


| | | |
|---|---|----------------------|
|  | Sistema de Calidad | REF: ETPA_101P1GP |
| Fecha: 28/01/20 | ESPECIFICACION TÉCNICA DE PRODUCTO ACABADO | Versión: 0 |
| DENOMINACIÓN: | PRENSAESTOPA METÁLICO PG | Página: 1/1 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Materiales:
 - CAP: Latón Niquelado
 - Pieza interna de apriete: Poliamida PA6 V2
 - Junta sellado: TPV (Elastómero Termoplástico Vulcanizado)
 - Cuerpo: Latón Niquelado
 - Contratuerca: Latón niquelado
 - Junta tórica: Caucho NBR
- 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

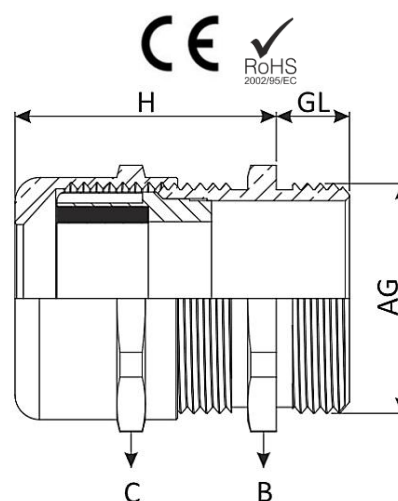


TABLA DE MEDIDAS:

| Métrica (AG) | Gris (RAL 7001) | Embalaje (Uds) | H (mm) | GL (mm) | Llave B (mm) | Llave C (mm) | Ø _{min} / Ø _{max} cable (mm) |
|--------------|-----------------|----------------|--------|---------|--------------|--------------|--|
| PG 7 | 101P1GP070 | 100 | 22 | 6 | 14 | 14 | 3 – 6,5 |
| PG 9 | 101P1GP090 | 100 | 23 | 6 | 17 | 17 | 4 – 8 |
| PG 11 | 101P1GP110 | 100 | 24,5 | 6 | 20 | 20 | 5 – 10 |
| PG 13,5 | 101P1GP130 | 100 | 26,5 | 6,5 | 22 | 22 | 6 – 12 |
| PG 16 | 101P1GP160 | 100 | 28 | 6,5 | 24 | 24 | 10 – 14 |
| PG 21 | 101P1GP210 | 50 | 31,5 | 7 | 30 | 30 | 13 – 18 |
| PG 29 | 101P1GP290 | 25 | 38 | 8 | 40 | 40 | 18 – 25 |
| PG 36 | 101P1GP360 | 10 | 43 | 10 | 50 | 50 | 22 – 32 |
| PG 42 | 101P1GP420 | 5 | 47 | 12 | 57 | 57 | 30 – 38 |
| PG 48 | 101P1GP480 | 5 | 48 | 14 | 64 | 64 | 34 – 44 |

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