

CENTRO DE COMPARACIÓN: **WILDEN** vs. GRACO

Wilden® Pro-Flo® SHIFT Metálica vs. Graco® Husky™ Metálica

¡Sea usted el juez! Hay muchas bombas AODD en el mercado, así que antes de comprar, sugerimos revisar la siguiente comparación frente-a-frente diseñada para ayudarlo a encontrar la mejor bomba para su aplicación. La bomba **Wilden® Pro-Flo® SHIFT (PS)** empernada supera la bomba Graco Husky.



50% DE REDUCCIÓN EN CONSUMO DE AIRE
COMPARADO CON GRACO

FLUJO MÁXIMO ES



31 GPM
MAYOR QUE GRACO
(117 LPM)



AHORROS DE



1.4K
US \$

EN COSTOS OPERATIVOS ANUALES

NOTA: Información basada en datos publicados para bomba Pro-Flo SHIFT de 2" metálica empernada vs. bomba Graco Husky metálica operando a 100 gpm y 20 psig (379 lpm y 1.38 bar)

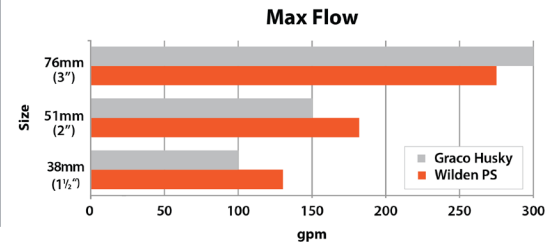
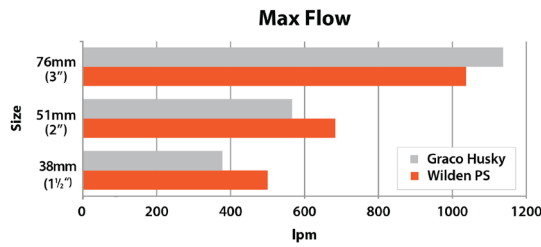
¿MUY BUENO PARA SER VERDAD? OBSERVE EL ANVERSO PARA VER LOS DATOS!

WILDEN®

CENTRO DE COMPARACIÓN: WILDEN vs. GRACO



FLUJO MAXIMO



BENEFICIO: ¡Las bombas Wilden PS tienen un flujo mayor que las bombas Graco Husky! ¡El mayor flujo de las bombas PS permiten incrementar producción sin consumir más aire, incrementando productividad!

	WILDEN PS	GRACO HUSKY	% MENOS AIRE CONSUMIDO
EFICIENCIA (Nm³/h/scfm) 	PUNTOS DE OPERACIÓN 239 lpm @ 2.96 bar (63 gpm @ 43 psig)	TAMAÑO: 38 mm (1-1/2") 67/42	TAMAÑO: 38 mm (1-1/2") 96/60 30%
	379 lpm @ 0.55 bar (100 gpm @ 8 psig)	80/50	128/80 36%
	PUNTOS DE OPERACIÓN 227 lpm @ 3.45 bar (60 gpm @ 50 psig)	TAMAÑO: 51 mm (2") 64/40	TAMAÑO: 51 mm (2") 100/62 35%
	379 lpm @ 1.38 bar (100 gpm @ 20 psig)	80/50	161/100 50%
	PUNTOS DE OPERACIÓN 189 lpm @ 6.89 bar (50 gpm @ 100 psig)	TAMAÑO: 76 mm (3") 96/60	TAMAÑO: 76 mm (3") 128/80 25%
	568 lpm @ 3.45 bar (150 gpm @ 50 psig)	193/120	257/160 25%

BENEFICIO: ¡Las bombas Wilden PS requieren menos aire para operar – incrementando ahorros de energía y productividad!
 NOTA: La presión de aire suministrado para cumplir con los GPM requeridos varía según la bomba.

	WILDEN PS	GRACO HUSKY	AHORROS ANUALES CON WILDEN
COSTO OPERATIVO ANUAL* (USD) 	PUNTOS DE OPERACIÓN 239 lpm @ 2.96 bar (63 gpm @ 43 psig)	TAMAÑO: 38 mm (1-1/2") \$1,290	TAMAÑO: 38 mm (1-1/2") \$1,843 \$553
	379 lpm @ 0.55 bar (100 gpm @ 8 psig)	\$1,508	\$2,413 \$905
	PUNTOS DE OPERACIÓN 227 lpm @ 3.45 bar (60 gpm @ 50 psig)	TAMAÑO: 51 mm (2") \$1,198	TAMAÑO: 51 mm (2") \$1,856 \$658
	379 lpm @ 1.38 bar (100 gpm @ 20 psig)	\$1,468	\$2,936 \$1,468
	PUNTOS DE OPERACIÓN 189 lpm @ 6.89 bar (50 gpm @ 100 psig)	TAMAÑO: 76 mm (3") \$2,215	TAMAÑO: 76 mm (3") \$2,953 \$738
	568 lpm @ 3.45 bar (150 gpm @ 50 psig)	\$4,124	\$5,499 \$1,375

*Suposiciones: Costo Operativo Anual (USD) fue calculado considerando operación de 8 horas al día, 5 días por semana, dando un total de 2080 horas de operación al año y un costo de energía de 10 centavos de dólar por kilowatt-hora. Para efectos de cálculo de costos se promedió la presión de aire requerida por Wilden y Graco según curvas de performance publicadas.
 NOTA: Todos los datos de performance recopilados y presentados es información publicada en manuales Graco Husky. Husky™ es una marca registrada de Graco, Inc.

WIL-19226-F-01sp

© 2021 PSG®, ein Dover-Unternehmen

Autorisierter PSG®-Partner:

Where Innovation Flows



WILDEN®

PSG
 22069 Van Buren Street
 Grand Terrace, CA 92313-5651 USA
 P: +1 (909) 422-1730 • F: +1 (909) 783-3440
wildenpump.com