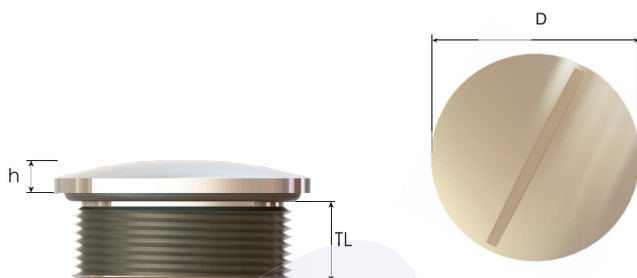


Tapones redondos metálicos, para aplicaciones industriales.

Detalles técnicos.		
Material	Cuerpo O-ring	Acero inoxidable NBR (caucho de nitrilo), silicón.
Clasificación del grado de protección (IP)	• IP 68 (5 bar, 30 min), de acuerdo a la norma EN 60 529.	
Temperatura de operación.	Material del O-ring	
	NBR (caucho de nitrilo) -30 °C a +100 °C	Silicón -60 °C a +140 °C
Tipo de rosca	• Métrico (M), de acuerdo a la norma EN 60423 • PG, de acuerdo al estándar DIN 40430.	
Accesorios	• Contratuercas	
Comentarios	• Los tapones metálicos en roscas Métrica y PG, incluyen O-ring. • Todos los accesorios se venden por separado	



Tipo de rosca **Métrica**, de acuerdo a la norma **EN 60423**

Tamaño de rosca	Longitud de rosca TL mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura H mm	Número de parte
M12x1.5	6,0	15,0	2,5	ITSR-05M
M16x1.5	7,0	19,0	3,0	ITSR-01M
M20x1.5	8,0	23,0	3,0	ITSR-02M
M25x1.5	8,0	29,0	4,0	ITSR-03M
M32x1.5	9,0	36,0	4,0	ITSR-04M
M40x1.5	9,0	44,0	4,0	ITSR-05M
M50x1.5	9,0	54,0	5,0	ITSR-06M
M63x1.5	10,0	69,0	6,0	ITSR-07M

Tipo de rosca **PG**, de acuerdo a la norma **DIN 40430**

Tamaño de rosca	Longitud de rosca TL mm	Diámetro exterior Ø D mm	Altura H mm	Número de parte
PG 7	6,0	16,0	3,0	ITSR-01P
PG 9	6,0	19,0	3,0	ITSR-02P
PG 11	6,0	22,0	3,0	ITSR-03P
PG 13.5	6,5	24,0	3,0	ITSR-04P
PG 16	6,5	26,0	3,0	ITSR-05P
PG 21	7,0	33,0	4,0	ITSR-06P
PG 29	8,0	42,0	4,0	ITSR-07P
PG 36	9,0	52,0	6,0	ITSR-08P
PG 42	10,0	59,0	6,0	ITSR-09P
PG 48	10,0	66,0	6,0	ITSR-10P