

4900



Material: POLIAMIDA PA6.6
 autoextinguible clase V2 (UL 94)
 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
 Temperatura de utilización:
 -20°C +75°C (continua)
 Junta: NEOPRENO®
 Grado de protección: IP 65
 Color: gris RAL 7035

PRENSAESTOPAS MAXIblock® ATEX

en Poliamida PA6.6



II 2 GD

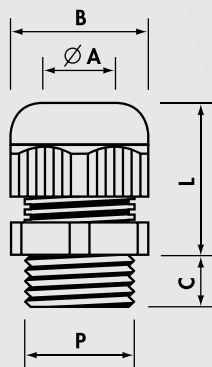
Certificado N. IMG ATEX 028X

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

Código Gris Claro	P	Agujero de fijación (mm)	Ø A min-max (mm)	B Llave (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cantidad
4900.M12	M12X1,5	12,5	3,5- 6,5	15	8	18-22	100
4900.M16	M16X1,5	16,5	6,5-10	19	8	22-27	100
4900.M20	M20X1,5	20,5	9 -13	25	9	24-30	100
4900.M25	M25X1,5	25,5	11 -17	30	10	28-39	50
4900.M32	M32X1,5	32,5	16 -21	36	10	33-44	25
4900.M40	M40X1,5	40,5	21 -28	46	10	36-45	15
4900.M50	M50X1,5	50,5	27 -35	55	12	43-52	10
4900.M63	M63X1,5	63,5	35 -42	66	12	45-55	5

con rosca larga

Código Gris Claro	P	Agujero de fijación (mm)	Ø A min-max (mm)	B Llave (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cantidad
4901.M12	M12X1,5	12,5	3,5- 6,5	15	15	18-22	100
4901.M16	M16X1,5	16,5	6,5-10	19	15	22-27	100
4901.M20	M20X1,5	20,5	9 -13	25	15	24-30	50
4901.M25	M25X1,5	25,5	11 -17	30	15	30-41	50
4901.M32	M32X1,5	32,5	16 -21	36	15	33-44	25
4901.M40	M40X1,5	40,5	21 -28	46	18	36-45	15
4901.M50	M50X1,5	50,5	27 -35	55	18	43-52	10
4901.M63	M63X1,5	63,5	35 -42	66	18	45-55	5



Rosca Pg DIN 40 430

Código Gris Claro	P	Agujero de fijación (mm)	Ø A min-max (mm)	B Llave (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cantidad
4900.07	Pg 7	12,5	3,5- 6,5	15	8	18-22	100
4900.09	Pg 9	15,5	6,5- 8	19	8	22-26	100
4900.11	Pg11	19	8 -10	22	8	23-28	100
4900.13	Pg13,5	20,5	9 -12	24	9	24-29	100
4900.16	Pg16	22,5	10 -14	27	10	26-31	50
4900.21	Pg21	29	14 -18	33	12	30-35	50
4900.29	Pg29	37	18 -22	42	12	33-39	25
4900.36	Pg36	47	22 -32	53	14	42-49	10
4900.42	Pg42	54	28 -38	60	14	42-50	5
4900.48	Pg48	60	38 -45	66	15	45-55	5

con rosca larga

Código Gris Claro	P	Agujero de fijación (mm)	Ø A min-max (mm)	B Llave (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Cantidad
4901.07	Pg 7	12,5	3,5- 6,5	15	15	18-22	100
4901.09	Pg 9	15,5	6,5- 8	19	15	22-26	100
4901.11	Pg11	19	8 -10	22	15	23-28	100
4901.13	Pg13,5	20,5	9 -12	24	15	24-29	100
4901.16	Pg16	22,5	10 -14	27	15	26-31	50
4901.21	Pg21	29	14 -18	33	15	30-35	50
4901.29	Pg29	37	18 -22	42	15	33-39	25
4901.36	Pg36	47	22 -32	53	18	42-49	10
4901.42	Pg42	54	28 -38	60	18	42-50	5
4901.48	Pg48	60	38 -45	66	18	45-55	5