

▼ Foto: PAM-1041



## Serie PAM

Capacidad del depósito:  
**1.0 - 2.0 galón**

Flujo a presión nominal:  
**9 pulg<sup>3</sup>/min.**

Presión de operación máxima:  
**10,000 psi**



### Válvulas de bloqueo

Las válvulas manuales VM-4 de las bombas pueden ser reemplazadas por válvulas manuales de bloqueo VM-4L. Añada el sufijo "L" al número de modelo de la bomba.

**Página: 140**

- La configuración de dos motores neumáticos permite un flujo elevado en la primera etapa (de hasta 200 psi) para el avance rápido del cilindro
- Depósitos de 1 y 2 galones para utilizarlos con una amplia gama de cilindros
- La cubierta integrada protege al motor y facilita su transporte

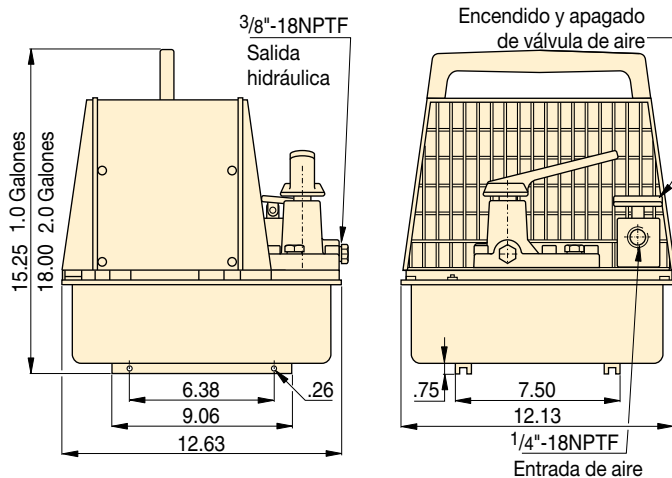


### Válvula neumática remota

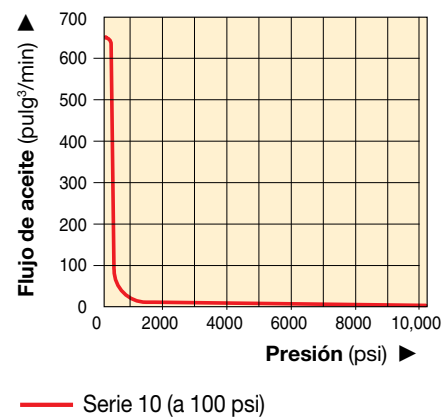
Para la operación remota de las bombas neumáticas serie PAM-10. Permite que se opere con la mano o el pie.

Número de modelo

**VA2**



### Flujo de Aceite vs. Presión



| Utilizada con cilindro | Volumen utilizable de aceite (gal) | Número de modelo (con cubierta) | Presión nominal (psi) | Flujo de salida (pulg. <sup>3</sup> /min) |          | Función de la válvula | Modelo de la válvula | Intervalo de presión de aire* (psi) | Consumo de aire (scfm) | Nivel de ruido (dBA) | Peso (libras) |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|----------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------|
|                        |                                    |                                 |                       | 1ª etapa                                  | 2ª etapa |                       |                      |                                     |                        |                      |               |
| Simple acción          | 0.7                                | PAM1021                         | 10,000                | 650                                       | 9        | Av./reten./retrac.    | VM2                  | 60-120                              | 18                     | 87                   | 50            |
|                        | 2.0                                | PAM1022                         | 10,000                | 650                                       | 9        | Av./reten./retrac.    | VM2                  | 60-120                              | 18                     | 87                   | 60            |
| Doble acción           | 0.7                                | PAM1041                         | 10,000                | 650                                       | 9        | Av./reten./retrac.    | VM4                  | 60-120                              | 18                     | 87                   | 50            |
|                        | 2.0                                | PAM1042                         | 10,000                | 650                                       | 9        | Av./reten./retrac.    | VM4                  | 60-120                              | 18                     | 87                   | 60            |

\* Regulador-filtro-lubricador recomendado: RFL-102