

SERIE-500A

VENTILA DE EMERGENCIA

- *Fácil acceso al tanque.*
- *Seguridad para el tanque de almacenamiento.*
- *Proporciona alivio de presión.*
- *Disponibles en tamaños de 16" 18" 20" 24".*
- *Los materiales de construcción incluyen aluminio, acero, SS304 Y SS316.*
- *El cable evita la perdida de la cubierta.*

Mirvent

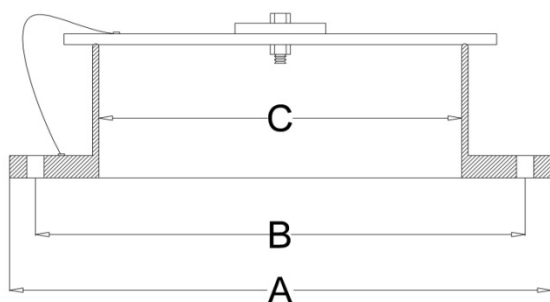
VENTILA DE EMERGENCIA

SERIE-500A

La Ventila de Emergencia **Mirvent** Serie-500A es un dispositivo de seguridad que opera en los momentos de emergencia cuando los respiraderos de presión no pueden funcionar, protegiendo el tanque contra los incidentes de ruptura o presiones internas. Está diseñada para aliviar la presión que son causadas por exposiciones al fuego y para prever de emergencia el alivio de sobrepresión excesiva en los tanques de almacenamiento.

La guía de la tapa es lo suficientemente profunda para asegurar la correcta colocación, después de aliviar la sobrepresión. La tapa vuelve a colocarse a la base cuando la presión cae por debajo de la misma asegurando su óptimo funcionamiento.

La cubierta de la ventila puede ser removida fuera de su base para ofrecer inspección o un pasaje sin obstrucción para acceso rápido al tanque.



El cable de acero evita la pérdida de la cubierta. Las ventilas de Emergencia son típicamente montadas en una brida que conecta el espacio de vapor de un tanque de almacenamiento.

La cubierta y la guía por estándar son de acero inoxidable 304 o a petición.

CONEXION	TAMAÑO	A	B	C	Ø BARRENO	No. Barrenos
API	20	660	596.9	520	3/4"	16
API	24	762	298.5	610	3/4"	20
ANSI	16	597	540	400	1 1/8"	16
ANSI	18	635	578	450	1 1/4"	16
ANSI	20	698	635	750	1 1/4"	20
ANSI	24	813	750	600	1 3/8"	20

Mirvent

VENTILA DE EMERGENCIA
SERIE-500A

MATERIALES DE CONSTRUCCION

NOMBRE DEL COMPONENTE	STANDAR	OPCIONAL
CUERPO	ALUMINIO-AC.CARBON SS304 Y SS316	PPL-PVC-RECUBIERTO DE TEFLON
TAPA Y GUIA	AC. INOX.304, ALUMINIO, AC. CARBON	AC.INOX.316, OPCIONAL.
DIAFRAGMA ASIENTO	TEFLON	NEOPRENO, VITON, BUNAN, OPCIONAL.
CONEXION	BRIDA ANSI 150 F.F ò R.F	API 650

SELECCIÓN DE MODELO

TIPO	TAMAÑO	CUERPO	TAPA	ACABADO	SELLO	CONEXION
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VE. Ventila emergencia	16 – 16"	A-Aluminio	4-SS304	1-Estandar	1-Teflòn	AN: ANSI
	18 – 18"	4-SS304	6-SS316	2-Epoxica	2-Neopreno	RF: R F
	20 – 20"	6-SS316	S-Especial	3-R.A-28	3-Vitòn	FF: F F
	24 – 24"	C-Ac.Carbòn		4-Rec.Teflòn	4-Metal-Metal	AP: API
		S-Especial		5-S/Pintura	5-Bunan	
				6-Especial	6-Especial	

 EJEMPLO DE MODELO ESTANDAR: **VE-16-A-4-1-1-FF**