	Especificación Técnica BARRYFLEX RVMV-K	Pág. 1 de 4
		Edición: 1
		1 diciembre de 2005

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

1.1. Designación técnica.

RVMV-K

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 50265¹; IEC 332-1.
- No propagador del incendio: UNE EN 50266²; IEC 332-3

2. DESCRIPCIÓN CONSTRUCTIVA.

2.1. Construcción.

Construido según la norma UNE 21123-2³.

- Conductor.
Conductor de cobre electrolítico flexible de clase 5 según UNE EN 60228⁴
- Aislamiento.
Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) tipo DIX 3 según UNE HD 603⁵ tabla 2A.
- Cableado.
Helicoidal de los conductores aislados.

¹ 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.

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

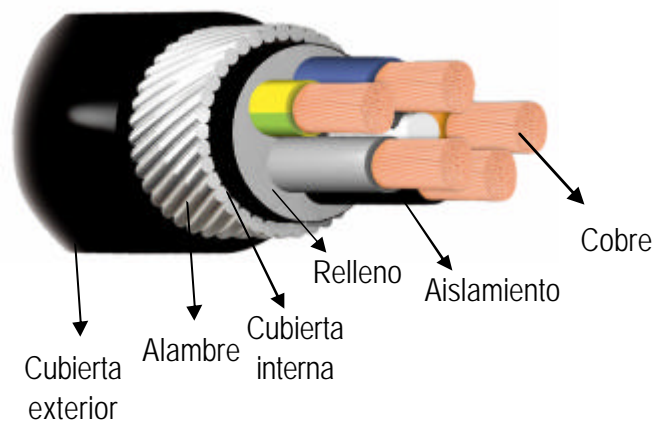
³ UNE 21123-2.- Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo.

⁴ UNE EN 60228.- Conductores de cables aislados.

⁵ UNE HD 603.- Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV.

- Relleno.
PVC (para multipolares a partir de 10 mm² de sección).
- Cubierta interior.
Cubierta interna extruída de PVC tipo DMV-18 según UNE HD 603 tabla 4A.
- Armadura.
Armadura de alambres de acero galvanizado.
- Cubierta exterior.
Cubierta exterior extruída de PVC tipo DMV-18 según UNE HD 603 tabla 4A.

2.2. Diseño.



2.3. Marcado.

MIGUELEZ BARRYFLEX RVMV-K 0,6/1 kV 5G6 05 90° UNE 21123 IEC 60502

3. APLICACIONES.


3.1. Tipo de instalación.

Fija.

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 21123-2).

Está especialmente indicado para su utilización en instalaciones fijas que puedan estar sometidas a posibles agresiones mecánicas y/o cizalladuras. Se recomienda su

	Especificación Técnica BARRYFLEX RVMV-K	Pág. 3 de 4
		Edición: 1
		1 diciembre de 2005

utilización en plantas de producción o instalaciones agrícolas y ganaderas donde la presencia de roedores pueda suponer una amenaza para la integridad del cable.

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 REBT⁶ prescribe el uso de estos cables en las siguientes ITC⁷:

ITC-BT 29: Instalaciones en locales con riesgo de incendio o explosión.

ITC-BT 30: Instalaciones de características especiales.

4. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Sección Nominal mm ²	Espesor Aislamiento mm	Ø exterior mm	Peso kg/km	Resistencia Eléctrica a 20°C O/km
2x1,5	0,7	11,5	268	13,3
2x2,5	0,7	12,4	314	7,98
2x4	0,7	13,8	390	4,95
2x6	0,7	14,6	456	3,30
2x10	0,7	17,7	667	1,91
2x16	0,7	19,9	869	1,21
2x25	0,9	24,3	892	0,78
3x1,5	0,7	11,9	289	13,3
3x2,5	0,7	12,9	347	7,98
3x4	0,7	14,4	441	4,95
3x6	0,7	15,3	518	3,30
3x10	0,7	18,5	768	1,91
3x16	0,7	22,7	774	1,21
3x25	0,9	25,5	1.108	0,78

Continua....

⁶ REBT.- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

⁷ ITC.- Instrucción Técnica Complementaria.

Sección Nominal mm ²	Espesor Aislamiento mm	Ø exterior mm	Peso kg/km	Resistencia Eléctrica a 20°C O/km
4x1,5	0,7	12,7	327	13,3
4x2,5	0,7	13,8	396	7,98
4x4	0,7	15,4	506	4,95
4x6	0,7	16,4	600	3,30
4x10	0,7	19,88	905	1,91
4x16	0,7	24,28	937	1,21
5x1,5	0,7	13,5	370	13,3
5x2,5	0,7	14,7	454	7,98
5x4	0,7	16,5	583	4,95
5x6	0,7	17,7	704	3,30
5x10	0,7	22,98	795	1,91

5. COLORES

La identificación de los conductores es según UNE 21089⁸/HD 308S2⁹.



⁸ UNE 21089.- Identificación de los conductores aislados de los cables.

⁹ HD 308 S2.- Identification of cores in cables and flexible cords.