

GAMA MIGUÉLEZ	DESIGNACIÓN TÉCNICA / DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN CPR Reacción al fuego	n° DoP	Gama
450 / 750 V				
BARRY	H07V-U & H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR	De 1,5 a 150 mm ²
BARRYFLEX	H07V-K	Eca	MEH07VK	De 1,5 a 240 mm ²
BARRYFLEX-MAN	H05VV-F	Eca	ME05VVF	2x(0,75-4) mm ² / 3x o 3G(0,75-4) mm ² / 4x o 4G(0,75-4) mm ² / 5G(0,75-4) mm ²
BARRYFLEX MÚLTIPLE	ES05VV-F	Eca	ME05VVF	De 6G1 a 30G1 mm ²
BARRYFLEX SHIELD	H05VVC4V5-K	Eca	MEH05VVC4V5K	(4-50)x0,5 mm ² / (2-45)x0,75 mm ² / (2-37)x1 mm ² / (2-30)x1,5 mm ² / (2-20)x2,5 mm ²
BARRYFLEX SHIELD	VC4V-K 300/500 V	Eca	ME05VC4VK	(4-50)x0,5 mm ² / (2-45)x0,75 mm ² / (2-37)x1 mm ² / (2-30)x1,5 mm ² / (2-20)x2,5 mm ²
BARRY-APLA	05VVH2-U	Eca	ME05VVH2U	2x(1,5-2,5) mm ² / 3x o 3G(1,5-2,5) mm ²
AFIRENAS MAN	H05Z1Z1-F	Eca	MEH05Z1Z1F	2x(1-4) mm ² / 3x o 3G(1-2,5 mm ²) / 4x o 4G(0,75-1,5-2,5) mm ² / 5G(0,75-1,5) mm ²
AFIRENAS-L	H05Z1-K / ES05Z1-K (AS)	Cca-s1b,d1,a1	MCH05Z1K	0,5 / 0,75 / 1 mm ²
AFIRENAS-L	H07Z1-K (AS) TYPE2	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2	De 1,5 a 240 mm ²
AFIREFÁCIL	Haz de H07Z1-K (AS) TYPE2	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2	Gama completa
AFIRENAS CC-Z	H07Z-R	Cca-s1a,d1,a1	MCH07ZR	10 mm ²
AFIRENAS	H07Z1-U (AS) TYPE2 & H07Z1-R (AS) TYPE2	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2	De 1,5 a 120 mm ²
AFIRENAS SHIELD	Z1C4Z1-K (AS) 300/500 V	Cca-s1a,d1,a	MC05Z1C4Z1K	2x(0,5-4) mm ² / 3x o 3G(0,5-4) mm ² / 4x o 4G(0,5-4) mm ² / 5G(0,75-4) mm ²
PRECAB -U/-R	Tubo PRECAB (ICTA 3422) + H07V-U / H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR	Gama completa
PRECAB -K	Tubo PRECAB (ICTA 3422) + H07V-K	Eca	MEH07VK	Gama completa
PRECAB Z1-K	Tubo PRECAB (ICTA 3422) + H07Z1-K (AS) TYPE2	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2	Gama completa
PRECAB Z1-U	Tubo PRECAB (ICTA 3422) + H07Z1-U (AS) TYPE2	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2	Gama completa
0,6 / 1 kV				
SOLFLEX	H1Z2Z2-K	Eca	MEH1Z2Z2K	De 2,5 a 35 mm ²
BARRYNAX	RZ 0,6/1 kV	Fca	MF1000RZ	Gama completa
BARRYNAX	RV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RV	1x(1,5-300) mm ² / 2x(1,5-240) mm ² / 3x o 3G(1,5-240) mm ² 4x o 4G(1,5-240) mm ² / 5G(1,5-240) mm ² ; Ø ≤ 75,0 mm
BARRYNAX	U-1000 R2V	Eca	ME1000R2V	1x(1,5-300) mm ² / 2x(1,5-240) mm ² / 3x o 3G(1,5-240) mm ² 4x o 4G(1,5-240) mm ² / 5G(1,5-240) mm ² +5 conductores aislados S=1,5/2,5/4 mm ² ; Ø ≤ 75,0 mm
