
	DECLARACION CE DE CONFORMIDAD (EC Declaration of Conformity)	Ultimas 2 cifras del año de colocación del marcado CE (last two digits of the year in which the CE marking was affixed)
	Cables flexibles aislados con policloruro de vinilo para servicio móvil (Polyvinyl chloride insulated flexible cords)	

Fabricante: Manufacturer	FELRRO S.R.L.	
Dirección: Address	Cucha Cucha 608 (B1766EDN) La Tablada Provincia de Buenos Aires – ARGENTINA ++54 11 5648 6430/33	
Declaran bajo su propia responsabilidad que los productos Declare under their own responsibility that the products		
Tipo: Type	Cables redondos flexibles para servicios móviles, aislados con policloruro de vinilo y con cubierta normal de policloruro de vinilo, de tensiones nominales Uo/U iguales o inferiores a 300/500 V (Polyvinyl chloride sheathed flexible cords with Polyvinyl chloride insulation of rated voltages up to and including 300/500 V)	
Marca: Brand	FLEXTON TR	
Código: Code	H05VV-F	
Sección Nominal (Nominal cross section) (mm ²):	2x0,75 / 2x1 / 2x1,5 / 2x2,5 / 2x4 / 3x0,75 / 3x1 / 3x1,5 / 3x2,5 / 3x4 / 4x0,75 / 4x1 / 4x1,5 / 4x2,5 / 4x4 / 5x0,75 / 5x1 / 5x1,5 / 5x2,5 / 5x4	
cumplen con los requisitos de la Directiva meet the requirements of Directive		
2006/95/CE	DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 12 de diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits)	
para lo cual se han seguido las normas armonizadas Having followed the harmonized standards stated below		
HD 21.1 S4:2002	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 1: Requisitos generales (Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 1: General requirements)	
HD 21.5 S3:1994	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 5: Cables flexibles [IEC 60227-5:1979 (Modificada)] Modificación A1:1999 a la HD 21.5 S3:1994 Modificación A2:2001 a la HD 21.5 S3:1994 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 5: Flexible cables (cords) IEC 60227-5:1979 (Modified)	
Fecha: Date	1 de Abril de 2011 April 1st, 2011	
Nombre: Name	Jorge Kulberg	
Cargo: Position	Responsable de Calidad Quality Assurance Leader	Firma: Signature

	DECLARACION CE DE CONFORMIDAD (EC Declaration of Conformity)	Ultimas 2 cifras del año de colocación del mercado CE (last two digits of the year in which the CE marking was affixed) <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </table>	11
	11		
Cables flexibles aislados con policloruro de vinilo para servicio móvil (Polyvinyl chloride insulated flexible cords)			

Fabricante: Manufacturer	FELRRO S.R.L.
Dirección: Address	Cucha Cucha 608 (B1766EDN) La Tablada Provincia de Buenos Aires – ARGENTINA ++54 11 5648 6430/33

Declaran bajo su propia responsabilidad que los productos
Declare under their own responsibility that the products

Tipo: Type	Cables redondos flexibles para servicios móviles, aislados con policloruro de vinilo y con cubierta normal de policloruro de vinilo, de tensiones nominales Uo/U iguales o inferiores a 300/500 V (Polyvinyl chloride sheathed flexible cords with Polyvinyl chloride insulation of rated voltages up to and including 300/500 V)
Marca: Brand	FLEXTON TN
Código: Code	H05VV-F
Sección Nominal (Nominal cross section) (mm ²):	2x0,75 / 2x1 / 2x1,5 / 2x2,5 / 2x4 / 3x0,75 / 3x1 / 3x1,5 / 3x2,5 / 3x4 / 4x0,75 / 4x1 / 4x1,5 / 4x2,5 / 4x4 / 5x0,75 / 5x1 / 5x1,5 / 5x2,5 / 5x4


cumplen con los requisitos de la Directiva
Meet the requirements of Directive

2006/95/CE	DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 12 de diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits)
-------------------	--


para lo cual se han seguido las normas armonizadas
Having followed the harmonized standards stated below

HD 21.1 S4:2002	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 1: Requisitos generales (Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 1: General requirements)
HD 21.5 S3:1994	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 5: Cables flexibles [IEC 60227-5:1979 (Modificada)] Modificación A1:1999 a la HD 21.5 S3:1994 Modificación A2:2001 a la HD 21.5 S3:1994 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 5: Flexible cables (cords) IEC 60227-5:1979 (Modified)

