

TECHNIFLO

BOMBAS PARA PROCESOS QUÍMICOS

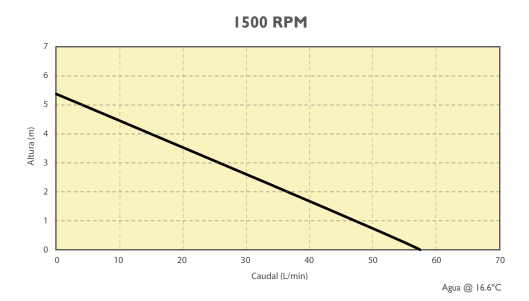


DPE-SSI02S4

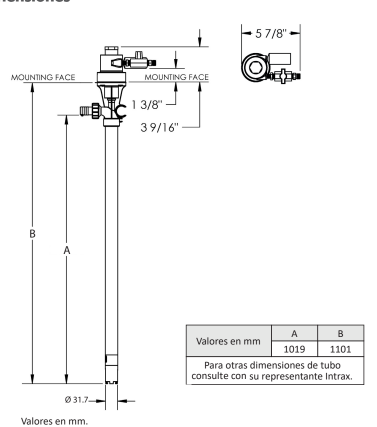
Sobre Drum Pumps

Bombas en configuración vertical, para transferencias de servicio ligero. Ideales para reemplazar bombas manuales. Su diseño portátil permite el movimiento seguro y eficiente de fluidos, evitando la necesidad de trasladar barriles de peso considerable. Fabricadas con tubos de polipropileno, PVDF o acero inoxidable 3 l 6. Cuentan con motores ajustables de doble velocidad, con alternativa eléctrica y neumática.

Curva de Rendimiento



Dimensiones



DPE-SS102S4

Bomba en configuración vertical, sin sello mecánico, para transferencias de servicio ligero. Fabricada con tubo de acero inoxidable 316 e impulsor de ETFE, apta para soportar temperaturas hasta 100°C. Integrada con motor neumático de 400 W, con certificación ATEX para atmósferas potencialmente explosivas.

Especificaciones

Motor		Neumático S4	
Caudal		56,6 L/min.	
Altura		5,2 m.	
Diámetro de descarga		3/4"	
Diámetro del tubo		1 - 1/4"	
Presión de aire		45,8 m3/h	
Potencia de salida		275,8 Kpa	
Potencia del motor		400 W.	
Temperatura de operación		100 ºC	
Peso		3,8 Kg	
Material del impulsor		ETFE	
Material del tubo		Acero inoxidable 316	
Dimensiones de embalaje (cm)	Bomba	117x20x8	
	Motor	26x15x26	

Valores de caudal y altura en función de la viscosidad

Viscosidad (cP)	Caudal (m3/h)	Altura (m)		
100	1,56	5		
200	1,14	5		
300	0,84	5		
Valores Límite / Para motores eléctricos y de aire de máxima velocidad				