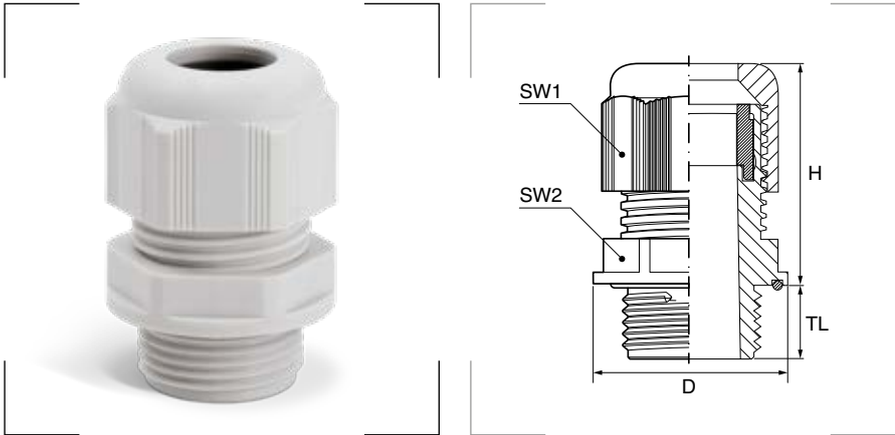


## Prensaestopas de alto rendimiento



### Descripción

Prensaestopas de poliamida con apriete laminado, para aplicaciones industriales estándar que requieren un alto rendimiento. Su diseño exclusivo incluye un canal específico para la junta tórica, que dota al prensaestopas de una alta estanqueidad.

Permite una cobertura del mecanizado de cajas y armarios superior al estándar, por lo que tolera los errores de perforación.

### Grado de protección

Polvo/agua: IP68, 10 bar, 30 min.  
 IP66 - IP69K.  
 Inflamabilidad: UL94-V0.

### Materiales

Cuerpo y cabeza de poliamida PA6.  
 Junta interior de cloropreno CR.  
 Sellado interior de cloropreno CR.

### Colores

Gris oscuro RAL 7001   
 Negro RAL 9005   
 Gris claro RAL 7035

### Certificados y normas aplicables



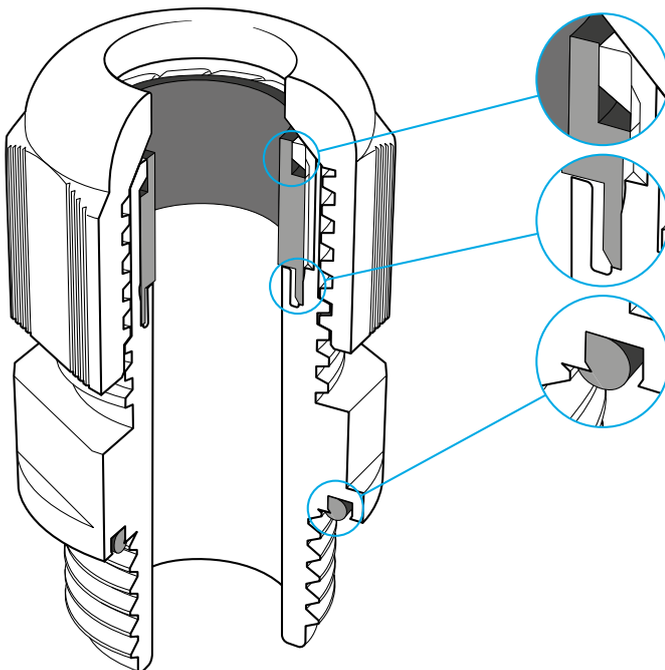
DIN EN 62444  
 UL 514B CSA C22.2 No. 18.3-12  
 UL 50E CSA C22.2 No. 94.2-15  
 EN 62444

### Temperatura de trabajo

Permanente: -40°C hasta +100°C.  
 Intermitente: -60°C hasta +150°C.

### Rosca métrica

Referencia Gris oscuro	Referencia Negro	Referencia Gris claro	Métrica EN 60423	Para cable Ø mm	TL mm	SW1 mm	SW2 mm	D Ø mm	H mm	Embalaje unidades
369.1600.0	369.1600.1	369.1600.2	M 16 x 1,5	5-10	10	19	19	21,0	28,0	50
369.2000.0	369.2000.1	369.2000.2	M 20 x 1,5	7-10		25	25	27,5	31,3	50
369.2500.0	369.2500.1	369.2500.2	M 25 x 1,5	11-17		29	29	31,5	35,5	50
369.3200.0	369.3200.1	369.3200.2	M 32 x 1,5	15-21		36	36	39,8	39,8	20



El diseño de la parte superior del cuerpo del prensaestopas retiene la junta y la mantiene en su posición.

El diseño de la junta y el cuerpo del prensaestopas garantizan un grado de protección IP68 (10 bar) e **IP69K**.

Un canal en el hexágono del cuerpo del prensaestopas sujeta de forma segura la junta tórica lo que garantiza protecciones IP68 (10 bar) e **IP69K**.