

ESLAFOC Resistente al fuego

UNE 50200 RF-90° (AS+)

Cable resistente al fuego y ensayado según la norma UNE 50200 que se debe utilizar en locales de pública Concurrencia y allí donde sea necesario asegurar los circuitos de emergencia durante la primera fase del incendio. Estos casos están perfectamente definidos en el nuevo Reglamento de baja tensión REBT del 2002.



DESCRIPCIÓN

Normas que Cumple:	UNE 50200	“Ensayos para cables RF90”
	UNE EN 50.267-2.1	“Determinación de la cantidad de ácidos halógenos”
	UNE 50266	“No propagador del incendio”
	UNE EN 50268	“Reducida de emisión de humos”
	UNE 50265-2-1	“No propagador de la llama”
	UNE-EN 50.267 2.1	“Emisión de halógenos”
	UNE-EN 50.267 2.2	“Emisión de halógenos”

Siendo apto y necesario para ser instalado en los edificios en condiciones de protección contra incendios, y circuitos de seguridad de los locales de pública concurrencia según se desprende de la norma ITC BT 28.

*Y por lo tanto es totalmente conforme a las exigencias del nuevo REBT del año 2003
“Utilización de Cables Libres de Halógenos en Locales de Pública Concurrencia”*

COMPOSICIÓN

Conductor:	SZI Sección: 1,5mm y 2,5mm Colores: Azul/ Marrón/ Amarillo-Verde	
Aislamiento:	Compuesto Termoestable Especial Ignífugo	
Cubierta exterior:	Polioléfina Libre de Halógenos e Ignífuga.	
Diámetro ext:	1,5mm... 10,30mm... 2,5 mm... 11,64mm...	Color: naranja
Marcado en cubierta:	ESLAFOC UNE 50200 RF90 AS+	