Fecha: Date	1 de abril de 2011 April 1st, 2011	
Nombre: Name	Jorge Kulberg	
Cargo: Position	Responsable de Calidad Quality Assurance Leader	Firma: Signature

	DECLARACION CE DE CONFORMIDAD (EC Declaration of Conformity)	Ultimas 2 cifras del año de colocación del mercado CE (last two digits of the year in which the CE marking was affixed) <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </table>	11
	11		
Cables sin cubierta para ser utilizados en instalaciones Fijas (Non Sheathed cables for fixed wiring)			

Fabricante: Manufacturer	FELRRO S.R.L.	
Dirección Address	Cucha Cucha 608 (B1766EDN) La Tablada Provincia de Buenos Aires – ARGENTINA ++54 11 5648 6430/33	
Declaran bajo su propia responsabilidad que los productos <i>Declare under their own responsibility that the products</i>		
Tipo: Type	Cables unipolares sin cubierta con conductor flexible, aislados con policloruro de vinilo, de tensiones nominales Uo/U iguales o inferiores a 450/750 V para ser utilizados en instalaciones Fijas de uso general. (Non-sheathed, Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V for fixed wiring)	
Marca: Brand	FLEXTON UR	
Código: Code	H07V-K	
Sección Nominal (Nominal cross section) (mm ²):	1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 35 / 50	
cumplen con los requisitos de la Directiva <i>meet the requirements of Directive</i>		
2006/95/CE	DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 12 de diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits)	
para lo cual se han seguido las normas armonizadas <i>Having followed the harmonized standards stated below</i>		
HD 21.1 S4:2002	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 1: Requisitos generales (Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having thermoplastic insulation -- Part 1: General requirements)	
HD 21.3 S3:1995	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V — Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas [IEC 60227-3:1993 (Modificada)] Modificación A1:1999 a la HD 21.3 S3:1995 Modificación A2:2008 a la HD 21.3 S3:1995 (Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring IEC 60227-3:1993 (Modified))	
Fecha: Date	1 de Abril de 2011 April 1st, 2011	
Nombre: Name	Jorge Kulberg	
Cargo: Position	Responsable de Calidad Quality Assurance Leader	Firma: Signature

	DECLARACION CE DE CONFORMIDAD (EC Declaratoin of Conformity)		Ultimas dos cifras del año de colocacion del amrcado CE (last two digits of the year in which the CE marking was affixed) <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 40px;">12</td> </tr> </table>	12
	12			
Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 Kv (Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV)				
Fabricante: <i>Manufacturer</i>	FELRRO S.R.L.			
Dirección <i>Adress</i>	Cucha Cucha 608 (B1766EDN) La Tablada Provincia de Buenos Aires - ARGENTINA ++54 11 5648 6403/33			
Declaran bajo su propia responsabilidad que los productos <i>Declare under their own responsibility that the products</i>				
Tipo: <i>Type</i>	Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 Kv (Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV)			
Marca: <i>Brand</i>	AFLAMEX			
Sección nominal <i>(nominal coss section)(mm²)</i>	Unipolares de 1 mm ² a 25 mm ² , Bipolares de 2X1mm ² a 2X 25mm ² tripolares de 3X1mm ² 3 X 25 mm ² . Tetra polares de 4X1 mm ² a 3 X 25 mm ² + 16 mm ² .			
cumplen con los requisitos de la Directiva <i>Meet the requirements of Directive</i>				
2006/95/CE	DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 12 de diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits)			
para lo cual se han seguido las normas armonizadas <i>Having followed the harmonized standards stated below</i>				
HD 603-1:2007	Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV Parte 1: Requisitos Generales. <i>Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV. Part 1: General Requirements</i>			
EN 60332-1-2:2004	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego — Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable — Procedimiento para llama premezclada de 1 kW (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -- Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame)			
IEC 60287 (serie)	Cables eléctricos: Calculo de la intensidad admisible (Electric cables –Calculation of the current rating)			
IEC 60332-3-23:2004	Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-23: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Categoría B. (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category B).			
Fecha: <i>Date</i>	28 de septiembre de 2012 September 28th, 2012			
Nombre: <i>Name</i>	Jorge Kulberg			
Cargo: <i>Position</i>	Responsable de calidad <i>Quality Assurance Leader</i>	Firma: <i>Signature</i>		