios indicados en cada caso.

Los modelos con pistola incluyen 7.5 m de manguera doble de 1/4" para aire y pintura.



MODELO LA301 223

MODELO	FILTRO	REGULADOR DE CAUDAL	MANGUERA	PISTOLA
LA301 200	-	-	-	-
LA301 210	LA520 106	-	-	-
LA301 213	LA520 106	-	LA560 307	LA504 013
LA301 215	LA520 106	-	LA560 307	LA504 015
LA301 220	LA520 106	LA521 100	-	-
LA301 223	LA520 106	LA521 100	LA560 307	LA504 013
LA301 225	LA520 106	LA521 100	LA560 307	LA504 015



Regulador manual de caudal con manómetro.  
0 – 7 bar  
**Modelo LA521 100**

### Equipos con kit de aspiración para latas hasta 30 L.

Equipos con bomba de membrana montada en una carretilla de dos ruedas con y manguera de succión con mecanismo de recirculación de pintura para latas de hasta 30 l (modelo LA560 307). Los equipos incluyen dos reguladores de presión independientes, uno para la presión de alimentación de la bomba y el otra para la presión de alimentación de la pistola, y los accesorios indicados en cada caso.

Los modelos con pistola incluyen 7.5 m de manguera doble de 1/4" para aire y pintura.



Modelo LA301 323

MODELO	FILTRO	REGULADOR DE CAUDAL	MANGUERA	PISTOLA
LA301 300	-	-	-	-
LA301 310	LA520 106	-	-	-
LA301 313	LA520 106	-	LA560 307	LA504 013
LA301 315	LA520 106	-	LA560 307	LA504 015
LA301 320	LA520 106	LA521 100	-	-
LA301 323	LA520 106	LA521 100	LA560 307	LA504 013
LA301 325	LA520 106	LA521 100	LA560 307	LA504 015



Pistola atomización baja presión.  
**Modelo LA504 013**, con boquilla de 1.3 mm  
**Modelo LA504 015**, con boquilla de 1.5 mm



## Atomización a baja presión con bomba de membranas

### Equipos sobre depósito de 23 l

Equipos con bomba de membrana montada sobre un depósito de 23 l de capacidad. Los equipos incluyen dos reguladores de presión independientes, uno para la presión de alimentación de la bomba y el otro para la presión de alimentación de la pistola, y los accesorios indicados en cada caso.

Los modelos con pistola incluyen 7.5 m de manguera doble de 1/4" para aire y pintura.



*Modelo LA301 423*

MODELO	FILTRO	REGULADOR DE CAUDAL	MANGUERA	PISTOLA
LA301 400	-	-	-	-
LA301 410	LA520 106	-	-	-
LA301 413	LA520 106	-	LA560 307	LA504 013
LA301 415	LA520 106	-	LA560 307	LA504 015
LA301 420	LA520 106	LA521 100	-	-
LA301 423	LA520 106	LA521 100	LA560 307	LA504 013
LA301 425	LA520 106	LA521 100	LA560 307	LA504 015

## Atomización a baja presión con bomba de membranas



LA520 106

### FILTRO DE FLUIDO

#### LA520 106

Filtro de fluido en aluminio, para montar a la salida de la bomba.

---

**REGULADORES DE FLUJO CON MANÓMETRO.** . Rango de presiones: 0 – 7 bar

#### LA521 100

Regulador de flujo manual con manómetro. Fabricado en aluminio

#### LA521 110

Regulador de flujo manual con manómetro. Fabricado en acero inoxidable.



LA521 100

### KITS DE ASPIRACIÓN

#### LA308 102

Conjunto de aspiración con recirculación de pintura para latas hasta 30 L. Con filtro de aspiración.

### MANGUERAS DOBLES BAJA PRESIÓN

Mangueras dobles de 1/4", presión máxima de trabajo 32 bar. Para alimentación de aire y pintura a la pistola de atomización a baja presión.

#### Modelo

LA560 305 5 m.

LA560 307 7.5 m.

LA560 310 10 m.



LA560 307

### PISTOLAS ATOMIZACIÓN BAJA PRESIÓN

Pistolas para atomización a baja presión. Boquilla de atomización incluida..

**LA504 008** Pistola atomización baja presión, con boquilla 0,8 mm.

**LA504 010** Pistola atomización baja presión, con boquilla 1,0 mm.

**LA504 013** Pistola atomización baja presión, con boquilla 1,3 mm.

**LA504 015** Pistola atomización baja presión, con boquilla 1,5 mm.

**LA504 018** Pistola atomización baja presión, con boquilla 1,8 mm.



LA504 013