BARRYNAX AR-FLEJE	RVFAV / RVFV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVFV	1x(10-300) mm ² / 2x(1,5-240) mm ² / 3x o 3G(1,5-240) mm ² 4x o 4G(1,5-240) mm ² / 5G(1,5-240) mm ² De 3x10+1x6 a 3x240+1x120 mm ² / De 3x16+2G10 a 3x240+2G120 mm ² De 6 a 61 conductores aislados de secciones 1,5/2,5/4 mm ² ; Ø ≤ 75,0 mm
BARRYFLEX	RV-K 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVK	1x(1,5-500) mm ² / 2x(1,5-240) mm ² / 3x o 3G(1,5-240) mm ² 4x o 4G(1,5-240) mm ² / 5G(1,5-240) mm ² De 6 a 61 conductores aislados de secciones 1,5/2,5/4 mm ² ; Ø ≤ 75,0 mm
BARRYFLEX SHIELD	VC4V-K 0,6/1 kV	Eca	ME1000VC4VK	1x(16-240) mm ² / 2x(1,5-50) mm ² / 3x o 3G(1,5-35) mm ² 4x o 4G(1,5-25) mm ² / 5G(1,5-25) mm ² (6-27)G1,5 mm ² / (6-27)G2,5 mm ² ; Ø ≤ 50,0 mm
BARRYFLEX SHIELD	RC4V-K 0,6/1 kV	Eca	ME1000RC4VK	1x(16-150) mm ² / 2x(1,5-50) mm ² / 3x o 3G(1,5-35) mm ² 4x o 4G(1,5-25) mm ² / 5G(1,5-25) mm ² (6-27)G1,5 mm ² / (6-27)G2,5 mm ² ; Ø ≤ 25,0 mm
AFIRENAS-X	RZ1-K (AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K	1x(1,5-500)mm ² / 2x(1,5-35)mm ² / 3x o 3G(1,5-120)mm ² / 4x o 4G(1,5-120)mm ² 5G(1,5-95)mm ² De 3x10+1x6 mm ² a 3x150+1x95 mm ² De 3x16+2G10 mm ² a 3x95+2G50 mm ²
AFIRENAS DI-X	RZ1-K (AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K	De 3G10 mm ² +1,5 mm ² a 3G35 mm ² +1,5 mm ² De 5G10 mm ² +1,5 mm ² a 5G50 mm ² +1,5 mm ²
AFIRENAS MÚLTIPLE	RZ1-K (AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMULTIPLE	(6-30)G1,5 mm ² / (6-20)G2,5 mm ²
AFIRENAS AR-CORONA	RZ1MAZ1-K / RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV	Cca-s1a,d1,a1	MC1000RZ1MZ1K	1x(1,5-300) mm ² / 2x(1,5-150) mm ² / 3x o 3G(1,5-150) mm ² / 4x o 4G(1,5-150) mm ² 5G(1,5-120) mm ²
AFIRENAS SHIELD	Z1C4Z1-K (AS) 0,6/1 kV	Cca-s1a,d1,a1	MC1000Z1C4Z1K	2x(1,5-25) mm ² / 3x o 3G(1,5-25) mm ² / 4x o 4G(1,5-25) mm ² / 5G(1,5-25) mm ²
AFIREFENIX	SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000SZ1K	Gama mixta
AFIREFENIX	RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+) MICA	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMICA	1x(1,5-500) mm ² / 2x(1,5-50) mm ² / 3x o 3G(1,5-70) mm ² 4x o 4G(1,5-120) mm ² / 5G(1,5-95) mm ²
TERRANAX	Cobre desnudo recocido para redes de tierra			
TENDENAX	Cobre desnudo para redes aéreas y subestaciones			

No les es de aplicación el Reglamento CPR (UE) n° 305/2011.