	Sistema de Calidad	REF: ETPA_100P1xP
Fecha: 28/01/20	ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO	Versión: 0
DENOMINACIÓN:	PRENSAESTOPA DE POLIAMIDA PG	Página: 1/1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Materiales:
CAP (tuerca): Poliamida PA6 V2
Junta: TPV (Elastómero Termoplástico Vulcanizado)
Cuerpo: Poliamida PA6 V2
- Rosca PG s/ DIN 40430
- Clase de protección: IP68 5 bar s/ UNE EN ISO 60529
- Rango de temperaturas: -20°C + 100°C
-30°C + 150°C (pico puntual)
- Propiedades:
Protección antivibración
Resistencia Ultravioleta
Montaje Fácil
100% libre de Halógenos

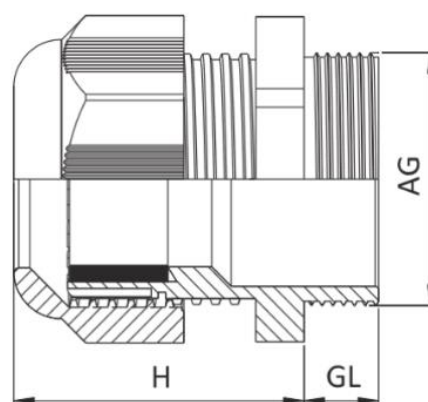


TABLA DE MEDIDAS:

Métrica (AG)	Referencias			Embalaje (Uds)	H (mm)	GL (mm)	Llave (mm)	Ø _{min} / Ø _{max} cable (mm)
	Gris (RAL 7001)	Gris claro (RAL 7035)	Negro (RAL 9005)					
PG 7	100P1GP070	100P1LP070	100P1NP070	100	24	8	15	3 – 6,5
PG 9	100P1GP090	100P1LP090	100P1NP090	100	28	8	19	4 – 8
PG 11	100P1GP110	100P1LP110	100P1NP110	100	29	8	22	5 – 10
PG 13,5	100P1GP130	100P1LP130	100P1NP130	100	29	9	24	6 – 12
PG 16	100P1GP160	100P1LP160	100P1NP160	100	33	9	27	10 – 14
PG 21	100P1GP210	100P1LP210	100P1NP210	50	38	11	33	13 – 18
PG 29	100P1GP290	100P1LP290	100P1NP290	25	41	11	42	18 – 25
PG 36	100P1GP360	100P1LP360	100P1NP360	10	51	13	53	22 – 32
PG 42	100P1GP420	100P1LP420	100P1NP420	5	53	13	60	30 – 38
PG 48	100P1GP480	100P1LP480	100P1NP480	5	55	14	65	34 – 44

Nota: Los valores numéricos observados en esta ficha técnica deben ser tomados únicamente a modo informativo.