

# Bombas Para Tambores

Las bombas neumáticas de doble diafragma tienen distintas ventajas de diseño que las hacen muy eficientes y versátiles en la descarga de tambores.

Disponibles en Polipropileno, PVDF (Kynar), Aluminio y Acero Inoxidable, e incluyen un tapón adaptador de 25 mm (2") y un tubo de succión de 838 mm (33").

Conexiones de 10 mm (3/8", solo metálicas), 15 mm (1/2", solo plásticas) y 20 mm.

Capacidades hasta 106 LPM (28 GPM)

Nota: Las bombas de plástico incorporan conexiones laterales para los líquidos y utilizan un codo de 90° para la parte superior del tambor.

Remitirse a la información técnica de las bombas DP-10, NDP-15 y NDP-20 para información adicional sobre su desempeño.

Consulte con Yamada para otros tamaños o materiales de construcción.

## Conexiones

### Succión y Descarga:

Aluminio (ADC-12) 3/8" rosca hembra NPT  
o 3/4" rosca hembra NPT

Incluye tubo de succión en Aluminio y tapón adaptador con Rosca macho NPT.

Acero Inoxidable (316) 3/8" rosca hembra NPT  
o 3/4" rosca hembra NPT

Incluye tubo de succión en Acero Inoxidable y tapón adaptador con Rosca macho NPT.

Polipropileno (PPG) 1/2" rosca hembra NPT  
o 3/4" rosca hembra NPT

Incluye tubo de succión en PVC (opcional en PPG), codo y tapón adaptador.

Nota: Yamada recomienda el uso de la versión de válvulas planas de la serie NDP-15.

Kynar (PVDF) 1/2" rosca hembra NPT  
Incluye tubo de succión en PVDF, codo y tapón adaptador.

Tapón adaptador de tambor: 2" (50 mm)

Para información adicional visite [yamadapump.com](http://yamadapump.com).

## Bombas para Tambores Conexiones en 3/8", 1/2" y 3/4"



## Nomenclatura de la Serie

