



Automatización Eléctrica

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

PRENSAESTOPAS MAXIbrass® ATEX

en Latón niquelado



Temperatura de utilización: -25°C +75°C (continua)
Grado de protección: IP 65

Certificado N. IMG ATEX 028X

5900



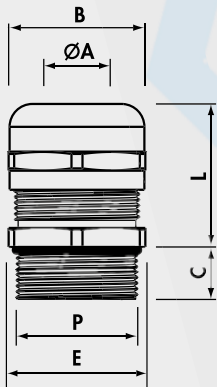
Material: LATÓN NIQUELADO
Junta: NEOPRENO®
Anillo de anclaje: POLIAMIDA PA6.6
O-Ring: NITRILO 70 sh A
(comprimido y ya montado)
Tipo de protección: Ex e IIC/Ex tb IIIC
conforme a
EN 60079-0 : 2009
EN 60079-7 : 2007
EN 60079-31 : 2009
Campo de utilización: 1 & 2, 21 & 22

Rosca METRICA M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Código Latón Niquelado	P	Agujero de fijación (mm)	Ø A min-max (mm)	B Llave (mm)	E (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cantidad
5900.M12N	M12X1,5	12,2	3 - 6,5	16	18	6,5	16-20	100
5900.M16N	M16X1,5	16,2	6,5-10	20	23	7,0	20-25	100
5900.M20N	M20X1,5	20,5	10 -13	24	27	8,0	20-27	50
5900.M25N	M25X1,5	25,4	11 -17	29	32	8,0	24-30	50
5900.M32N	M32X1,5	32,5	14 -21	36	40	9,0	27-34	25
5900.M40N	M40X1,5	40,5	21 -27	45	50	9,0	34-42	10
5900.M50N	M50X1,5	50,5	26 -35	54	60	10,0	35-43	8
5900.M63N	M63X1,5	64,0	35 -42	67	74	15,0	40-52	5

con rosca larga

Código Latón Niquelado	P	Agujero de fijación (mm)	Ø A min-max (mm)	B Llave (mm)	E (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cantidad
5901.M12N	M12X1,5	12,2	3 - 6,5	16	18	12	16-20	100
5901.M16N	M16X1,5	16,2	6,5-10	20	23	12	20-25	100
5901.M20N	M20X1,5	20,5	10 -13	24	27	12	20-27	50
5901.M25N	M25X1,5	25,4	11 -17	29	32	12	24-30	50
5901.M32N	M32X1,5	32,5	14 -21	36	40	15	27-34	25
5901.M40N	M40X1,5	40,5	21 -27	45	50	15	34-42	10
5901.M50N	M50X1,5	50,5	26 -35	54	60	15	35-43	8



PRENSAESTOPAS "EMC"

en Latón niquelado

Grado de protección: IP 68, 5 bar
Temperatura de utilización:
-30°C +120°C (continua)



20M3

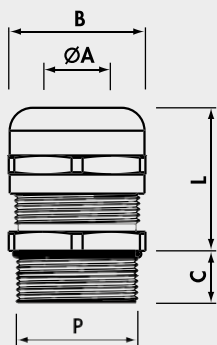


Prensaestopas para cables armados
Material: LATÓN NIQUELADO
Junta: CLOROPRENO
Anillo de anclaje: POLIAMIDA PA6
O-Ring: NBR (comprimido y ya montado)

Rosca METRICA M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Código Latón Niquelado	P	Agujero de fijación (mm)	Ø A min-max (mm)	B Llave (mm)	C (mm)	L max (mm)	Cantidad Caja/Bolsa
20M3M1261N	M12X1,5	12,2	3 - 6,5	14	5	22	300/100
20M3M1661N	M16X1,5	16,2	5,5-10	17	5,5	24,5	200/100
20M3M2061N	M20X1,5	20,5	8 -13	22	6	27	100/50
20M3M2561N	M25X1,5	25,4	11 -18	30	7	31	50/25
20M3M3261N	M32X1,5	32,5	15 -21	34	8	33	30/10
20M3M4061N	M40X1,5	40,5	19 -27	44	8	40	20/10
20M3M5061N	M50X1,5	50,5	26 -35	55	9	48	10/5
20M3M6361N	M63X1,5	64,0	39 -48	66	10	50	5/5

