

# BOMBAS NEUMATICAS DE DOBLE MEMBRANA

## Serie BOXER

Esta serie de bombas de doble membrana a movimiento alternativo accionadas por aire comprimido, tienen la ventaja que no sufren averías si se quedan funcionando sin líquido, o se les cierra la impulsión.

Como bomba de membrana, es especialmente adecuada para líquidos con partículas sólidas en suspensión o que cristalicen, ya que al no tener pistón ni juntas, no tienen zonas de rozamiento que con líquidos abrasivos tendrían desgaste.

Así mismo también son adecuadas, para cuando no se permite ninguna posible fuga del líquido bombeado a su paso por el cabezal.

Funciona con aire sin lubricar.

- Autoaspirante (adec uadas para líquidos con aire o gas).
- Circuito neumático Anti-bloqueo.
- Ningún mecanismo de cierre.
- Válvula distribución norma ISO.
- Caudal y presión variable.
- Se puede quedar funcionando en seco
- Antideflagrante no hay conexión eléctrica.
- Gran facilidad de mantenimiento.
- Posibilidad de invertir asp/imp.

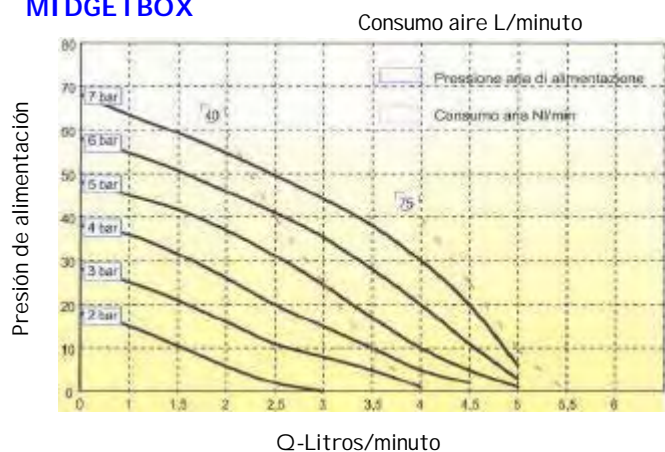


Bomba CUBIC



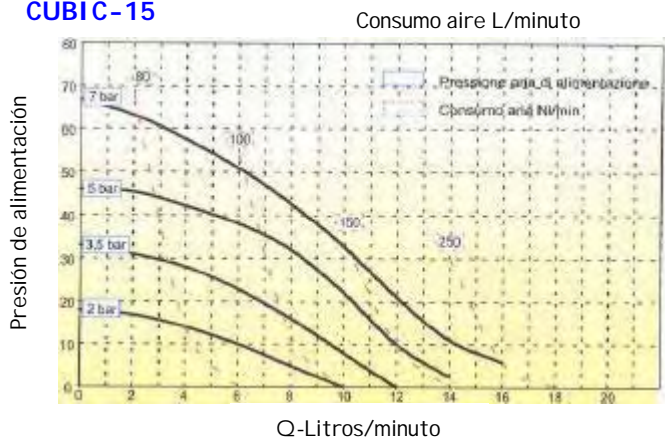
Bomba BOXER

### MIDGETBOX



Bomba MIDGETBOX	
Bocas asp/imp.	1/4"
Boca entrada aire	1/8"
Capacidad asp. en seco	1 mtrs.
Caudal máx.	5 lt./min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	-
Peso en Kgs.	0,5 Kg.
Material construcción	PP.

