

# Bombas con Manifold Dividido

Yamada ofrece un diseño en el cual las conexiones de entrada y la salida pueden ser dispuestas en combinaciones múltiples. Una sola bomba puede enviar o mezclar dos líquidos diferentes, de la misma densidad.

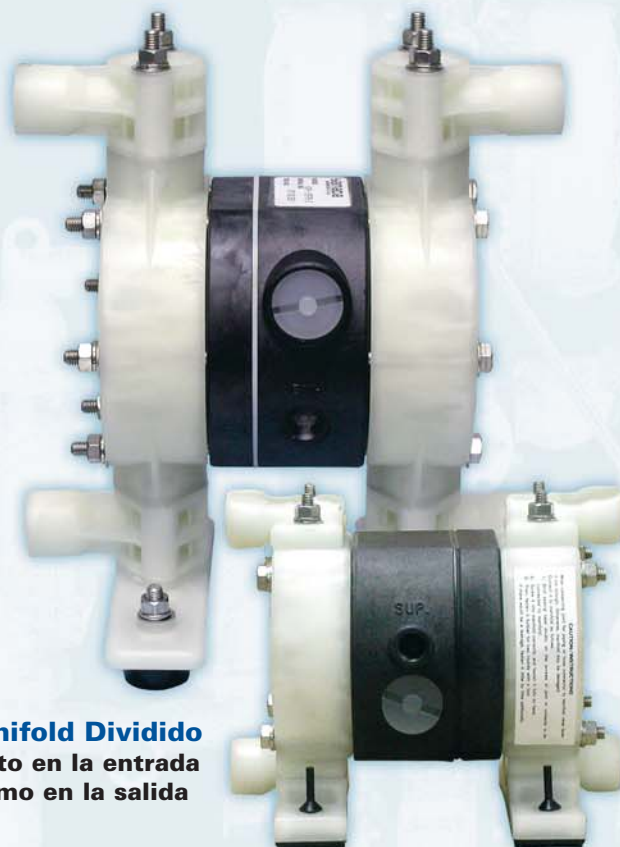
Tamaños disponibles: desde de 1/4" a 1"  
(5 mm a 25 mm)

Disponibles en: Polipropileno, Aluminio y Acero Inoxidable

Diafragmas: Siete materiales diferentes (excepto NDP-5)

Configuraciones: Dos entradas y dos salidas  
Una entrada y dos salidas  
Dos entradas y una salida

Foto der.: Tamaños NDP-5-Z y NDP-15-Z



**Manifold Dividido**  
Tanto en la entrada  
como en la salida

# Bombas de Alta Presión

## Bombas de Alta Presión Relación 2:1

Diseñadas para aplicaciones donde la presión máxima normal, de 7 Kg/cm<sup>2</sup> (100 PSI), es insuficiente para vencer los requerimientos del sistema. El caudal es aproximadamente la mitad de la capacidad de una bomba estándar, pero se alcanza una presión de descarga de 14 Kg/cm<sup>2</sup>, (200 PSI) con solo 7 Kg/cm<sup>2</sup> (100 PSI) de alimentación de aire comprimido.

Tamaños disponibles: Desde de 3/4" a 3"  
(20 mm a 100 mm)

Disponibles en: Aluminio, Hierro fundido y Acero Inoxidable

Diafragmas:  
Siete materiales diferentes

Capacidades: Entre 3.8 y 378 LPM  
(1 hasta 100 GPM)

Instalación: No se requieren costosas válvulas o sistemas de alivio de presión. Gran retención de presión.



**Bomba de Alta Presión**  
Relación 2:1