



## Meclube Modelo A110 de ALUMINIO

Relación de compresión: **1:1**  
 Caudal máximo: **110 l/min**  
 Conexión fluidos: **3/4" BSP**

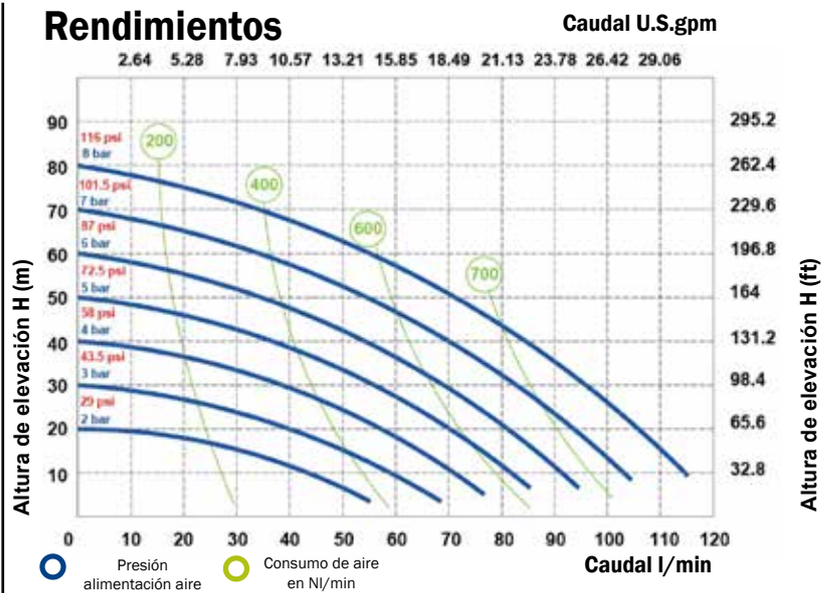
 EX II 3/3 GD h IIB T4 135 °C ATEX zone2

| ARTÍCULO            | CUERPO   | MEMBRANAS   | BOLAS       | JUNTAS | FLUIDOS                                       |
|---------------------|----------|-------------|-------------|--------|-----------------------------------------------|
| <b>028-A110-AB1</b> | ALUMINIO | HYTREL      | SS AISI 316 | NBR    | aceites-aceites usados-gasoil                 |
| <b>028-A110-AB2</b> | ALUMINIO | HYTREL+PTFE | PTFE        | VITON  | agua-líquido anticongelante- limpiaparabrisas |
| <b>028-A110-AB3</b> | ALUMINIO | HYTREL+PTFE | PTFE        | PTFE   | líquidos agresivos (ácidos y básicos)         |
| <b>028-A110-AB4</b> | ALUMINIO | SANTOPRENE  | EPDM        | EPDM   | líquidos abrasivos alcalinos / básicos        |

### Datos técnicos

Conexiones fluidos: **3/4" BSP**  
 Conexión aire: **3/8" BSP**  
 Caudal máximo: **100 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: **4 mm**  
 Nivel de ruido: **72 dB**  
 Caudal por ciclo: **200 cm<sup>3</sup>**  
 Viscosidad máxima: **25000 cps**

### Rendimientos



### Medidas

#### A110

A (mm) 265  
 B (mm) 178  
 C (mm) 245  
 Peso bruto kg 6,0  
 Temperatura Fluidos -20 °C + 95 °C