### CUBIC-15



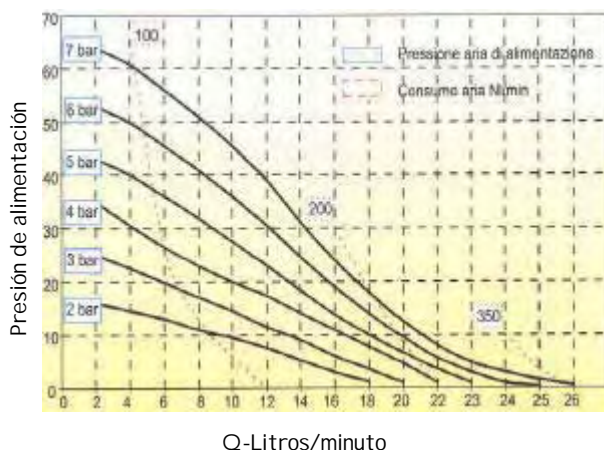
Bomba CUBIC-15	
Bocas asp/imp.	3/8"
Boca entrada aire	3/8"
Capacidad asp. en seco	1,5 mt.
Caudal máx.	17 lt/min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	0,5 mm.
Peso en Kgs.	1,5 Kg.
Material construcción	PP.

# BOMBAS NEUMATICAS DE DOBLE MEMBRANA

## Serie BOXER

### CUBIC-25

Consumo aire L/minuto



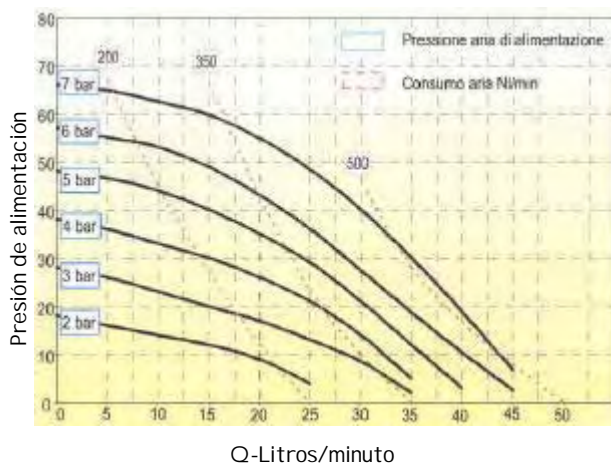
H-Mt.

#### Bomba CUBIC-25

Bocas asp/imp.	1/2"
Boca entrada aire	1/2"
Capacidad asp. en seco	1,5 mtrs.
Caudal máx.	26 lt/min
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	2 mm.
Peso Kgs. en P.P.	2,6 Kg.
Material construcción	PP.

### MINI-BOXER

Consumo aire L/minuto



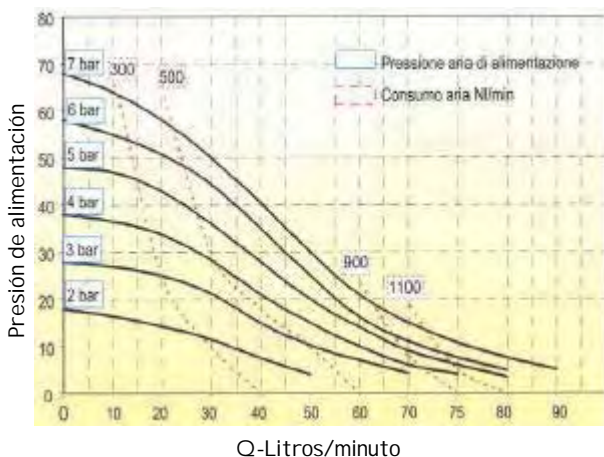
H-Mt.

#### Bomba MINI-BOXER

Bocas asp/imp.	1/2"
Boca entrada aire	1/2"
Capacidad asp. en seco	2 mt.
Caudal máx.	50 lt/min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	3 mm.
Peso Kgs. en	PP 3,6 - PVDF 4,2 -INOX 6,5
Material construcción	PP/PVDF/INOX-AISI-316

### BOXER-80

Consumo aire L/minuto



H-Mt.

