



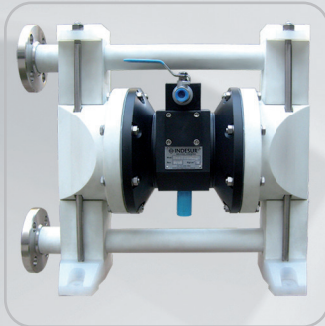
INDESUR

MODELO D25

1 pulgada

135 litros/min

consumo regulable (*)



CAUDAL

0 a 8 m³/h [0 a 135 litros/min]

EXCLUSIVA VÁLV. REGULADORA INCLUIDA

CONEXIONES

- **Succión/Impulsión: 1" a brida**
- **Entrada de aire: 3/8" BSPH (válvula esférica incluida)**
- **Escape de aire: 1/2" BSPH (silenciador incluido)**

ACCIONAMIENTO

Aire comprimido de 0,5 a 8 Kg/cm²

CAPACIDAD DE SUCCION

7 m.c.a. (1)

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

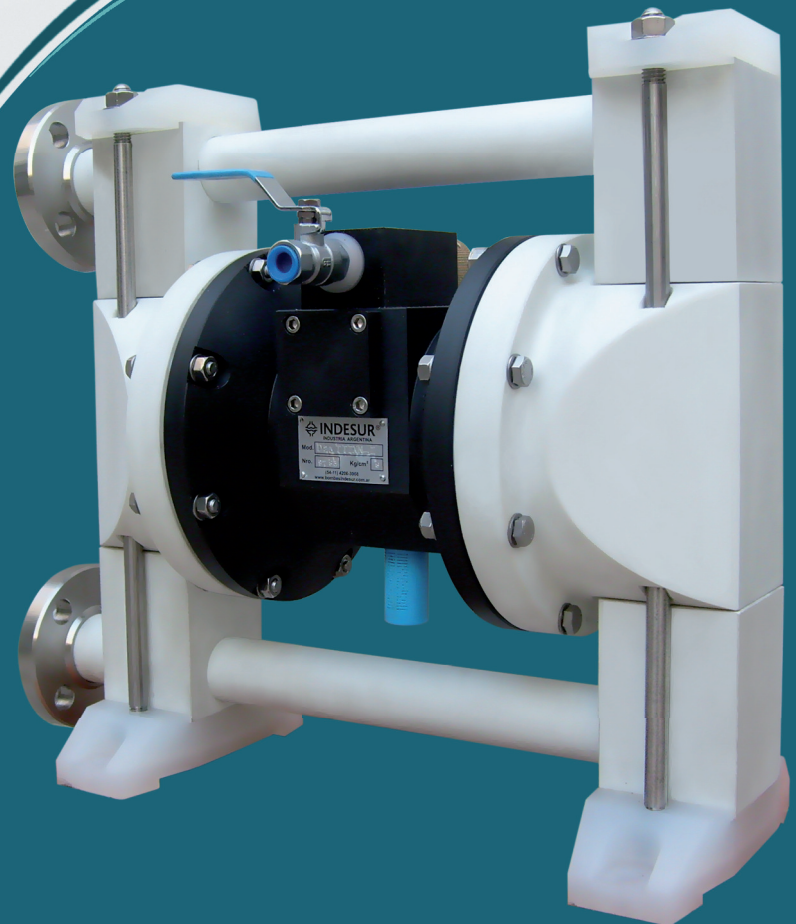
3 mm

TERMINACION EXTERIOR

PTFE blanco

COMPATIBILIDAD QUIMICA TOTAL

100% PTFE



SERIE PLASTICA

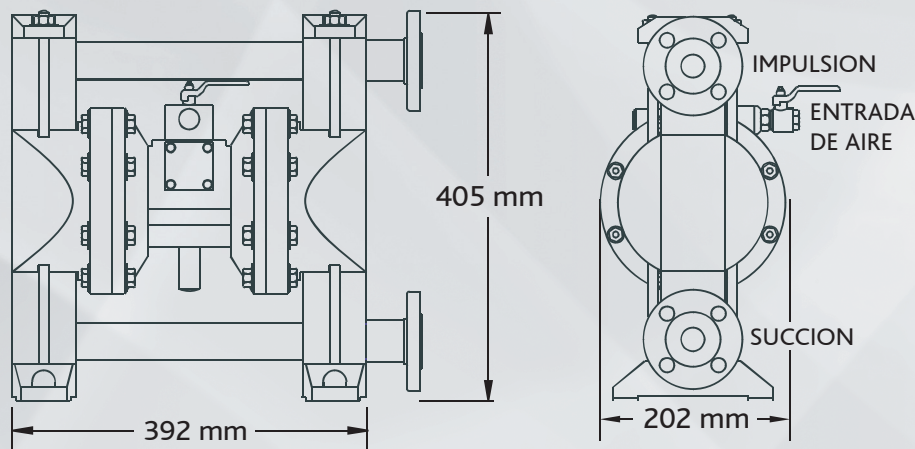
(*) BOMBA EQUIPADA CON LA EXCLUSIVA VALVULA INDESUR PARA REGULACION DE CAUDAL Y CONSUMO DE AIRE.



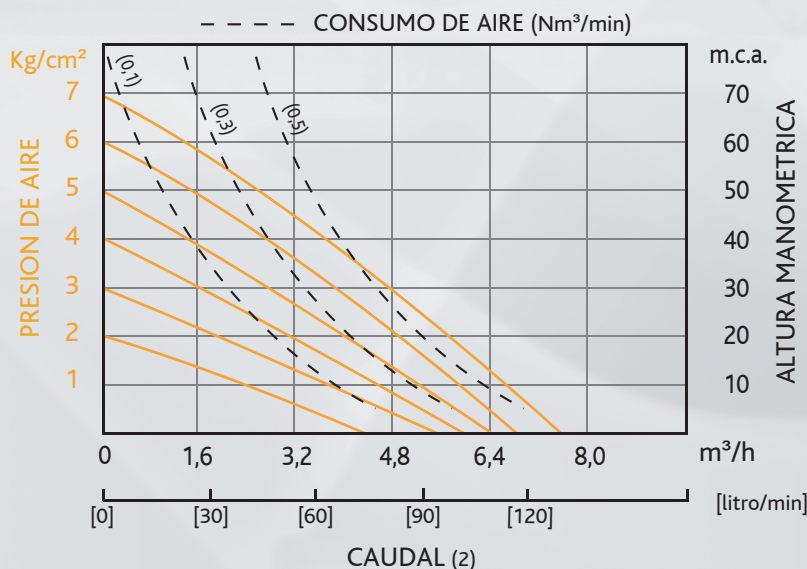
SERIE PLASTICA / MODELO D25

www.bombasindesur.com.ar

Dimensiones



Rendimiento



Materiales

Partes secas	Carcasa / Peso del equipo	Diafragmas y válvulas
Polipropileno	Teflon® (PTFE) / 22 Kg	Buna N® (NBR) Caucho Natural® (NR) Neoprene® (CR) Nordel® (EPDM) Viton® (FPM) Teflon® (PTFE) Santoprene® Hytrel®

(1) bomba cebada, diafragmas de caucho.
(2) valores para equipos con diafragmas de caucho.

INDESUR ARGENTINA S.A.

Hilario Ascasubi 480 - B1875EHJ Wilde - Provincia de Buenos Aires - Argentina
(54-11) 4206-1867 / 3908

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

