



# FICHA TÉCNICA

## DATOS OPERATIVOS

FT N-40 - 797  
Fecha de elaboración: 14/01/2023  
Revisión: 23/05/2025-03



## BOMBA DE MEMBRANA N-40

Referencia 797

### DESCRIPCIÓN

Bomba de transferencia de fluidos de alta capacidad, ligera y compacta.

La bomba de diafragma N-40 tiene dos diafragmas, para que el fluido pueda bombearse más fácilmente.

Membrana de PTFE de alta calidad en 142mm de diámetro, generando mayor volumen de salida y alargando la vida útil del equipo.

El material de teflón se importa de Japón y tiene una calidad mejor que la de otros proveedores.

Además de ser anticorrosivo y antiácido/base.

### CARACTERÍSTICAS

Válvula de aire de doble bobina.

Regulador de presión de pintura de alta precisión y regulador de retorno.

Colector bajo y alto con diámetro interno agrandado para facilitar la limpieza e inspección.

### INDICACIONES DE USO

Adecuado para pintura, productos químicos, aceite, transferencia de fluidos, etc.



### DATOS ADICIONALES

CAPACIDAD MÁXIMA DE TRANSFERENCIA	40 LITROS/MIN.
PRESIÓN MÁXIMA DE AIRE	7,0 bares
ENTRADA SALIDA DE MATERIAL	1/2" NPT
TAMAÑO DE ENTRADA Y SALIDA DE AIRE	1/4" NP
TAMAÑO MÁXIMO DE GRANO	3 mm
CONSUMO DE AIRE	350 LITROS/MIN.
PESO BRUTO	9,40kg
INDICACIÓN DEL COMPRESOR	Caudal de 7 bar/10 pies

	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	26,2cm	55cm	41cm



**Correo electrónico**  
atendimento@nauber.com.br



**Teléfono**  
+55 47 33745969



**Sitio web**  
www.nauber.com.br