

	<b>ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO</b>	REF.: CC2250
		Código: CC2250

**DESCRIPCIÓN:**

Conductor de cobre estañado rígido, aislado con PVC.

Características Constructivas	VALORES	Norma Ref.
Conductor de cobre estañado rígido de 0,28 mm <sup>2</sup>	1x0,60	UNE-EN 13602
Aislamiento de PVC	TI1	EN-50290-3
Espesor nominal del aislamiento (mm)	0,4	
Ø Aproximado (mm)	1,4	
Características Físicas	VALORES	Norma Ref.
No propagador de la llama	O.K.	UNE-EN 60332-1-2
Temperatura de servicio (°C)	-15° a +70°	
Características Eléctricas	VALORES	Norma Ref.
Resistencia eléctrica del conductor a 20° C (Ω/km.)	64,8	
Resistencia eléctrica del aislamiento a 20° C ( MΩ×km.)	> 100	
Tensión de servicio (V)	100	
Tensión de prueba (V)	1.000	

**CROQUIS:****OBSERVACIONES:**

Este cable puede soportar puntas de tensión de hasta 120 V.

No se debe utilizar para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otras fuentes de baja impedancia.