

Características Generales

- ▶ Nuestros FlexoAir VentDepot, son ductos flexibles de doble película transparente metalizada, con resorte de acero al alto carbón, galvanizado.
- ▶ El ducto lleva un resorte de acero al alto carbón galvanizado, mayor calibre de alambre galvanizado (G60) aleación SAE1080 (más temple y resistencia).
- ▶ Mayor espesor de las películas plásticas (más resistencia).
- ▶ Películas autoextinguibles y de baja emisión de humo y flama.
- ▶ Menor distancia entre alambres (más eficiencia y menos arrugas).
- ▶ Empaque impermeable y de menos volúmen.

Aplicaciones

- ▶ Para uso residencial, industrial y comercial.

Garantía

- ▶ Garantía de 1 año por defectos en materiales y mano de obra.



VentDepot.com

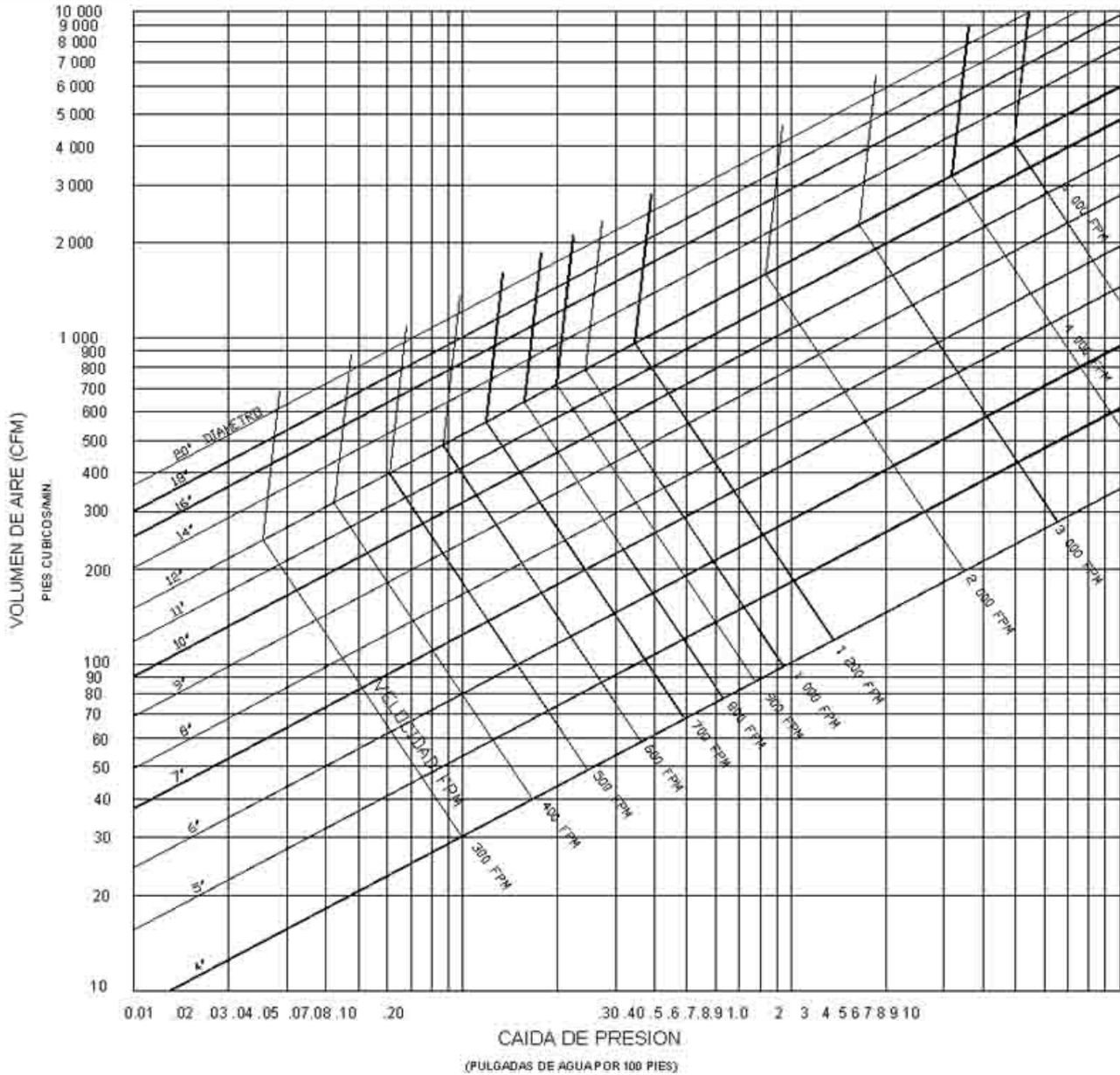


VentDepot.com

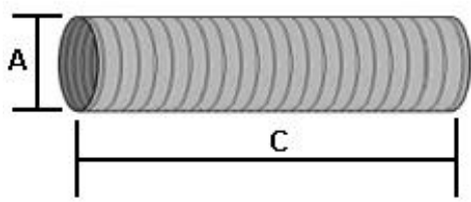
Características Técnicas Específicas

Clave	Diámetro Ø		Tamaño de extensión cm	Temperatura	Presión de Trabajo		Peso y Dimensión con Empaque de Plástico	
	mm	Pulg.			mmcda		Kg.	cm
					positivos	Negativos		
MXFXA-001	101	4	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	65x120x50
MXFXA-002	152	6	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	65x120x50
MXFXA-003	203	8	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	65x120x50
MXFXA-004	254	10	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	65x120x50
MXFXA-005	304	12	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	65x120x50
MXFXA-006	355	14	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	65x120x50
MXFXA-007	406	16	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	70x120x60
