

ESCOTILLA DE MEDICION

SERIE 510A



- *Fácil acceso para los productos de medición o tomas de muestra.*
- *El pedal permite la opción de manos libres.*
- *Disponibles en tamaños de 3" a 12".*
- *Los materiales de construcción incluyen aluminio, acero, SS304 Y SS316.*
- *Diafragma de teflón garantiza sello hermético de seguridad.*

APLICACIÓN:

La Escotilla de Medición *Mirvent* Serie-510A proporciona el acceso a los tanques de almacenamiento. Cuando está cerrada asegura un sello hermético que evita fugas de vaporización.



ESCOTILLA DE MEDICION

SERIE 510A

Operación:

Está diseñada para fácil instalación, inspección y mantenimiento.

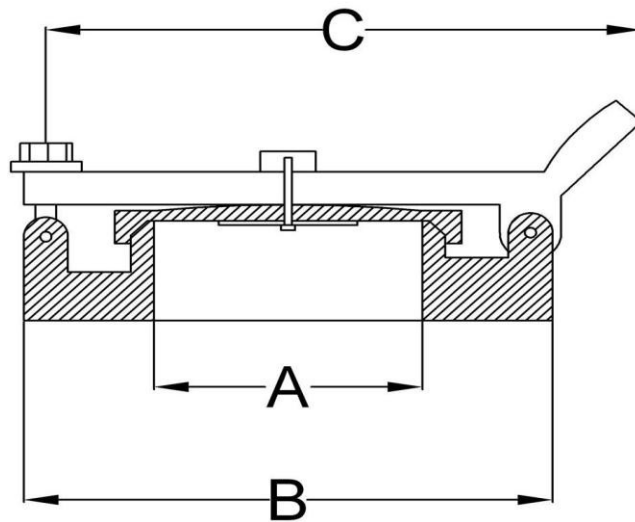
Proporciona acceso fácil para calibrar, toma de muestras, medición o inspección del producto.

La seguridad del pedal permite al operador abrir la escotilla de ancho mientras los brazos se encuentran libres para llevar a cabo la medición o inspección.

El sistema de bloqueo impide el acceso no autorizado al tanque de almacenamiento.

Son típicamente montadas con bridas que conecta el espacio de vapor de un tanque de almacenamiento, minimizando los malos olores del producto en toda el área circundante.

Establece el sello de teflón para un periodo más largo de servicio y reducir el costo de recambio

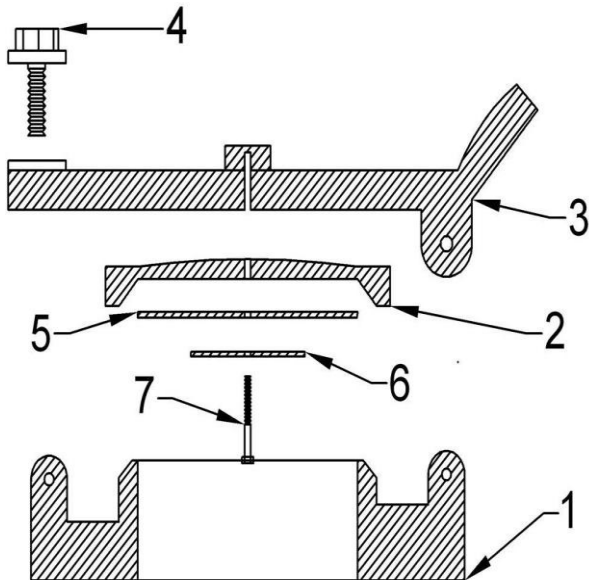


TAMAÑO	4"	6"	8"	10"	12"
A	100	150	198	250	300
B	232	282	346	409	486
C	261	312	375	429	502



ESCOTILLA DE MEDICION

SERIE 510A



MATERIALES.

1. Cuerpo.
2. Tapa.
3. Brazo.
4. Perilla.
5. Diafragma (empaque).
6. Soporte de empaque.
7. Tornillo sujeción.

NOMBRE DEL COMPONENTE	STANDAR	OPCIONAL
CUERPO, TAPA, BRAZO Y PERILLA	ALUMINIO-AC.CARBON SS304 Y SS316	LATON, BRONCE
DIAFRAGMA (EMPAQUE)	TEFLON	METEL, METAL-VITON- NEOPRENO-SILICON OTRO.
SOPORTE EMPAQUE	ACERO INOX. 304.	ACERO INOX. 316. LATON, BRONCE
TORNILLO DE SUJECION	ACERO INOX. 304.	ACERO INOX. 316. LATON, BRONCE
CONEXION	BRIDA ANSI 150# F.F. O R.F.	300#, OTRO



