



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERATIVOS

FT N-18 - 795
 Fecha de elaboración: 14/01/2023
 Revisión: 23/05/2025-03

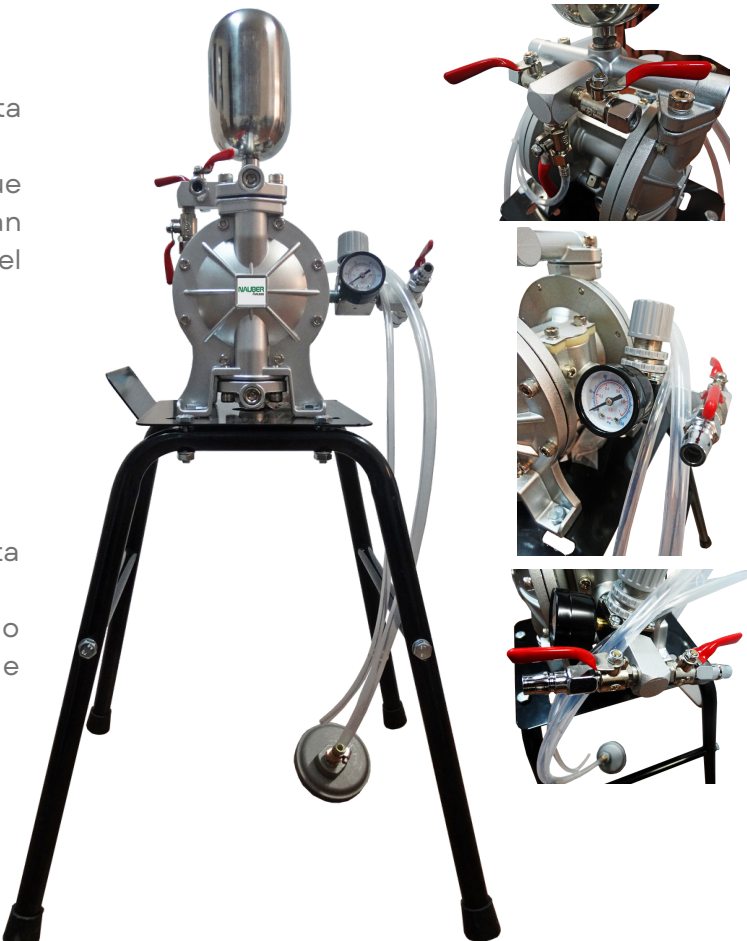


BOMBA DE MEMBRANA N-18

Referencia 795

DESCRIPCIÓN

Bomba de transferencia de fluidos de alta capacidad, ligera y compacta. Membrana de PTFE de alta calidad que por su gran diámetro genera un gran volumen de salida y alarga la vida útil del equipo.



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	18 LITROS/MIN.
PRESIÓN MÁXIMA DE AIRE	7,0 bares
ENTRADA SALIDA DE MATERIAL	3/8" NPT
TAMAÑO DE ENTRADA Y SALIDA DE AIRE	1/4" NP
TAMAÑO MÁXIMO DE GRANO	1,5 mm
CONSUMO DE AIRE	150 LITROS/MIN.
PESO BRUTO	7,2kg
INDICACIÓN DEL COMPRESOR	Caudal de 7 bar/10 pies

DIMENSIONES DEL EMBALAJE	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
	29cm	48cm	42cm



Ensamblado
en BRASIL



Correo electrónico
 atendimento@nauber.com.br



Teléfono
 +55 47 33745969



Sitio web
 www.nauber.com.br