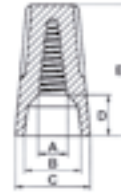


# CONECTORES ROSCADOS



## RETARDANTE DE LLAMA

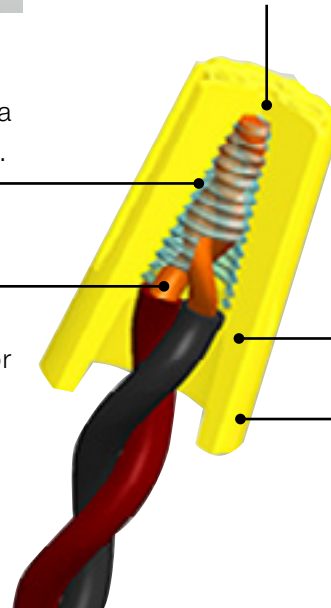
Material termoplástico que proporciona un excelente aislamiento eléctrico.

## MAYOR SEGURIDAD

El resorte de alambre cuadrado proporciona mayor seguridad de agarre en los conductores.

## MAYOR PROTECCIÓN

La entrada profunda proporciona mayor protección frente a las descargas.



## MAYOR CONFORT

Nervaduras de agarre seguro para mayor confort.

## FÁCIL MANIPULACIÓN

Fácil roscado con entrada de embudo guía hilos.

Código	Color	A		B		C		D		E		Temperatura y Sección	Código
		mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.		
100	■	3,80	0,150	6,50	0,256	8,60	0,339	5,50	0,217	15,20	0,598	300 V Max. 105°C (221°F) N°22 - N°14 AWG Max. 1#16 w/1 #18 w 1 #20 w Min. 2#22	CR71
100	■	4,10	0,161	7,10	0,280	9,90	0,390	5,50	0,217	17,70	0,697	300 V Max. 105°C (221°F) N°22 - N°14 AWG Max. 3#16 w Min. 2#22 w	CR72
100	■	5,00	0,197	9,70	0,382	12,70	0,500	6,80	0,268	22,00	0,866	300 V /600 V Max. 105°C (221°F) N°22 - N°14 AWG Max. 4#16 w / 1#20 w Min. 1#18 w / 1#20 w	CR73
100	■	6,00	0,236	11,00	0,433	14,00	0,551	6,80	0,268	24,60	0,969	300 V /600 V Max. 105°C (221°F) N°22 - N°10 AWG Max. 2#12 w / 2#14 w Min. 3#20 Sol	CR74
50	■	8,60	0,339	13,10	0,516	16,30	0,642	10,30	0,406	26,50	1,043	300 V /600 V Max. 105°C (221°F) N°22 - N°10 AWG Max. 2#10 Sol w 2#12 Str Min. 3#18	CR76

