

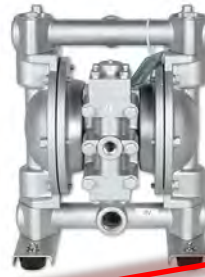


REPRESENTANTE EN ARGENTINA

# Yamada

## Bombas Neumáticas de Doble Diafragma

- Medidas disponibles: 1/4", 3/8", 1/2, 3/4 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 3"
- Materiales metálicos: Aluminio, Ace Fundicion de Hierro
- Materiales plásticos: Polipropileno, Kynar (PVDF), PTFE
- Caudales hasta 50 m3/h (814 LPM)
- Presión: 7 bar
- Temperatura del fluido hasta 120°C



**VÁLVULA DE AIRE  
SIN LUBRICACIÓN**

### Ventajas y Características

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Maneja una amplia variedad de fluidos con alto contenido de sólidos.</li><li>2. Autocebante, inclusive arrancando en seco.</li><li>3. Trabajan en seco, sin dañar el equipo.</li><li>4. Flujo y presión de descarga variables, simplemente variando la presión y cantidad de aire suministrada</li><li>5. Portátiles/Instalación simple. No requiere de fijación, ni instalación de cañerías rígidas. Sin riesgo eléctrico.</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>6. Presión máxima de descarga, puede controlar la descarga cerrando una válvula; aun bloqueándola sin generar ningún daño.</li><li>7. No agitan los productos.</li><li>8. Operación segura, zonas corrosivas y zonas Eexd Antiexplosivas.</li><li>9. Sumergibles, con solo verificar la compatibilidad química de los materiales y fluidos.</li><li>10. La eficiencia de bombeo permanece constante.</li></ol> |
|--|--|



SANTO DOMINGO 3066 (C129AGN)  
BUENOS AIRES. ARGENTINA.  
L. ROT: +5411 4301.6569  
FAX: +5411 4301.0653

info@keips.com www.keips.com

