

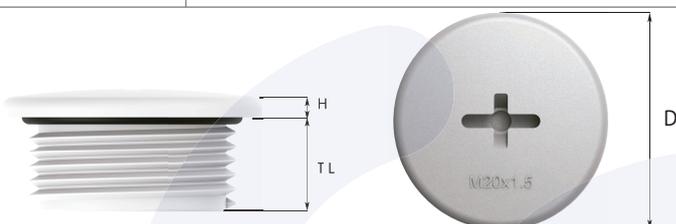
Tapones redondos de plástico (Poliamida PA6), para aplicaciones industriales.

Para aplicaciones industriales estándares.

- Puede utilizarse en gabinetes o equipos para evitar el ingreso de agentes externos al interior del gabinete/equipo/dispositivo.
- Disponibles con cabeza tipo Philips (cruz) o tipo ranurado (plano).

Detalles técnicos.

Material	Cuerpo	PA6 (Poliamida, plástico)
	O-ring	NBR (Caucho nitrilo)
	Junta tórica (gasket)	NBR (Caucho nitrilo)
Inflamabilidad	V2, de acuerdo a la norma UL94	
Clasificación del grado de protección (IP)	IP 68 (5 bar, 30 min)	
Temperatura de Operación	Permanente	-20°C a +100°C
	Intermitente	-30°C a +150°C
Tipo de entrada de rosca	<ul style="list-style-type: none"> • Métrica (M), de acuerdo a la norma EN 60423 • PG de acuerdo a la norma DIN 40430 	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Contratuercas • O-ring • Junta tórica (gasket) 	
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> • Recomendamos el uso de contratuercas y juntas tóricas (gasket) para mantener el grado de protección IP en superficies irregulares y ambientes hostiles. • Todos los accesorios se venden por separado 	



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

Tamaño de la rosca	Longitud de la rosca	Diámetro exterior Ø	Altura	Número de Parte		
				RAL 7035	RAL 7001	RAL 9005
				Gris Claro	Gris	Negro
M12x1.5	6.0	15.0	3.0	BMBS-1S(Y)(+)(TL6)	BMBS-0S(Y)(+)(TL6)	BMBS-2S(Y)(+)(TL6)
	10.0	15.0	3.0	BMBS-1S(Y)(+)(TL10)	BMBS-0S(Y)(+)(TL10)	BMBS-2S(Y)(+)(TL10)
M16x1.5	6.0	19.5	3.4	BMBS-11(Y)(+)(TL6)	BMBS-01(Y)(+)(TL6)	BMBS-21(Y)(+)(TL6)
	10.0	19.5	3.4	BMBS-11(Y)(+)(TL10)	BMBS-01(Y)(+)(TL10)	BMBS-21(Y)(+)(TL10)
M20x1.5	6.0	25.0	3.0	BMBS-12(Y)(+)(TL6)	BMBS-02(Y)(+)(TL6)	BMBS-22(Y)(+)(TL6)
	10.0	25.0	3.0	BMBS-12(Y)(+)(TL10)	BMBS-02(Y)(+)(TL10)	BMBS-22(Y)(+)(TL10)
M25x1.5	6.0	30.0	4.0	BMBS-13(Y)(+)(TL6)	BMBS-03(Y)(+)(TL6)	BMBS-23(Y)(+)(TL6)
	10.0	30.0	4.0	BMBS-13(Y)(+)(TL10)	BMBS-03(Y)(+)(TL10)	BMBS-23(Y)(+)(TL10)
	15.0	30.0	4.0	BMBS-13(Y)(+)(TL15)	BMBS-03(Y)(+)(TL15)	BMBS-23(Y)(+)(TL15)
M32x1.5	8.0	37.0	4.0	BMBS-14(Y)(+)(TL8)	BMBS-04(Y)(+)(TL8)	BMBS-24(Y)(+)(TL8)
	10.0	37.0	4.0	BMBS-14(Y)(+)(TL10)	BMBS-04(Y)(+)(TL10)	BMBS-24(Y)(+)(TL10)
M40x1.5	8.0	46.0	4.5	BMBS-15(Y)(+)(TL8)	BMBS-05(Y)(+)(TL8)	BMBS-25(Y)(+)(TL8)
	10.0	46.0	4.5	BMBS-15(Y)(+)(TL10)	BMBS-05(Y)(+)(TL10)	BMBS-25(Y)(+)(TL10)
M50x1.5	10.0	54.9	3.7	BMBS-16(Y)(+)(TL10)	BMBS-06(Y)(+)(TL10)	BMBS-26(Y)(+)(TL10)

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

Tamaño de la rosca	Longitud de la rosca	Diámetro exterior Ø	Altura	Número de Parte		
				RAL 7035	RAL 7001	RAL 9005
				Gris Claro	Gris	Negro
PG 7	6.0	15.0	3.0	BBS-11(Y)(+)(TL6)	BBS-01(Y)(+)(TL6)	BBS-21(Y)(+)(TL6)
	10.0	15.0	3.0	BBS-11(Y)(+)(TL10)	BBS-01(Y)(+)(TL10)	BBS-21(Y)(+)(TL10)
PG 9	6.0	19.5	3.0	BBS-12(Y)(+)(TL6)	BBS-02(Y)(+)(TL6)	BBS-22(Y)(+)(TL6)
	10.0	19.5	3.0	BBS-12(Y)(+)(TL10)	BBS-02(Y)(+)(TL10)	BBS-22(Y)(+)(TL10)
PG 11	6.0	22.0	3.0	BBS-13(Y)(+)(TL6)	BBS-03(Y)(+)(TL6)	BBS-23(Y)(+)(TL6)
	10.0	22.0	3.0	BBS-13(Y)(+)(TL10)	BBS-03(Y)(+)(TL10)	BBS-23(Y)(+)(TL10)
PG 13,5	6.0	24.7	3.0	BBS-14(Y)(+)(TL6)	BBS-04(Y)(+)(TL6)	BBS-24(Y)(+)(TL6)
	10.0	24.7	3.0	BBS-14(Y)(+)(TL10)	BBS-04(Y)(+)(TL10)	BBS-24(Y)(+)(TL10)
PG 16	6.0	27.0	3.4	BBS-15(Y)(+)(TL6)	BBS-05(Y)(+)(TL6)	BBS-25(Y)(+)(TL6)
	10.0	27.0	3.4	BBS-15(Y)(+)(TL10)	BBS-05(Y)(+)(TL10)	BBS-25(Y)(+)(TL10)
PG 21	8.0	33.0	4.0	BBS-16(Y)(+)(TL8)	BBS-06(Y)(+)(TL8)	BBS-26(Y)(+)(TL8)
	10.0	33.0	4.0	BBS-16(Y)(+)(TL10)	BBS-06(Y)(+)(TL10)	BBS-26(Y)(+)(TL10)
PG 29	8.0	44.0	3.2	BBS-17(Y)(+)(TL8)	BBS-07(Y)(+)(TL8)	BBS-27(Y)(+)(TL8)
	10.0	44.0	3.2	BBS-17(Y)(+)(TL10)	BBS-07(Y)(+)(TL10)	BBS-27(Y)(+)(TL10)
PG 36	10.0	55.0	3.7	BBS-18(Y)(+)(TL10)	BBS-08(Y)(+)(TL10)	BBS-28(Y)(+)(TL10)