MXFXA-008	457	18	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	70x120x60
MXFXA-009	508	20	762	-29 a 121 °C Continua	300	-6.5	1.5	70x120x60

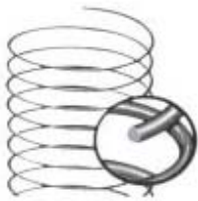
Grafica de Comparación



► Presión desde -3/4"WG hasta +6"WG, velocidad hasta 5,000 FPM y temperaturas desde -5 hasta 75°C, largo disponible en 7.62 mts (DFM y DIM) y 5.00 mts (DF) Diámetro real = Diámetro nominal +1/4".

Dimensiones			
Clave	A Ø Pulgadas	C cm	Diagrama
MXFXA-001	4	762	
MXFXA-002	6	762	
MXFXA-003	8	762	
MXFXA-004	10	762	
MXFXA-005	12	762	
MXFXA-006	14	762	
MXFXA-007	16	762	
MXFXA-008	18	762	
MXFXA-009	20	762	

Materiales



Alambre:

- Dureza: Aunque el alambre suave es mas barato que el alambre duro, Éste se colapsa a bajo impacto, peso o esfuerzo extremo.
- Diámetro: Cuando el alambre es muy delgado, el espiral es demasiado débil para soportarse por si mismo. Cerciórese de que el diámetro del alambre sea el apropiado para el trabajo.
- Separación: No se engañe por la apariencia de un espiral "apretado". Si el alambre es muy suave o delgado, una separación estrecha no hace un conducto de alto rendimiento.
- Resistencia a la Corrosión: Si el alambre no está recubierto, el conducto podrá colapsarse finalmente. Los fabricantes de calidad recubren sus alambres.



Núcleo:

- Espesor del Material: Cerciórese de que el material tejido en la capa del espiral tenga un ancho mínimo de 6". El material puede desenrollarse cuando se usa cinta delgada y se corta el conducto. Este causa desperdicio y puede causar una falla en el campo.
- Seguridad Contra Incendio: Algunos materiales del núcleo son resistentes al fuego, otros son auto extingible.