


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

MODELO: RACOR POLIAMIDA (Serie 240.)Rosca “Métrica”
(Para Tubo “Electroflex-SP”)

	<p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> · Racor fabricado en Poliamida 6 de color gris. (Libre de Halógenos) · Rosca s/Norma UNE-EN-60423(Métrica) · Características físico químicas según Norma UNE-EN-61386-1 · Cumple la Norma UNE-EN-61386/2-3” Requisitos particulares para sistemas de tubos flexible.
---	--

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 Métrica (EN 60423)	Altura total (mm)	Diámetro (mm)	Longitud rosca (mm)	Peso (gr. / ud.)	Para tubos Tipo “PG”
240.1207.0	M12	29,0	17,5	8,0	2,5	7
240.1609.0	M16	29,5	20,0	8,0	3,4	9
240.2011.0	M20	32,5	24,0	8,0	4,3	11
240.2013.0	M20	34,5	26,0	9,0	5,6	13
240.2516.0	M25	36,0	29,0	10,0	6,6	16
240.3221.0	M32	39,0	36,0	11,0	8,5	21
240.4029.0	M40	43,5	42,5	11,0	15,0	29
240.5036.0	M50	53,5	53,5	14,0	31,2	36
240.6348.0	M63	57,5	66,0	14,0	44,0	48

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

Dto. Calidad