	<b>Especificación Técnica</b> <b>AFIRENAS RZ1FAZ1-K / RZ1FZ1-K</b>	Pág. 1 de 5
		Edición: 1
		1 diciembre de 2005

## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

### 1.1. Designación técnica.

RZ1FAZ1-K / RZ1FZ1-K(AS)

### 1.2. Tensión nominal.

0,6/1 kV

### 1.3. Temperatura máxima de servicio

En servicio permanente      90°C

En cortocircuito                250°C

### 1.4. Tensión de ensayo.

En corriente alterna            3,5 kV

### 1.5. Comportamiento frente al fuego. Normativa

- No propagador de la llama: UNE EN 50265<sup>1</sup>; IEC 332-1.
- No propagador del incendio: UNE EN 50266<sup>2</sup>; IEC 332-3.
- Baja emisión de gases tóxicos: UNE EN 50267<sup>3</sup>-2-1.
- Baja opacidad de humos: UNE EN 50268<sup>4</sup>
- Bajo índice de acidez de los gases de combustión: UNE EN 50267-2-2 / 3.

## 2. DESCRIPCIÓN CONSTRUCTIVA.

### 2.1. Construcción.

Construido según la norma UNE 21123-4<sup>5</sup>.

- Conductor.

Conductor de cobre electrolítico flexible de clase 5 según UNE EN 60228<sup>6</sup>

<sup>1</sup> UNE EN 50265.- Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable.


<sup>2</sup> UNE EN 50266.- Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de llama de cables colocados en capas en posición vertical.

<sup>3</sup> UNE EN 50267.- Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables.

<sup>4</sup> UNE EN 50268.- Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas.

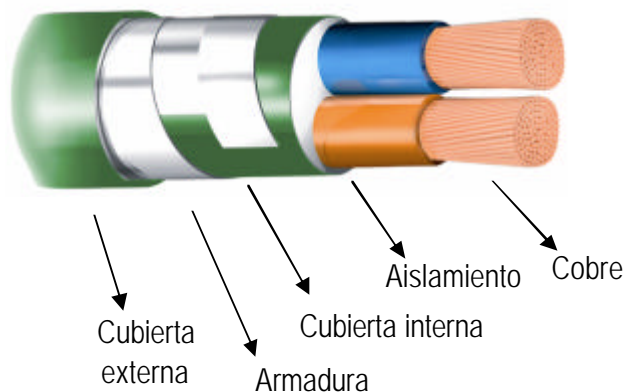
<sup>5</sup> UNE 21123-4.- Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina.

<sup>6</sup> UNE EN 60228.- Conductores de cables aislados.

	<b>Especificación Técnica</b>	Pág. 2 de 5
		Edición: 1
	<b>AFIRENAS RZ1FAZ1-K / RZ1FZ1-K</b>	1 diciembre de 2005

- Aislamiento.  
Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) tipo DIX 3 según UNE HD 603<sup>7</sup>
- Cableado.  
Helicoidal de los conductores aislados.
- Relleno.  
Relleno de poliolefina (para multipolares a partir de 10 mm<sup>2</sup> de sección)
- Cubierta interna.  
Cubierta interna de poliolefina según 21123-4
- Armadura.  
Armadura de 2 flejes de acero recocido (o aluminio para unipolares), aplicados en forma de hélice.
- Cubierta exterior.  
Cubierta exterior extruída de poliolefina según 21123-4.

## 2.2. Diseño.



## 2.3. Marcado.

La norma UNE 21123-4 dice: "(...) los cables objeto de esta norma deben estar marcados con las siglas (AS = alta seguridad) que indica su característica de no propagación del incendio (...)".


MIGUELEZ AFIRENAS-X RZ1FZ1-K (AS) 0,6/1 kV 2G10 05 90° UNE 21123

## 3. APLICACIONES.

### 3.1. Tipo de instalación.

Fija.

<sup>7</sup> UNE HD 603.- Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV.

