

# CENTRO DE COMPARACIÓN: **WILDEN** vs. **VERSA-MATIC**

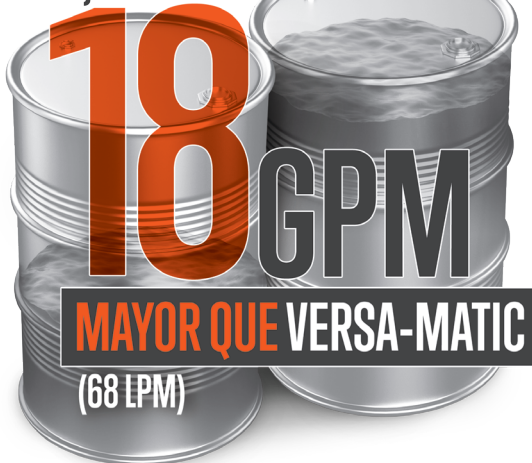
Wilden® Pro-Flo® SHIFT Metálica vs. Versa-Matic® Elima-Matic® Metálica

¡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 Versa-Matic Elima-Matic.



**24%** DE REDUCCIÓN EN CONSUMO DE AIRE **CON VERSA-MATIC**

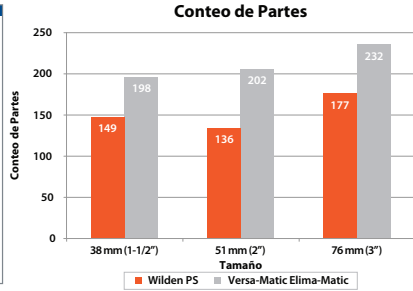
FLUJO MÁXIMO ES



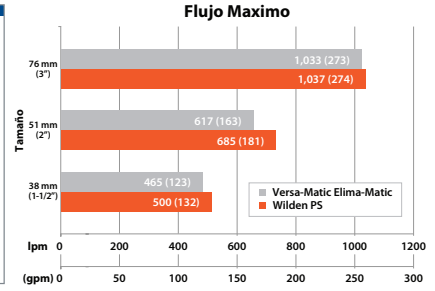
NOTA: Información basada en datos publicados para bomba Pro-Flo SHIFT de 51 mm (2") metálica empernada vs. bomba Versa-Matic Elima-Matic metálica operando a 416 lpm y 1.38 bar (110 gpm y 20 psig).

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

**WILDEN®**



**BENEFICIO:** la bomba Wilden PS tiene menos partes que la bomba Versa-Matic Elima-Matic, lo que significa que la probabilidad de falla disminuye, disminuyendo el tiempo inactivo e incrementando el ahorro en repuestos.



**BENEFICIO:** ¡Las bombas Wilden PS tienen un flujo mayor que las bombas Versa-Matic Elima-Matic! ¡El mayor flujo de las bombas PS permiten incrementar producción sin consumir más aire, incrementando productividad!

EFICIENCIA (Nm <sup>3</sup> /h/scfm)	WILDEN PS		VERSAMATIC ELIMA-MATIC	% MENOS AIRE CONSUMIDO	
	PUNTOS DE OPERACIÓN	TAMAÑO: 38 mm (1-1/2")	TAMAÑO: 38 mm (1-1/2")		
	227 lpm @ 2.07 bar (60 gpm @ 30 psig)	48/30	61/38	21%	
	174 lpm @ 2.62 bar (46 gpm @ 38 psig)	37/23	51/32	28%	
	PUNTOS DE OPERACIÓN		TAMAÑO: 51 mm (2")	TAMAÑO: 51 mm (2")	
	416 lpm @ 1.38 bar (110 gpm @ 20 psig)	85/53	112/70	24%	
	227 lpm @ 4.76 bar (60 gpm @ 40 psig)	48/30	64/40	25%	
	PUNTOS DE OPERACIÓN		TAMAÑO: 76 mm (3")	TAMAÑO: 76 mm (3")	
757 lpm @ 1.38 bar (200 gpm @ 20 psig)	169/105	193/120	13%		
378 lpm @ 2.76 bar (100 gpm @ 40 psig)	83/52	96/60	13%		

**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.

COSTO OPERATIVO ANUAL* (USD)	WILDEN PS		VERSAMATIC ELIMA-MATIC	AHORROS ANUALES CON WILDEN	
	PUNTOS DE OPERACIÓN	TAMAÑO: 38 mm (1-1/2")	TAMAÑO: 38 mm (1-1/2")		
	227 lpm @ 2.07 bar (60 gpm @ 30 psig)	\$785	\$995	\$210	
	174 lpm @ 2.62 bar (46 gpm @ 38 psig)	\$578	\$804	\$226	
	PUNTOS DE OPERACIÓN		TAMAÑO: 51 mm (2")	TAMAÑO: 51 mm (2")	
	416 lpm @ 1.38 bar (110 gpm @ 20 psig)	\$1,394	\$1,842	\$448	
	227 lpm @ 4.76 bar (60 gpm @ 40 psig)	\$762	\$1,016	\$254	
	PUNTOS DE OPERACIÓN		TAMAÑO: 76 mm (3")	TAMAÑO: 76 mm (3")	
757 lpm @ 1.38 bar (200 gpm @ 20 psig)	\$3,203	\$3,660	\$457		
378 lpm @ 2.76 bar (100 gpm @ 40 psig)	\$1,341	\$1,547	\$206		

\*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 Versa-Matic según curvas de performance publicadas.

NOTA: Todos los datos de performance recopilados y presentados es información publicada en manuales de Versa-Matic Elima-Matic. VERSA-MATIC® y Elima-Matic® son marcas registradas de Warren Rupp, Inc.