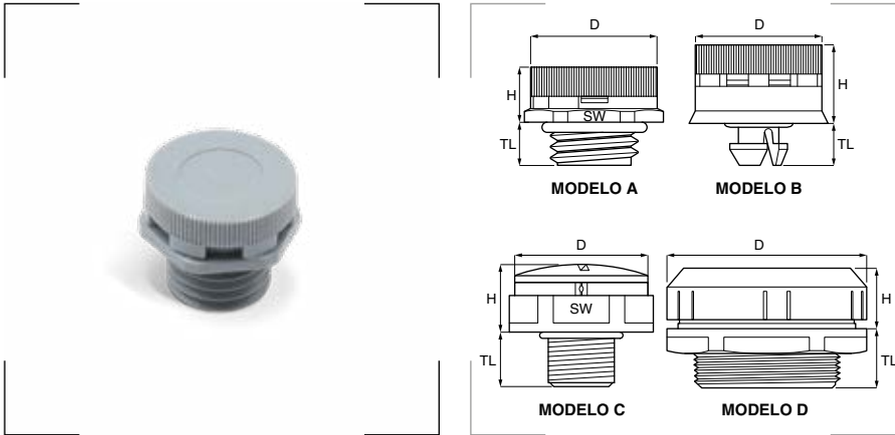


## Tapones plásticos ventilación


**Grado de protección**

 Polvo/agua: IP67 - IP68.  
 Inflamabilidad: UL94-V2.

**Materiales**

 Cuerpo de poliamida PA6.  
 Junta tórica NBR.  
 Membrana copolímero TPFE/acrílico con soporte de nylon.  
 Membrana hidrofóbica - Oleofóbica.

**Colores**

Gris oscuro	RAL 7001	
Negro	RAL 9005	
Gris claro	RAL 7035	

**Certificados y normas aplicables**

**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 12, color gris oscuro, con una altura (H) de 11,7 y membrana estándar (S) la referencia será **TVM-PB01S**.

**Rosca métrica**

Referencia Gris oscuro	Referencia Gris claro	Referencia Negro	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-PA01X	TVM-PA11X	TVM-PA21X	M 12 x 1,0	6,6	7,6	18,5	17	16	25	120	300	0,9	0,5	0,2	0,1	A	100
TVM-PB01X	TVM-PB11X	TVM-PB21X	M 12 x 1,5	6,0				100									
TVM-PB01LX	TVM-PB11LX	TVM-PB21LX	M 12 x 1,5	10,0				100									
TVM-PD01X	TVM-PD11X	TVM-PD21X	M 12 x 1,5	10,0	11,7	26,0	24	42	120	450	750	0,9	0,5	0,2	0,1	C	100
TVM-PF01X	TVM-PF11X	TVM-PF21X	M 16 x 1,5	10,0				100									
TVM-PE01X	TVM-PE11X	TVM-PE21X	M 20 x 1,5	10,0				100									
TVM-PX08X	TVM-PX18X	TVM-PX28X	M 40 x 1,5	18,0	15,5	55,3	-	120	375	1350	2200	0,9	0,5	0,2	0,1	D	50

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

**Con anclaje**

Referencia Gris oscuro	Referencia Gris claro	Referencia Negro	Tipo	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-PQM01X	TVM-PQM11X	TVM-PQM21X	Anclaje	7,5	9,3	17,0	-	16	25	120	300	0,9	0,5	0,2	0,1	B	50

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

Para ampliar datos, acuda al capítulo de **Información Técnica** en la página pág. 607.