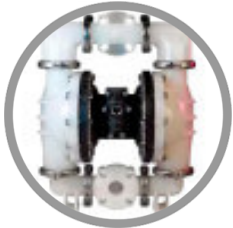


KMX[®]

BOMBA NEUMÁTICA DE DOBLE DIAFRAGMA 2"

FECHA : 05/05/2026 21:02 Hrs
 SKU : 864
 MARCA : Lutz Jesco
 MODELO : LJPT-B2



* Multimedia referencial, algunas características pueden variar sin previo aviso.
 ** Venta sujeta a stock disponible.

Las bombas de polipropileno con elastómeros en Teflón de Lutz-Jesco son ideales para bombear fluidos complejos de manera suave y segura, tanto en uso móvil como estacionario. Son adecuadas para fluidos agresivos, abrasivos o inflamables, así como para líquidos de alta viscosidad. Estas bombas son perfectas para la transferencia de tambores y contenedores, productos químicos y soluciones corrosivas, prensas de filtro, sistemas de limpieza de tanques, pigmentos y resinas, entre otros. También se utilizan eficientemente en el bombeo de pinturas, látex, barbotinas cerámicas, lodos, polímeros y el transporte de productos alimenticios.

Características destacadas:

- Válvula sin necesidad de lubricación
- Materiales resistentes a la corrosión
- Operación sin estancamiento a bajas presiones
- Sin partes empotradas o rotativas
- Funcionamiento seguro en seco
- Ausencia de generación de calor debido a la falta de motor eléctrico
- Capacidad para manejar sólidos abrasivos
- Construcción fácil de mantener
- Montaje y desmontaje sencillos
- Costos operativos reducidos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Lutz Jesco
Modelo	LJPT-B2
Tipo	Bomba de doble diafragma
Tipo de bomba	Neumática de Doble Diafragma
Material cuerpo	Polipropileno
Diafragmas	Teflón (PTFE)
Diámetro	2"
Bolas	Teflón (PTFE)
Conexión salida	2" NPT (H)
Caudal máximo	0 - 180 gpm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de aspiración en seco	4,5 m (15 ft)
Elastómero	Teflón
Succión y Descarga	2" (5.08 cm)
Conexión entrada	2" NPT (H)
Conexión de aire	3/4" NPT(F)
Certificación	Si
Origen	EEUU (USA)