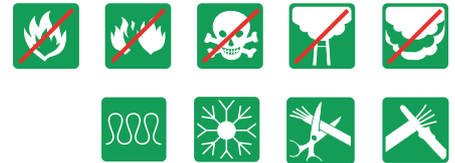


# EXZHELLENT® SEÑAL

Z102Z1-K - Libre de halógenos  
300/500 V

## NORMAS:

<b>CONSTRUCCIÓN</b>	<b>REACCIÓN AL FUEGO</b>
EN 50525-3-11	IEC 60332-1-2
	IEC 60332-3-25
	IEC 60754-1
	IEC 60754-2
	IEC 61034-2



## CONSTRUCCIÓN:

### 1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

### 2. AISLAMIENTO

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo T17 según EN 50363-7. Identificación por coloración.

### 3. PANTALLA

Cinta de aluminio y poliéster.

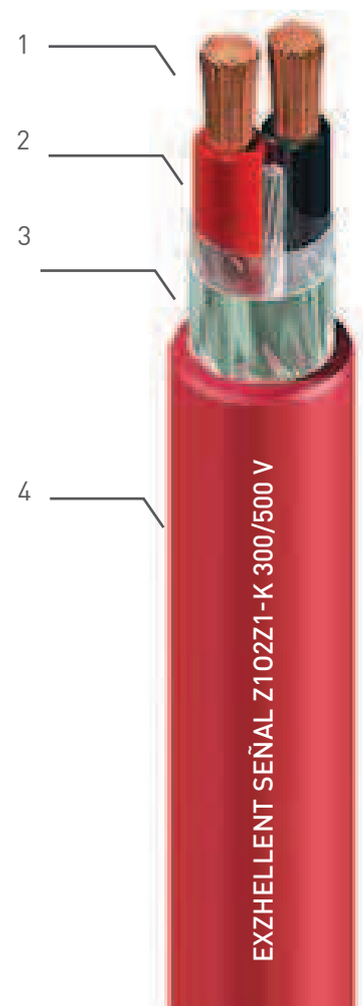
### 4. CUBIERTA EXTERIOR

Polioléfina termoplástica libre de halógenos, tipo T18 según IEC 50363-8.

## APLICACIONES:

Circuitos de señalización en locales de pública concurrencia y otras instalaciones donde exista un alto riesgo de incendio, especialmente indicados en sistemas de señalización y control.

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:**

Código de General Cable	Sección (mm <sup>2</sup> )	Diámetro nominal exterior (mm)	Peso nominal (kg/km)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Capacidad mutua (µF/km)	Inductancia mutua (mH/km)
7860206	2x1,5	8,4	87	85	0,85	0,640
7860207	2x2,5	9,6	120	100	0,85	0,596

Códigos para presentación en bobinas. Para presentación en rollos, los códigos empiezan por 7862.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.