

# Bomba de doble diafragma teflón 028-F700-EF1

## Características

- De acero inox. Aisi 316
- Electropulido
- Relación de compresión: 1:1
- Caudal máximo: 700 l/min
- Conexión fluidos: Tri-Clamp 2" 1/2

**Ex** EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zona 2

**FDA**  
compliant



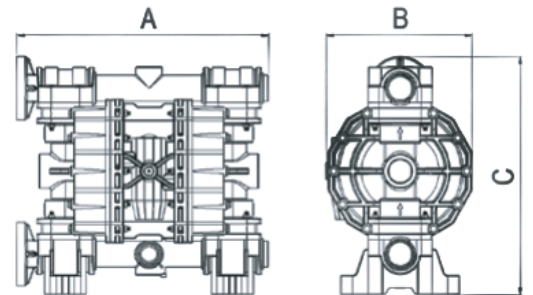
Artículo	Cuerpo	Membrana	Bolas	Juntas	Fluidos
028-F700-AB1	INOX AISI 316 E-P	NBR+PTFE	SS AISI 316	PTFE	Productos alimentarias de alta densidad
028-F700-AB2	INOX AISI 316 E-P	NBR+PTFE	SS AISI 316	PTFE	Productos alimentarias de baja densidad

## Datos técnicos

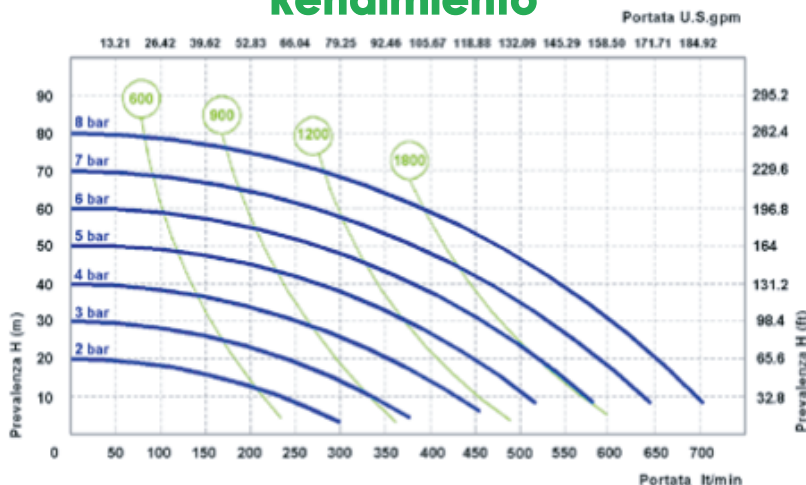
Conexiones fluidos:	Tri-Clamp 2" 1/2
Conexión aire:	3/4" BSP
Caudal máximo:	700 l/min
Presión máxima:	8 bar
Altura de elevación	80 m
Máxima:	5,0 m
Cap.máx. aspir. en seco:	9,8 m
Cap.máx. aspir. con fluido:	8,5 m
Diámetro paso sólidos:	78 dB
Nivel de ruido:	1250 cm3
Caudal por ciclo:	50000 cps
Viscosidad máxima:	

## Medidas

A (mm)	487
B (mm)	345
B (mm)	599
Peso neto kg	46
Temperatura máx. Fluidos	95°C



## Rendimiento



- Presión alimentación aire
- Consumo de aire en NI/min

Las curvas y los rendimientos se refieren a las bombas con aspiración sumergida e impulsión con boca libre, con agua a 20 °C, y varían según el material de fabricación.

PBX: (502) 2386 - 8787

[inoxidable@mainco.com.gt](mailto:inoxidable@mainco.com.gt)

[www.mainco.com.gt](http://www.mainco.com.gt)

42 calle 22-17 Colonia Industrial Santa Elisa zona 12, Bodega 5.