



Prensaestopas

Conector glándula IP 55 e IP 68 Cierre rápido y hermético

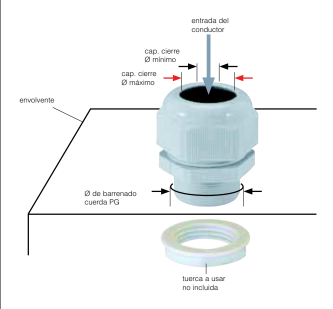


- Protege el cable de los riesgos de daño en el punto de corte.
- Garantiza el nivel de protección (IP) del gabinete o envolvente donde se instala.
- Evita los riesgos por desconexión por tracción sobre el conductor mediante una adecuada sujeción.
- Fabricación en poliamida color gris.

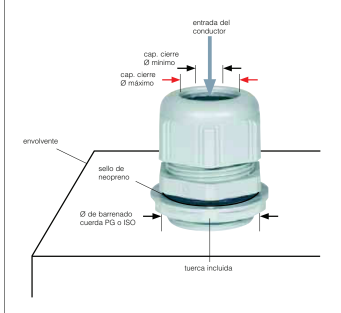


- Empleado en todo tipo de industria del armado de tableros y gabinetes eléctricos.
- Aplica en todos los ámbitos donde los elementos del medio ambiente puedan afectar el buen funcionamiento de los equipos contenidos en un envolvente.

Prensaestopa plástica IP 55



Prensaestopa plástica IP 68





Prensaestopa plástica

IP 68 e IP 55 cuerda ISO y PG



Antivibración, mecánicamente ajustada con junta retráctil que garantiza el IP. Láminas flexibles que ejercen una presión constante sobre el conductor confiriéndole una resistencia a la tracción.

Emp.	Ref.	Prensaestopa plástica ISO IP 68, se							
		suministra con sello y tuerca Color gris RAL 7001. Según la norma EN 50262.							
		Designación	Capacidad de	Ø Barrenado					
	000.00	ISO	Ø min.	Ø máx.	(mm)				
25	980 03	20	6	12	20,4				
10	980 05	25	12	18	25,4				

Prensaestopa plástica PG IP 68, se suministra con sello y tuerca Según las recomendaciones de la guía UTE C 68-300 y 68-311. Designación Capacidad de cierre (mm) ø Barrenado PG ø min. ø máx. (mm) 25 25 980 20 980 21 12,7 9 4 8 15,2 5 6 25 25 20 10 5 3 2 980 22 11 10 18,6 980 23 13 12 20,4 980 24 16 10 14 22,5 980 25 21 12 18 28,3 25 32 980 26 29 18 37 980 27 36 22 47 980 28 42 30 38 54 980 29

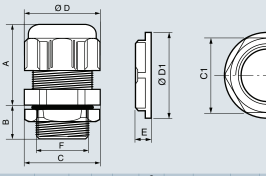
		Prensaestopa plástica PG IP 55, se suministran sin tuerca (ver oferta de tuercas) Color gris RAL 70035. Según las recomendaciones de la guía UTE C 68-300 y 68-311.						
		Designación	Designación Capacidad de cierre (mm) Ø Barren					
		PG	ø min.	ø máx.	(mm)			
50	968 20	7	3,5	6	12,7			
50	968 21	9	4	8	15,2			
50	968 22	11	5	10	18,6			
50	968 23	13	7	12	20,4			
50	968 24	16	10	14	22,5			
50	968 25	21	13	18	28,3			
25	968 26	29	18	25	37			
10	968 28	42	30	38	54			
10	968 29	48	34	44	60			

		Tuercas
	Tuercas	Designación PG
50	968 30	7
50	968 31	9
50	968 32	11
50	968 33	13
50	968 34	16
50	968 35	21
25 10	968 36	29
10	968 38	42
10	968 39	48

Prensaestopa plástica

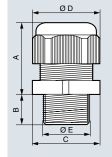
IP 68 e IP 55 cuerda ISO y PG

■ Dimensiones (mm) Prensaestopa plástica IP 68



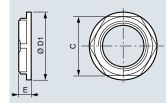
Ref.	Rosca	A	В	ØD	C Sobre caras	F	Ø de perforación	C1	E	ØD1
980 03	ISO 20	29	12	26,5	24	19,8	20,4	26	6	28
980 05	ISO 25	35	15	36	33	24,8	25,4	32	6	35
980 20	PG 7	22	10	16,8	15	12,5	12,7	19	5	21
980 21	PG 9	26	10	21	19	15,2	15,2	22	5	24
980 22	PG11	27	12	24,5	22	18,6	18,6	24	5	26
980 23	PG 13	29	12	26,5	24	20,4	20,4	26	6	28
980 24	PG 16	30	13	29,5	27	22,5	22,5	32	6	35
980 25	PG 21	35	15	36	33	28,3	28,3	36	7	38
980 26	PG 29	40	15	46,5	42	37	37	46	7	51
980 27	PG 36	49	17	58,5	53	47	47	60	8	66
980 28	PG 42	54	17	66,5	60	54	54	70	8	78
980 29	PG 48	54	18	75	68	60	60	75	8	82

Prensaestopa plástica IP 55



Ref.	Rosca	A máx.	В	ØD	C Sobre caras	ØE	Ø de perforación
968 20	PG 7	23	8	17	15	12,1	12,7
968 21	PG 9	27	8	22	19	15,1	15,2
968 22	PG11	31	8	25	22	18,2	18,6
968 23	PG 13	32	9	27	24	20,2	20,4
968 24	PG 16	32	10	29	27	22,3	22,5
968 25	PG 21	35	11	39	32	28,1	28,3
968 26	PG 29	41	11	46	42	36,9	37
968 28	PG 42	52	14,5	66	59	53,5	54
968 29	PG 48	52	15,5	70	64	59,9	60

Tuercas para Prensaestopas IP 55



Ref.	Rosca	С	E	Ø D1
968 30	PG 7	19	5	21
968 31	PG 9	22	5	24
968 32	PG 11	24	5	26
968 33	PG 13.5	26	6	28
968 34	PG 16	32	6	35
968 35	PG 21	36	7	38
968 36	PG 29	46	7	51
968 37	PG 36	60	8	66
968 38	PG 42	64	8	72
968 39	PG 48	69	8	77

Certificaciones

