

Tapas de estanques, indicadores de nivel y temperatura

Tapa llenado filtro y colador

Catálogo	Diámetro Mm.	Micrones
AB-116310	76,2	40
AB-138010	44,5	40



Tapa aireadora con hilo

Catálogo	Conexión	Flujo	Micrones
AB-686101	G 1/2"	10 Lt/seg	10
AB-687101	G 3/4"	15 Lt/seg	10

Indicador de nivel y temperatura

Catálogo	Dimensiones
FLT-121	3" alto
FLT-221	5" alto
FLT-321	10" alto





Accesorios para Estanques Oleohidráulicos

Tapas de estanques, indicadores de nivel y temperatura



Tapa de llenado no presurizada

Catálogo	Conexión	Flujo	Micrones
TR-1S1	27 mm	2.5 Lt/min	10
TR-2S1	48 mm	7 Lt/min	10

Tapa de inspección para central O.H

Catálogo
SI-275
SI-400



Indicador de nivel contacto eléctrico de 5"

Catálogo	Voltaje
LV-2-S	110
LV-2-E	220

Indicador de nivel y temperatura

Catálogo	Indicación
LG-1-T-CM	3 Pulg.
LG-2-T-CM	5 Pulg.

Indicadores de nivel vertical

Descripción

- Están disponibles en varios largos dependiendo del tamaño del estanque.
- Utiliza el principio de vasos comunicantes para indicar nivel.
- El nivel máximo jamás debe cubrir completamente el indicador.
- Es recomendable que el indicador se instale de manera que el nivel máximo quede entre la mitad del indicador y la parte superior.

Materiales

- Cuerpo: Bronce.
- Tubo: Vidrio.
- Temperatura
- Máxima: 100°C.

Catálogo	Altura "H"	Conexión
BE-0325-2	3 1/4"	1/4"
B-11075	7 1/2"	1/4"
B-11079	9 1/2"	1/4"
B-11065	3 1/2"	1/4"
BE-0325-3	3 1/4"	3/8"
B-12075	7 1/2"	3/8"
BE-0950-3	9 1/2"	3/8"
B-12083	11 1/2"	3/8"

Verticales con termómetros bimetálicos

- Rango Temperatura: 0 a 150 °C
- Diámetro Dial: 1 3/8"

Catálogo	Altura	Conexión
BT 0275-2	2 3/4"	1/4"
BT 0425-3	4 1/4"	3/8"



Mirilla de nivel circular

Descripción

Permite visualizar el nivel de líquido en diferentes depósitos, ya sea reductores, estanques no presurizados, etc.

Materiales

- Cuerpo: Bronce.
- Visor: 342 Plástico / 323 Vidrio.
- Presión máxima: 50
- Psi.Sello: Vitón.
- Temperatura Máxima: 149°C.

Catálogo	Conexión
342-30	1/2"
342-32	1"
343-41	1/2"
343-42	3/4"
343-43	1"
343-45	1 1/2"

