

# KMX<sup>®</sup>

## BOMBA DE DIAFRAGMA 1" ACERO INOXIDABLE TEFLÓN



FECHA : 05/05/2026 02:52 Hrs  
 SKU : 4332  
 MARCA : DEBEM  
 MODELO : BOXER 100 AISI 316



Bombas de Diafragma DEBEM BOXER 100 AISI.

Las bombas neumáticas de doble diafragma Debem son productos ideales para bombear fluidos con alta viscosidad, incluso en presencia de partes sólidas suspendida, además el circuito antibloqueo garantiza un funcionamiento seguro y no requiere aire lubricado, la capacidad de cebado desde alturas de aspiración es considerable, al igual que la posibilidad de ajustar la velocidad sin perder presión.

Las bombas de diafragma tienen la posibilidad de funcionar en seco sin sufrir daños, lo que les ha otorgado una versatilidad sin precedentes.

La amplia selección de los materiales de composición permite determinar la mejor compatibilidad química con el fluido y/o con el medio ambiente sin descuidar el rango de temperatura.

El principio constructivo de las bombas neumáticas de doble membrana las hace particularmente adecuadas para aplicaciones exigentes o en entornos potencialmente explosivos (certificación ATEX – IECEx).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marca</b>	DEBEM
<b>Modelo</b>	BOXER 100 AISI 316
<b>Tipo de bomba</b>	Neumática de Doble Diafragma
<b>Material cuerpo</b>	Acero inoxidable 316
<b>Diafragmas</b>	Teflón, backup en Hytrel
<b>Diámetro</b>	1"
<b>Bolas</b>	Teflón (PTFE)
<b>Asientos</b>	Acero Inoxidable 316
<b>Temperatura Máxima</b>	95° C
<b>O'rings</b>	PTFE
<b>Conexión salida</b>	1" NPT (H)
<b>Caudal Máx</b>	160 LPM
<b>Conexiones de</b>	1" NPT (F)
<b>Elastómero</b>	Teflón, backup en Hytrel

\* Multimedia referencial, algunas características pueden variar sin previo aviso.

\*\* Venta sujeta a stock disponible.

The logo for KMX, consisting of the letters 'KMX' in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol, set against a red square background.

BOMBA DE DIAFRAGMA



BOMBAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de aire alimetación Máx	8 Bar
---------------------------------	-------

Certificación	ATEX
---------------	------

Origen	ITALY
--------	-------