

# BOMBA NEUMATICA A DIAFRAGMA



## INDESUR

### MODELO D40

1 ½" pulgada  
370 litros/min  
consumo regulable\*



#### CAUDAL

0 a 22 m<sup>3</sup>/h [ 0 a 370 litros/min ]  
EXCLUSIVA VÁLV. REGULADORA INCLUIDA

#### CONEXIONES

- Succión/Impulsión: 1 ½" BSPH (1)
- Entrada de aire: 1/2" BSPH
- Escape de aire: 1/2" BSPH (silenciador incluido)

#### ACCIONAMIENTO

Aire comprimido de 0,5 a 8 Kg/cm<sup>2</sup> (2)

#### CAPACIDAD DE SUCCION

8 m.c.a. (3)

#### MAXIMA TEMPERATURA ADMITIDA

- Buna N® (NBR) 80 °C
- Caucho Natural (NR) 70 °C
- Neoprene® (CR) 90 °C
- Nordel® (EPDM) 120 °C
- Viton® (FPM) 120 °C
- Teflon® (PTFE) 100 °C
- Santoprene® 105 °C
- Hytrel® 120 °C

#### MAXIMO TAMAÑO DE SÓLIDOS

6 mm

#### TERMINACION EXTERIOR

esmalte sintético naranja (4)



## SERIE METALICA

Especificaciones técnicas

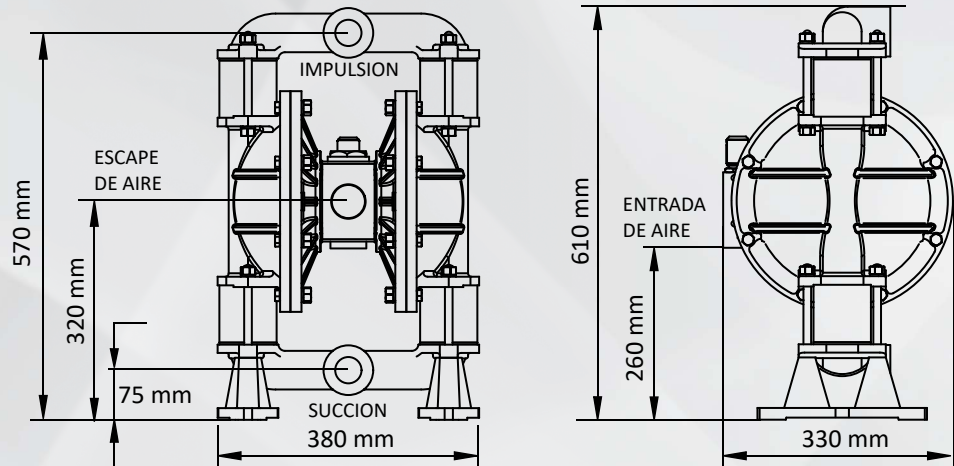
\* BOMBA EQUIPADA CON LA EXCLUSIVA VALVULA INDESUR PARA REGULACION DE CAUDAL Y CONSUMO DE AIRE



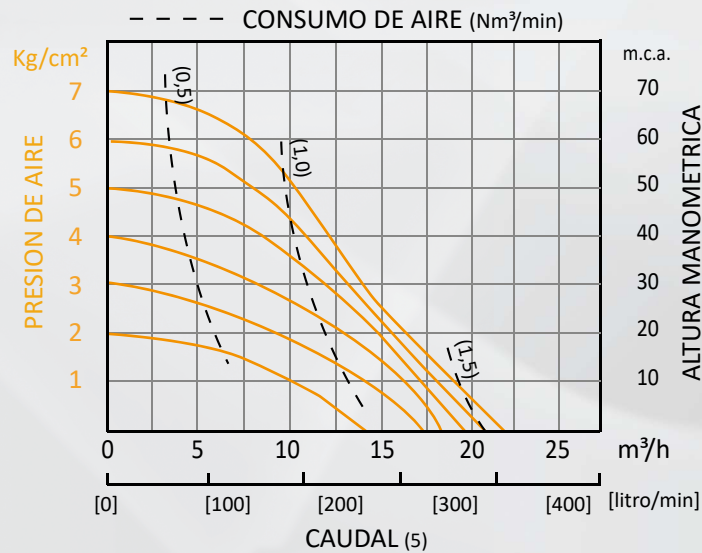
# SERIE METALICA / MODELO D40

www.bombasindesur.com.ar

## Dimensiones



## Rendimiento



## Materiales

Partes secas	Carcasa	Diafragmas y válvulas
Aluminio Polipropileno	Aluminio Fundición gris CF8 (AISI 304) CF8M (AISI 316)	Buna N <sup>®</sup> (NBR) Caucho Natural (NR) Neoprene <sup>®</sup> (CR) Nordel <sup>®</sup> (EPDM) Viton <sup>®</sup> (FPM) Teflon <sup>®</sup> (PTFE) Santoprene <sup>®</sup> Hytrel <sup>®</sup>

- (1) conexiones a brida sobre pedido.
- (2) para diafragma de PTFE presión mínima 2 Kg/cm<sup>2</sup>.
- (3) bomba cebada, diafragmas de caucho.
- (4) otras terminaciones sobre pedido.
- (5) valores para equipos con diafragmas de caucho.



**INDESUR ARGENTINA S.A.**  
Hilario Ascasubi 480 Wilde  
Provincia de Buenos Aires  
(011)4206-1867/3908

ventas@indesur.com.ar / www.bombasindesur.com.ar