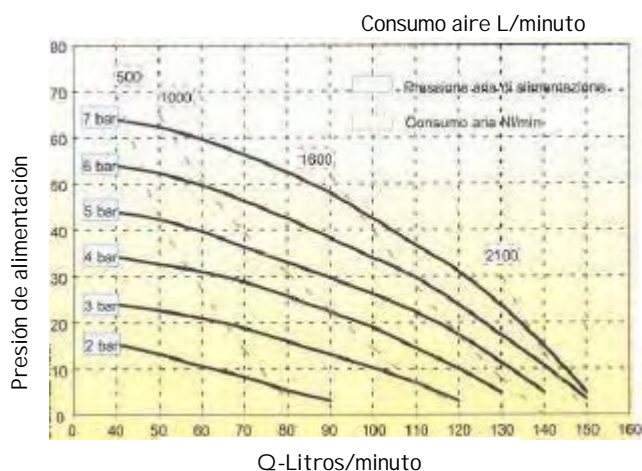
#### Bomba BOXER-80

Bocas asp/imp.	1"
Boca entrada aire	1/2"
Capacidad asp.en seco	2 mt.
Caudal máx.	90 lt/min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	4 mm.
Peso Kgs. en	PP 5,5 - PVDF 6 - INOX 12
Material construcción	PP/PVDF/AL/ INOX AISI316

# BOMBAS NEUMATICAS DE DOBLE MEMBRANA

## Serie BOXER

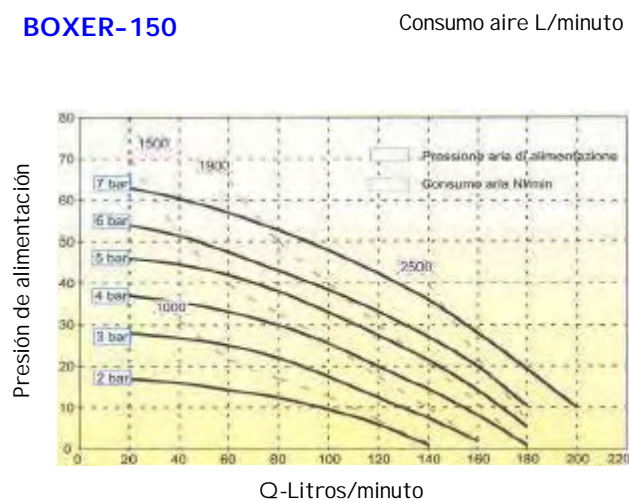
### BOXER-100



#### Bomba BOXER-100

Bocas asp/imp.	1"
Boca entrada aire	1/2"
Capacidad asp. en seco	2,5 mt.
Caudal máx.	150 lt/min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	4 mm.
Peso Kgs. en P.P.	7,5 Kg.
Material construcción	PP.

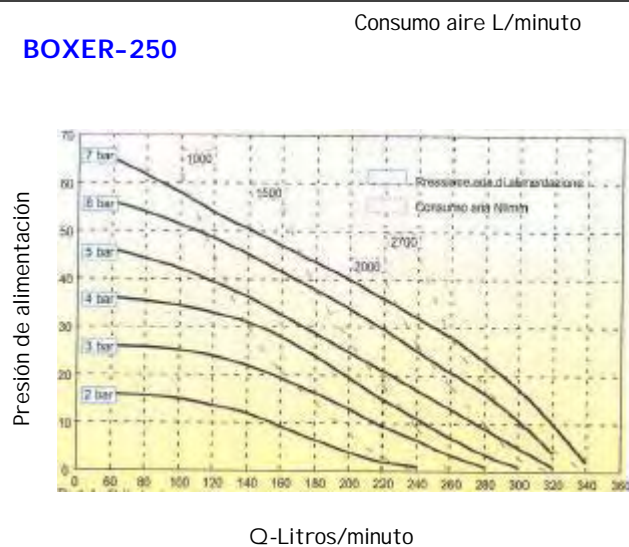
### BOXER-150



#### Bomba BOXER-150

Bocas asp/imp.	1 1/4"
Boca entrada aire	1/2"
Capacidad asp. en seco	2,5 mt.
Caudal máx.	220 lt/min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	4 mm.
Peso Kgs. en P.P.	15 Kg.
Material construcción	PP.

