


<b>GAESTOPAS</b>	<b>FICHA DE CARACTERISTICAS DE PRODUCTO</b>	ES-CO-01	ED.2ª
		ABRIL 2016	HOJA. 1 de 1

**MODELO: RACOR POLIAMIDA (Serie 240.)Rosca "PG"**

**(Para Tubo "Electroflex-SP")**

	<p><b>MATERIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Racor fabricado en Poliamida 6 de color gris. (Libre de Halógenos)</li> <li>· Rosca DIN 40.430</li> <li>· Características físico químicas según Norma UNE-EN-61386-1</li> <li>· Cumple la Norma UNE-EN-61386/2-3" Requisitos particulares para sistemas de tubos flexible.</li> </ul>
---	---

**CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS**

- Excelente Resistencia al Impacto
- Excelentes Propiedades Mecánicas
- Buena estabilidad al calor (Tª de trabajo: 120 °C).
- Buena resistencia al frío (Tª de trabajo mín.-30°C)
- Dureza: 81° Shore D.
- Excelente Resistencia a productos químicos: álcalis, ácidos, aceites, etc.
- Grado protección: IP54
- Grado contra daños mecánicos: Grado 7 mín. (Energía de Impacto: 6 julios).

**APLICACIONES**

- Conector de plástico con rosca interior para acoplamiento a tubos helicoidales flexibles con alma rígida de PVC. (Tubo Electroflex-SP).

**DIMENSIONALES**

Referencia	Rosca DIN (40430)	Altura total (mm)	Diámetro (mm)	Longitud rosca (mm)	Peso (gr. /ud.)	Para tubos Tipo "PG"
240.0700.0	7	29,0	17,5	8,0	2,7	7
240.0900.0	9	29,5	20,0	8,0	3,3	9
240.1100.0	11	32,5	24,0	8,0	4,3	11
240.1300.0	13	34,5	26,0	9,0	5,6	13
240.1600.0	16	35,5	27,5	10,0	6,2	16
240.2100.0	21	39,0	33,5	11,0	9,2	21
240.2900.0	29	44,0	43,0	11,0	12,1	29
240.3600.0	36	54,0	53,0	14,0	28,1	36
240.4800.0	48	57,5	64,0	14,5	38,2	48

**Nota:** GAESTOPAS certifica que los datos, aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.

Dto. Calidad