	<b>Especificación Técnica</b>	Pág. 3 de 5
		Edición: 1
	<b>AFIRENAS RZ1FAZ1-K / RZ1FZ1-K</b>	1 diciembre de 2005

### 3.2. Guía de utilización.

*"(...) para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas, protegidas o no. Adecuados para instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes al aire, en tubos o enterrados. No aptos para instalaciones de alimentación de bombas sumergidas (...)"*. (UNE 21123-4).

Está especialmente indicado para su utilización en redes de distribución, acometidas, instalaciones en locales de pública concurrencia y, en general, siempre que exista un importante riesgo de incendio o donde se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos en caso de incendio.

Así mismo conviene utilizarlos en instalaciones de alumbrado público.

### 3.3. Métodos adecuados de instalación.

La distancia horizontal entre las abrazaderas no será más de 20 veces el diámetro del cable. La distancia también es válida entre puntos de soporte en caso de tender sobre rejillas porta cables o sobre bandejas. En ningún caso esta distancia debe sobrepasar los 80 cm.

### 3.4. Instrucciones técnicas – REBT

El REBT<sup>8</sup> prescribe el uso de estos cables en las siguientes ITC<sup>9</sup>:

ITC-BT 14: Instalaciones de enlace: Línea General de Alimentación (LGA).

ITC-BT 20: Instalaciones interiores o receptoras.

ITC-BT 28: Instalaciones en locales de pública concurrencia.

<sup>8</sup> REBT.- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

<sup>9</sup> ITC.- Instrucciones Técnicas Complementarias.

#### 4. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Sección Nominal mm <sup>2</sup>	Espesor Aislamiento mm	Ø exterior mm	Peso kg/km	Resistencia Eléctrica a 20°C O/km
1x25	0,9	14,7	452	0,78
1x35	0,9	16,0	567	0,554
1x50	1	17,9	733	0,386
1x70	1,1	19,6	952	0,272
1x95	1,1	21,2	1.182	0,206
1x120	1,2	23,4	1.456	0,161
1x150	1,4	25,3	1.779	0,129
1x185	1,6	28,2	2.088	0,106
1x240	1,7	30,5	2.661	0,0801
1x300	1,8	34,2	3.289	0,0641
2x1,5	0,7	10,6	207	13,3
2x2,5	0,7	11,5	249	7,98
2x4	0,7	12,9	318	4,95
2x6	0,7	13,7	475	3,30
2x10	0,7	16,8	567	1,91
2x16	0,7	19,8	793	1,21
2x25	0,9	21,8	1.041	0,780
3x1,5	0,7	11,0	227	13,3
3x2,5	0,7	12,0	279	7,98
3x4	0,7	13,5	361	4,95
3x6	0,7	14,4	435	3,30
3x10	0,7	17,6	663	1,91
3x16	0,7	20,2	910	1,21
3x25	0,9	23,0	1.268	0,780
4x1,5	0,7	11,8	260	13,3
4x2,5	0,7	12,9	322	7,98
4x4	0,7	14,5	419	4,95
4x6	0,7	15,5	510	3,30
4x10	0,7	19,0	817	1,91
4x16	0,7	21,8	995	1,21
4x25	0,9	25,0	1.566	0,780
4x35	0,9	28,1	2.035	0,554
4x50	1	33,2	2.805	0,386
4x70	1,1	38,9	4.226	0,272
4x95	1,1	43,2	5.356	0,206

Continúa...

Sección Nominal mm <sup>2</sup>	Espesor Aislamiento mm	Ø exterior mm	Peso kg/km	Resistencia Eléctrica a 20°C O/km
5x1,5	0,7	12,6	297	13,3
5x2,5	0,7	13,8	371	7,98
5x4	0,7	15,6	489	4,95
5x6	0,7	16,8	606	3,30
5x10	0,7	20,5	962	1,91
5x16	0,7	23,7	1.336	1,21
5x25	0,9	27,2	1.894	0,78

## 5. COLORES

La identificación de los conductores es según UNE 21089<sup>10</sup>/HD 308S2<sup>11</sup>.



<sup>10</sup> UNE 21089.- Identificación de los conductores aislados de los cables.

<sup>11</sup> HD 308 S2.- Identification of cores in cables and flexible cords.