



# KMX<sup>®</sup>

## BOMBA DE DIAFRAGMA 1 PLG ALUMINIO / TPE, HUSKY



FECHA : 05/05/2026 02:56 Hrs  
SKU : 2863  
MARCA : GRACO  
MODELO : Husky 1050A



Bomba Neumática de Doble Diafragma GRACO Husky.

Las Bombas de Diafragma GRACO Husky permiten el bombeo de fluidos tales como aceites lubricantes derivados de hidrocarburos, utilizando la red de aire existente, a diferencia de las bombas centrífugas, las bombas de diafragma son auto-cebantes, pudiendo trabajar en seco o bien pueden trabajar sumergidas manteniendo un respiradero al exterior, además permiten el bombeo de una amplia gama de fluidos y con partículas sólidos.

Las Bombas de diafragma GRACO Husky son manufacturadas en Estados Unidos y se caracterizan por su alta calidad y desempeño superior.

Nota: Los rendimientos de una bomba dependerán del fluido y las condiciones de operación. Los rangos tabulados son siempre bajo condiciones estándar.

Para mayores detalles, consulte con nuestros ejecutivos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marca</b>	GRACO
<b>Modelo</b>	Husky 1050A
<b>Tipo</b>	Bomba de doble diafragma
<b>Tipo de bomba</b>	Neumática de Doble Diafragma
<b>Material cuerpo</b>	Aluminio
<b>Diafragmas</b>	TPE (Hytrel)
<b>Diámetro</b>	1"
<b>Bolas</b>	Acetal
<b>Asientos</b>	Buna-N
<b>Conexión salida</b>	1" NPT (H)
<b>Caudal máximo</b>	189 LPM (50 GPM)
<b>Capacidad de aspiración cebada</b>	8,8 m (29 ft)
<b>Capacidad de aspiración en seco</b>	4,9 m (16 ft)
<b>Volumen por ciclo</b>	0,64 lt (0,17 gal)
<b>Fluido</b>	Aceite Lubricante, Anticongelante, Agua

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

\*\* Venta sujeta a stock disponible.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Succión y Descarga</b>	1" NPT(F)
<b>Conexión entrada</b>	1" NPT (H)
<b>Diám. máximo paso de sólidos</b>	3,2 mm (1/8")
<b>Conexión de aire</b>	1/2" NPT(F)
<b>Presión de aire alimetación Máx</b>	6,9 Bar (100 psi)
<b>Nivel de ruido</b>	78dB(A)@70psi / 90dB(A)@100psi
<b>Rango presión aire operación</b>	20 a 100 psi (1,4 a 6,9 Bar)
<b>Rango de temperatura</b>	-12°C a 65°C (10°F a 150°F)
<b>Peso</b>	12 Kg
<b>Consumo Aire</b>	25 scfm@70 psi
<b>Origen</b>	EEUU (USA)