Los prensaestopas de la **serie 20M3** y las tuercas de la **serie 20N3**, están destinados para ser utilizados en todas las aplicaciones eléctricas o electrónicas donde se necesita equipotencialidad en la cubierta del cable armado y el contenedor metálico, **en conformidad a cuanto previsto en la directiva EMC (Compatibilidad electromagnética)**. Los prensaestopas **serie 20M3**, gracias a sus características constructivas, además de garantizar un grado de protección IP68, realizan una segura toma de tierra de la cubierta metálica del cable, **que protege de las interferencias electromagnéticas**. La particular geometría de aristas "dentadas" de las tuercas **serie 20N3**, permite la penetración tanto en las capas de pintura como en las eventuales incrustaciones de óxido; de esta manera se obtiene un contacto eléctrico seguro con la parte metálica sobre la cual está instalado el prensaestopas y, en consecuencia, la necesaria condición de equipotencialidad; La resistencia a las vibraciones se ve además incrementada.



A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
20M3M2561N PRENSAESTOPAS "EMC" LATON M25	3011416	20M3M2561N	Comprar en EAN
20M3M2061N PRENSAESTOPAS "EMC" LATON M20	3011414	20M3M2061N	Comprar en EAN
20M3M1661N PRENSAESTOPAS "EMC" LATON M16	3011412	20M3M1661N	Comprar en EAN
20M3M1261N PRENSAESTOPAS "EMC" LATON M12	3011410	20M3M1261N	Comprar en EAN
20M3M3261N PRENSAESTOPAS "EMC" LATON M32	3011418	20M3M3261N	Comprar en EAN
5900.M50N MAXIBRASS M50X1.5 (ATEX)	3012822	5900.M50N	Comprar en EAN
5900.M40N MAXIBRASS M40X1.5 (ATEX)	3012820	5900.M40N	Comprar en EAN
5900.M63N MAXIBRASS M63X1.5 (ATEX)	3012824	5900.M63N	Comprar en EAN
5901.M50N MAXIBRASS M50X1.5 (ATEX)	3012862	5901.M50N	Comprar en EAN
5901.M40N MAXIBRASS M40X1.5 (ATEX)	3012860	5901.M40N	Comprar en EAN
90200 TUBO TRANSPARENTE PMF-03	4008410	90200	Comprar en EAN
23122- SEÑALIZADOR PMP-30 ROJO	4310710	23122-	Comprar en EAN
20M3M6361N PRENSAESTOPAS "EMC" LATON M63	3011424	20M3M6361N	Comprar en EAN
20M3M5061N PRENSAESTOPAS "EMC" LATON M50	3011422	20M3M5061N	Comprar en EAN

20M3M4061N PRENSAESTOPAS "EMC" LATON M40	3011420	20M3M4061N	Comprar en EAN
5900.M16N MAXIBRASS M16X1.5 (ATEX)	3012812	5900.M16N	Comprar en EAN
5900.M12N MAXIBRASS M12X1.5 (ATEX)	3012810	5900.M12N	Comprar en EAN
5900.M25N MAXIBRASS M25X1.5 (ATEX)	3012816	5900.M25N	Comprar en EAN
5900.M20N MAXIBRASS M20X1.5 (ATEX)	3012814	5900.M20N	Comprar en EAN
5900.M32N MAXIBRASS M32X1.5 (ATEX)	3012818	5900.M32N	Comprar en EAN
5901.M32N MAXIBRASS M32X1.5 (ATEX)	3012858	5901.M32N	Comprar en EAN
5901.M25N MAXIBRASS M25X1.5 (ATEX)	3012856	5901.M25N	Comprar en EAN
5901.M20N MAXIBRASS M20X1.5 (ATEX)	3012854	5901.M20N	Comprar en EAN
5901.M16N MAXIBRASS M16X1.5 (ATEX)	3012852	5901.M16N	Comprar en EAN
5901.M12N MAXIBRASS M12X1.5 (ATEX)	3012850	5901.M12N	Comprar en EAN
15040 ETIQUETA MG-PTS PARA PULSADOR	4116905	15040	Comprar en EAN
MG-VRT-R 48402 (62X88 YE) PLATES	4117080	48402	Comprar en EAN