

## FICHA TÉCNICA DETECONFIRE COM ZIZI-K(AS)

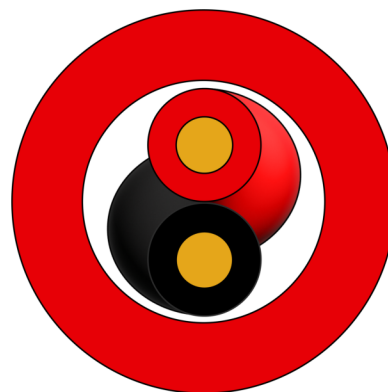
**Aplicaciones:** En instalaciones interiores en que sea recomendable u obligatorio proteger la salud de las personas y facilitar su evacuación en caso de incendio. El aislamiento del conductor de poliolefina termoplástica libre de halógenos garantiza un rendimiento excelente en caso de incendio, con una propagación del incendio más lenta.

**Normas:**

UNE EN 50575/A1:2016  
 UNE EN 60332-1-2  
 IEC EN 60754-2  
 IEC 61034-2  
 IEC 60228  
 Directiva ROHs

**Diseño:**

**1 Conductor**  
 Hilo Cobre Flexible Clase V  
**2 Aislamiento**  
 Poliolefina EVA LSHO  
**3 Reunido**  
 Trenzado  $\geq 25$  vueltas  
**4 Cubierta Exterior**  
 Poliolefina EVA LSHO Color rojo



**CPR: Cca, -s1a,d1,a1**

**Referencias:**

002-1051501	2X1,0	mm2
002-1051601	2x1,5	mm2
002-1051701	2X2,5	mm2

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

<b>Conductor:</b>	Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228	Sección: 1,0/1,5/2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Aislamiento:</b>	Poliolefina EVA LSHO	Color: Rojo / Negro
		Ø Dieléctrico Conductor: 2,8 mm
<b>Exterior:</b>	Poliolefina Libre de Halógenos (Zl) LSHO	Color: Rojo

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:**

<b>Capacidad:</b> 86 pF/m	<b>Tensión de Trabajo:</b> 300/500v
<b>Impedancia Característica:</b> 120 $\Omega$ +/-10%	<b>Trenzado:</b> $\leq 25$ Vueltas/m
<b>Temperatura de Servicio:</b> -20/+70	<b>Tensión de ensayo:</b> 2000 v DC > 1 Min

Este documento es informativo, sin valor contractual, y puede ser modificado sin previo aviso