### BOXER-250



#### Bomba BOXER-250

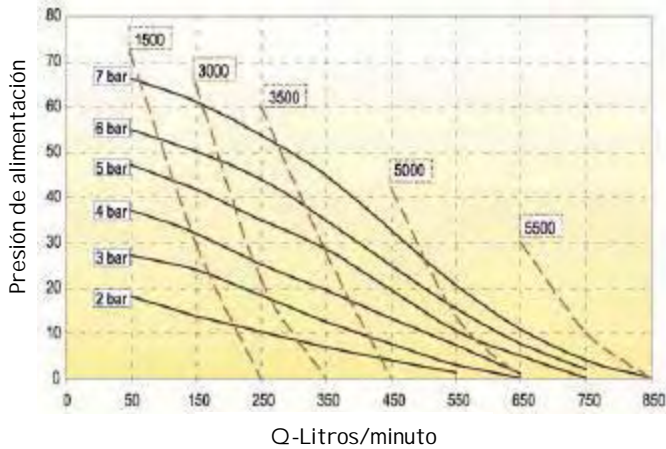
Bocas asp/imp.	1 1/2"
Boca entrada aire	1/2"
Capacidad asp. en seco	2,5 mt.
Caudal máx.	340 lt/min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	6 mm.
Peso Kgs. en P.P.	20 Kg.
Material construcción	PP.

# BOMBAS NEUMATICAS DE DOBLE MEMBRANA

## Serie BOXER

**BOXER-502**

Consumo aire L/minuto

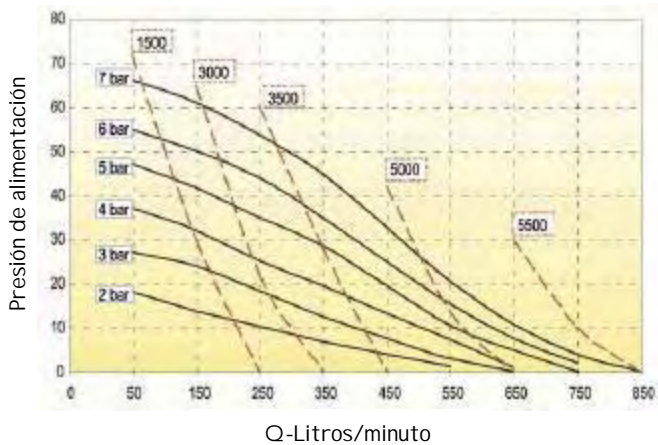


**Bomba BOXER-502**

Bocas asp/imp.	2"
Boca entrada aire	1/2"
Capacidad asp. en seco	5 mt.
Caudal máx.	650 lt/min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	8 mm.
Peso Kgs. en P.P.	54 Kg.
Material construcción	PP.

**BOXER-503**

Consumo aire L/minuto



**Bomba BOXER-503**

Bocas asp/imp.	3"
Boca entrada aire	1/2"
Capacidad asp. en seco	5 mt.
Caudal máx.	850 lt/min.
Presión máx.	7 bar
Ø máx. paso de sólidos	10 mm.
Peso Kgs. en P.P.	56 Kg.
Material construcción	PP.

### EQUAFLUX Amortiguador de pulsaciones automático



Se adapta automáticamente a las variaciones del caudal y altura de la instalación.  
 Sin carga de aire.  
 Sin ninguna regulación manual.  
 Reduce el golpe de ariete.  
 Reduce las vibraciones y protege la instalación.  
 Material construcción P.P. y membrana PTFE

TIPO	EQUAFLUX-50	EQUAFLUX-100	EQUAFLUX-200
PARA BOMBA	CUBIC	MINIBOXER BOXER-80 BOXER-100	BOXER-150 BOXER-250
BOCAS BOMBA	3/8"	1/2" y 1"	1/4" y 1/2"

