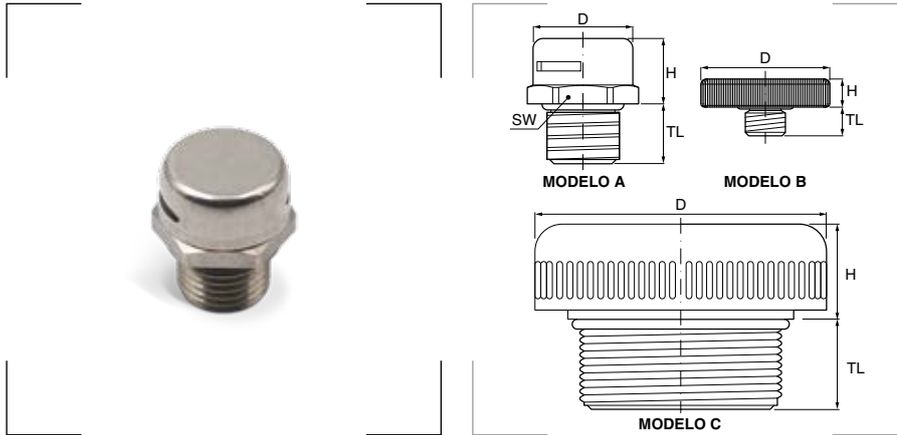


## Tapones metálicos ventilación



### Grado de protección

Polvo/agua: IP66.  
Polvo/agua: IP67 en presión de agua intrusión de 0,1 bar.

### Materiales

Cuerpo de acero inoxidable.  
Anilla de nitrilo NBR.  
Membrana copolímero PTFE/acrílico con soporte de nylon.  
Membrana hidrofóbica - oleofóbica.

### Certificados y normas aplicables



NOTA: Algunos certificados y normas no cubren todos los tamaños de tapones.

### Temperatura de trabajo

Permanente: -20°C hasta +100°C.  
Intermitente: -30°C hasta +150°C.

### Descripción

Elementos de equilibrio de presión entre el interior de una envolvente y su entorno exterior. Previene daños por diferencias de presión. Gracias las membranas hidrofóbicas y oleofóbicas, evitan la formación de condensación de agua en envolventes estándar herméticamente cerradas.

### Tipos de membrana

Dependiendo de la permeabilidad elegida hay que añadir la letra S, M, H, UH después de la referencia. Cada una de ellas equivale a una permeabilidad:

**S** estándar, **M** media, **H** alta o **UH** muy alta.

**Para completar la referencia** sustituya la **X** por el código de membrana que desee incorporar al tapón.

**Ejemplo:** para un tapón de métrica 16, con una altura (H) de 15,2 y membrana estándar (S) la referencia será **TVM-XB01S**.

### Rosca métrica

Referencia Gris oscuro	Métrica EN 60423	TL mm	H mm	D Ø mm	SW mm	Caudal medio de aire para ΔP=70 mB				Presión de agua intrusión				M	Emb. uds.
						S L/h	M L/h	H L/h	UH L/h	S bar	M bar	H bar	UH bar		
TVM-XA01X	M 4 x 0,7	7,0	3,1	12,3	-	4	7	35	100	0,9	0,5	0,2	0,1	B	100
TVM-XB01SX	M 12 x 1,0	10,0	11,0	17,0	17	16	25	120	300	0,9	0,5	0,2	0,1	A	50
TVM-XB01LX	M 12 x 1,5	10,0	11,0	17,0	17	16	25	120	300	0,9	0,5	0,2	0,1	A	50
TVM-XB01X		6,0	15,2												50
TVM-XB02X	M 16 x 1,5	6,0	12,4	17,0	18	16	25	120	300	0,9	0,5	0,2	0,1	A	50
TVM-XB02LX			16,5												50
TVM-XB03X	M 20 x 1,5	6,0	13,5	17,0	22	16	25	120	300	0,9	0,5	0,2	0,1	A	50
TVM-XB03LX			17,0												50
TVM-XB05X*	M 40 x 1,5	10,0	20,4	58,5	-	120	375	1350	2200	0,9	0,5	0,2	0,1	C	1

Para completar la referencia sustituya la **X** por la letra asociada a la membrana.

\*Junta tórica disponible en todos los productos excepto tipo D.

### Rosca PG

Referencia Gris oscuro	PG DIN 40430	TL mm	H mm	D Ø mm	SW mm	Caudal medio de aire para ΔP=70 mB				Presión de agua intrusión				M	Emb. uds.
						S L/h	M L/h	H L/h	UH L/h	S bar	M bar	H bar	UH bar		
TVM-XB0SX	PG 7	10,5	11,0	17,0	17	16	25	120	300	0,9	0,5	0,2	0,1	A	50

Para completar la referencia sustituya la **X** por la letra asociada a la membrana.