

## SEÑALIZADORES CABLE



### MATERIAL

· PVC flexible

### TEMPERATURA DE TRABAJO

· Máximo 85°C

TIPO		CARACTERES	mm	
CORTE PLANO	1000	Número	2,0 - 3,2	<b>SC-0-CP</b>
	1000	Letra	3,0 - 4,2	<b>SC-1-CP</b>
	500	Símbolo	3,6 - 7,4	<b>SC-2-CP</b>
	250	Neutro	5,2 - 10,0	<b>SC-3-CP</b>
	CORTE CUÑA	1000	Número	1,3 - 3,0
1000		Letra	2,5 x- 5,0	<b>SC-1-CC</b>
500		Símbolo	4,0 x 10,0	<b>SC-2-CC</b>
	Neutro			
SEÑALIZADOR OVAL	500	Número	3,5 - 7,0	<b>SC-1-FO</b>
		Letra		
		Símbolo		
		Neutro		

## SOPORTE SEÑALIZADOR CABLE



			mm	
100	■	■	65x9	<b>SS-65-FO</b>
			100x9	<b>SS-100-FO</b>
			135x9	<b>SS-135-FO</b>

## PRENSAESTOPAS



### DIN

· 40430

### MATERIAL

· PA-6.6/ UL94

### TEMPERATURA DE TRABAJO

· -40°C/ 100°C

### CARACTERÍSTICAS

- Protección: IP 68
- Incluida junta de neopreno y contratuerca

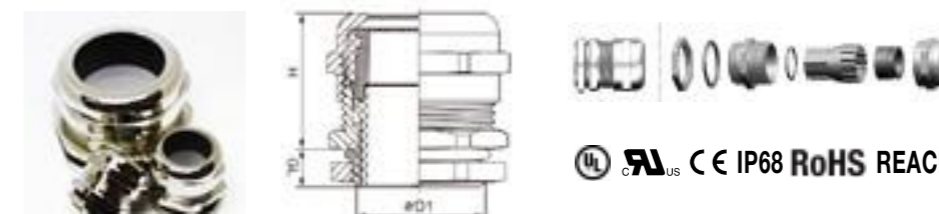
### SISTEMA PG

		H	GL	ALT. PRENSA	ESP. TUERCA	■ GRIS OSCURO RAL 7030	■ GRIS CLARO RAL 7035	
100	■ GRIS RAL 7030	21 mm	15 mm	36 mm	5,3 mm	<b>PR-PG-7-GR</b>	<b>PR-PG-7-GC</b>	
100		22 mm	15 mm	37 mm	5,6 mm	<b>PR-PG-9-GR</b>	<b>PR-PG-9-GC</b>	
100		25 mm	15 mm	40 mm	5,4 mm	<b>PR-PG-11-GR</b>	<b>PR-PG-11-GC</b>	
100		27 mm	15 mm	42 mm	6,4 mm	<b>PR-PG-13,5-GR</b>	<b>PR-PG-13,5-GC</b>	
100		28 mm	15 mm	43 mm	6,5 mm	<b>PR-PG-16-GR</b>	<b>PR-PG-16-GC</b>	
100		31 mm	15 mm	46 mm	7,0 mm	<b>PR-PG-21-GR</b>	<b>PR-PG-21-GC</b>	
50		■ GRIS CLARO RAL 7035	39 mm	15 mm	54 mm	7,0 mm	<b>PR-PG-29-GR</b>	<b>PR-PG-29-GC</b>
50			48 mm	18 mm	66 mm	9,0 mm	<b>PR-PG-36-GR</b>	<b>PR-PG-36-GC</b>
20			49 mm	18 mm	67 mm	9,5 mm	<b>PR-PG-48-GR</b>	<b>PR-PG-48-GC</b>

### SISTEMA M (Métrico)

		H	GL	ALT. PRENSA	ESP. TUERCA	■ GRIS OSCURO RAL 7030	■ GRIS CLARO RAL 7035	
100	■ GRIS RAL 7030	21 mm	15 mm	36 mm	5,3 mm	<b>PR-PM-12-GR</b>	<b>PR-PM-12-GC</b>	
100		22 mm	15 mm	37 mm	5,4 mm	<b>PR-PM-16-GR</b>	<b>PR-PM-16-GC</b>	
100		27 mm	15 mm	42 mm	6,5 mm	<b>PR-PM-20-GR</b>	<b>PR-PM-20-GC</b>	
100		31 mm	15 mm	46 mm	7,0 mm	<b>PR-PM-25-GR</b>	<b>PR-PM-25-GC</b>	
50		■ GRIS CLARO RAL 7035	39 mm	15 mm	54 mm	7,0 mm	<b>PR-PM-32-GR</b>	<b>PR-PM-32-GC</b>
50			48 mm	18 mm	66 mm	9,0 mm	<b>PR-PM-40-GR</b>	<b>PR-PM-40-GC</b>
20			49 mm	18 mm	67 mm	9,5 mm	<b>PR-PM-50-GR</b>	<b>PR-PM-50-GC</b>

## PRENSAESTOPAS METÁLICO



### SISTEMA M (Métrico)

			H	GL	ESP. TUERCA		
1	■ METAL	M 12 x 1,5	3-6,5	19 mm	6,5 mm	14 mm	<b>PRM-M12</b>
		M 16 x 1,5	4-8	21 mm	6 mm	17/19 mm	<b>PRM-M16</b>
		M 20 x 1,5	8-12	23 mm	6 mm	22 mm	<b>PRM-M20</b>
		M 25 x 1,5	13-18	26 mm	7 mm	30 mm	<b>PRM-M25</b>
		M 32 x 1,5	15-22	31 mm	8 mm	40 mm	<b>PRM-M32</b>
		M 40 x 1,5	22-32	37 mm	8 mm	50 mm	<b>PRM-M40</b>
		M 50 x 1,5	32-38	37 mm	9 mm	57 mm	<b>PRM-M50</b>
		M 63 x 1,5	37-44	38 mm	10 mm	64/68 mm	<b>PRM-M63</b>