

## Meclube Modelo A170

de ALUMINIO

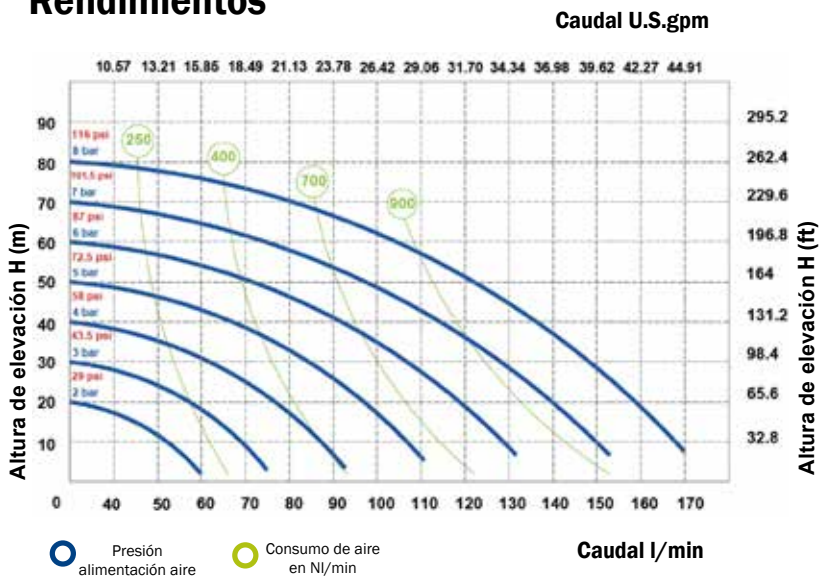
Relación de compresión: **1:1**  
 Caudal máximo: **170 l/min**  
 Conexión fluidos: **1" BSP**



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

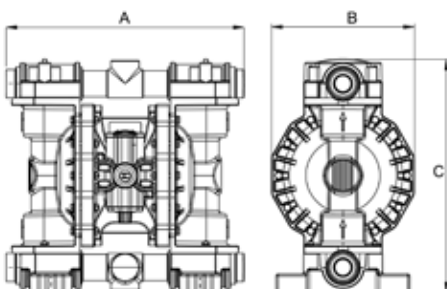
ARTÍCULO	CUERPO	MEMBRANAS	BOLAS	JUNTAS	FLUIDOS
<b>028-A170-AB1</b>	ALUMINIO	HYTREL	SS AISI 316	NBR	aceites-aceites usados-gasoil
<b>028-A170-AB2</b>	ALUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	agua-líquido anticongelante- limpiaparabrisas
<b>028-A170-AB3</b>	ALUMINIO	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	líquidos agresivos (ácidos y básicos)
<b>028-A170-AB4</b>	ALUMINIO	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	líquidos abrasivos alcalinos / básicos

### Rendimientos



### Datos técnicos

Conexiones fluidos: **1" BSP**  
 Conexión aire: **1/2" BSP**  
 Caudal máximo: **170 l/min**  
 Presión máxima: **8 bar**  
 Altura de elevación máxima: **80 m**  
 Cap.máx. aspir. en seco: **5,0 m**  
 Cap. Max aspir. con fluido: **9,8 m**  
 Diámetro paso sólidos: **7,5 mm**  
 Nivel de ruido: **75 dB**  
 Caudal por ciclo: **700 cm³**  
 Viscosidad máxima: **35000 cps**



### Medidas

A170	
A (mm)	370
B (mm)	222
C (mm)	364
Peso bruto kg	18,31
Temperatura Fluidos	-20 °C + 95 °C