ESCOTILLA DE MEDICION

SERIE 510A

SELECCIÓN DE MODELO

SERIE	TAMAÑO	MATERIAL	ACABADO	SELLO	CONEXION
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
510A	03 – 3"	A-Aluminio	1-Estandar	1-Teflòn	FF- Brida 150# F.F.
	04 – 4"	4-SS304	2-Epoxica	2-Neopreno	R.F.Brida 150# R.F.
	06 – 6"	6-SS316	3-R.A-28	3-Vitòn	30. 300#
	08 – 8"	C-Ac.Carbòn	4-Rec.Teflòn	4-Metal-Metal	00- OTRO
	10 – 10"	L-Latón	5-S/Pintura	5-Otro	
	12 - 12"	B-Bronce	6-Especial		

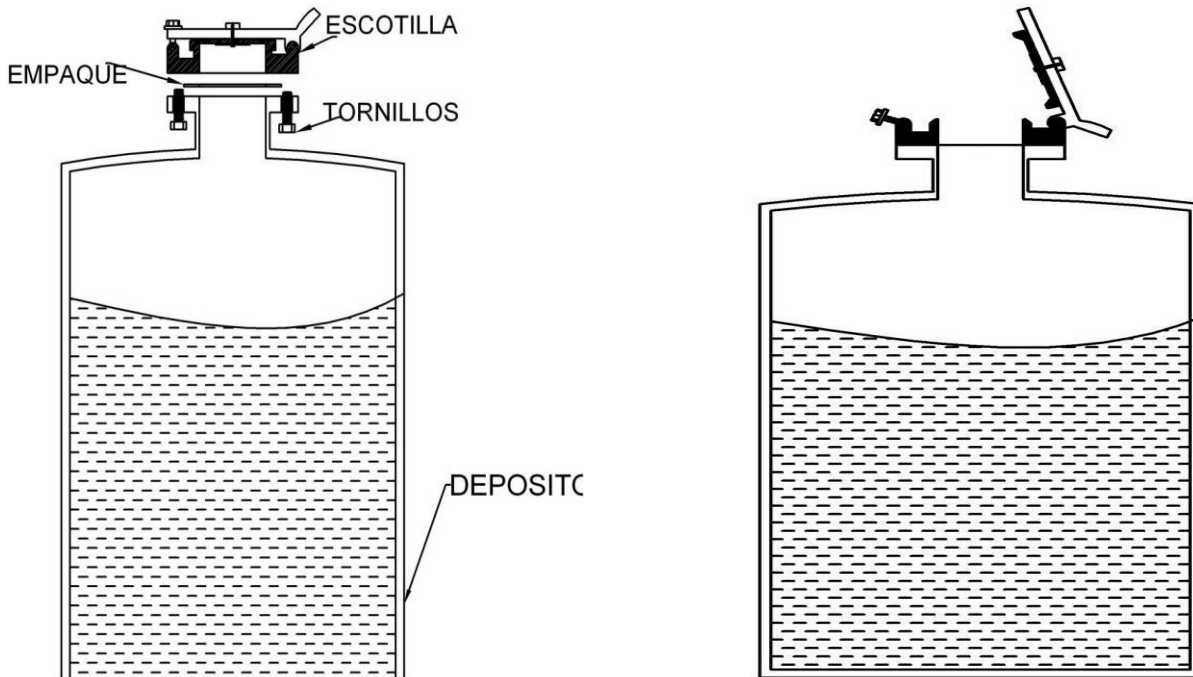
EJEMPLO MODELO ESTANDAR: **510A-04-A-1-1-FF**



ESCOTILLA DE MEDICION

SERIE 510A

INSTALACION



Las Escotillas de Medición se deben instalar en el techo del tanque en boquillas (brida, rosca, etc.) lo más cerca posible del techo del tanque, para asegurar la medición o tomas de muestra correctas

- Use cuerdas o abrazaderas no metálicas en la manipulación.
- Coloque la junta (empaque) en la brida de la boquilla del tanque.
- Verifique que la escotilla se mantenga cerrada cuando no se ocupe, ya que podría provocar pérdidas de producto o contaminación del mismo.
- Coloque la escotilla teniendo cuidado de no dañar la junta con la brida, la junta de la brida no debe interferir con la intersección de los tornillos.
- Apriete los tornillos en forma de cruz, apretando ligeramente y luego de manera uniforme a fin de comprimir la brida con la junta, teniendo una instalación correcta

