

Nuevos productos que dan soluciones

¿Lo sabía?

Compresores de aire más pequeños = ¡Ahorros más grandes!

Tamaños de compresor de aire recomendados para los sistemas EX y DDX-LP y los sistemas de acción previa con enclavamiento doble Tipo D y F:

Tamaño del sistema en galones (litros)	Sistema de tubería seca estándar		Sistemas EX, DDX-LP y acción previa con enclava- miento doble Tipo F		Sistema de acción previa con enclavamiento doble Tipo D	
	ft³/min a 40 psi (2,8 bar)	Tamaño compresor*	ft³/min a 20 psi (1,4 bar)	Tamaño compresor*	ft³/min a 10 psi (0,7 bar)	Tamaño compresor*
90 (341)	1,0 (0,07)	¹/ ₆ HP	1,25 (0,09)	1/ ₆ HP	1,35 (0,09)	1/ ₆ HP
150 (568)	1,5 (0,10)	¹/₄ HP	1,25 (0,09)	¹/ ₆ HP	1,35 (0,09)	1/6 HP
180 (681)	2,0 (0,14)	¹/₃ HP	1,25 (0,09)	1/ ₆ HP	1,35 (0,09)	1/ ₆ HP
300 (1136)	3,1 (0,21)	¹/ ₂ HP	1,85 (0,13)	1/ ₄ HP	2,2 (0,15)	1/4 HP
400 (1514)	4,2 (0,29)	3/4 HP	1,85 (0,13)	1/ ₄ HP	2,7 (0,19)	1/4 HP
500 (1893)	5,2 (0,36)	1 HP	2,4 (0,17)	¹ / ₃ HP	2,7 (0,19)	1/3 HP
600 (2271)	5,2 (0,36)	1 HP	3,5 (0,24)	¹ / ₂ HP	4,0 (0,28)	1/ ₂ HP
750 (2839)	7,9 (0,54)	1 ¹ / ₂ HP	3,5 (0,24)	¹ / ₂ HP	4,0 (0,28)	1/2 HP
800 (3028)	7,9 (0,54)	1 ¹ / ₂ HP	4,8 (0,33)	³ / ₄ HP	4,0 (0,28)	1/2 HP
1000 (3785)	10,7 (0,74)	2 HP	4,8 (0,33)	³ / ₄ HP	5,1 (0,35)	³ / ₄ HP
1250 (4732)		_	5,9 (0,41)	1 HP	6,0 (0,41)	1 HP
1500 (5678)			8,8 (0,61)	1 ¹ / ₂ HP	9,5 (0,66)	1 1/2 HP
1750 (6624)	_	_	8,8 (0,61)	1 ¹ / ₂ HP	9,5 (0,66)	1 ¹ / ₂ HP
2000 (7571)			11,2 (0,77)	2 HP	9,5 (0,66)	1 1/2 HP

^{*} Según lo recomendado por la guía GAST.

El gráfico anterior se basa en la capacidad máxima del sistema en galones cuando se presuriza a 40 psi (2,8 bar), 20 psi (1,4 bar) y 10 psi (0,7 bar) en menos de 30 minutos.

Consulte las Fichas técnicas: 358 & 359 (válvula de tubería seca EX) 750 (Sistemas Tipo D) 337 y 338 (DDX-LP) 751 (Sistemas Tipo F)



Características:

- Instalar sistemas de mayor volumen
- Tiempo más corto de llegada del agua
- Para una presión de 125 psi, sólo hace falta una presión mínima de aire de 15 psi
- Reduce la necesidad de aceleradores
- Accesorios preensamblados
 Sin necesidad de aau
- Sin necesidad de agua de cebado
- Rearme externo
- Prueba hidrostática con la clapeta en la posición normalmente cerrada

La nueva válvula de tubería seca de baja presión modelo EX