

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

seguros →

resistentes →
donde y cuando tu quieras →

respetamos el medio ambiente →
a todo el planeta →

tierra, mar, aire y fuego →
futuro →

eficiencia energética →

flexibles →

deslizantes →

fácil instalación →

innovación →

energía limpia →
a todo el planeta →

165 años de experiencia → pioneros →

gama más completa del mercado →

deslizantes →

NUESTROS
CABLES SIEMPRE
VAN POR DELANTE.
TAMBIÉN A LA HORA
DE LA ENTREGA.

ENTREGA URGENTE SERVIEXPRESS: TODO EL CABLE QUE QUIERAS, CUANDO QUIERAS.

Con el servicio ServiExpress de General Cable podrás disponer del cable que necesitas en el menor tiempo posible. Si haces tu pedido por la mañana, lo tienes por la tarde. Y si lo haces por la tarde, te lo entregamos a primera hora del día siguiente*. *Así de fácil, así de rápido.*



www.generalcable.es

 **General Cable**

*Consulta en tu delegación habitual.

ÍNDICE

SINOPSIS CABLES

4	Exzhellent XXI 500 V ES 05Z1-K (AS)	62	Aeroprex RZ
5	Carro C-5	65	Cobre Desnudo
6	Exzhellent XXI 750 V H07Z1-K (AS)	66	Manguera Phonocable
8	Exzhellent XXI Trifáeil H07Z1-K (AS)	66	Paralelo / Audio
9	Carro A-2	68	Coaxiales
10	Exzhellent XXI D.I. H07Z1-K (AS)	68	Cabictel RG MIL
12	Exzhellent XXI 1.000 V RZ1-K (AS)	72	Aeroprex RZ AI
16	Exzhellent XXI 1.000 V Multiconductor RZ1-K (AS)	74	Exzhellent RZ1 AI (AS)
18	Segurfoc-331 SZ1-K / RZ1-K Mica (AS+)	76	Harmohny XZ1 AI (S)
22	Segurfoc Alarmas S02Z1-K (AS+)	78	Vulpren HEPRZ1 12/20 kV
22	Exzhellent XXI Señal R02Z1-K (AS)	78	Vulpren HEPRZ1 18/30 kV
24	Exzhellent C&C H07Z1-R (AS)	80	Hersatene RH5Z1 12/20 kV
26	Exzhellent Móvil H07ZZ-F (AS)	80	Hersatene RH5Z1 18/30 kV
28	Exzhellent RC4Z1-K	82	Hersatene RHZ1-20L 12/20 kV
30	Exzhellent Solar ZZ-F		
32	Exzhellent Triplan H07Z1-K (AS)		
34	Cablepack		
34	Cablepack (AS)		
36	Genlis-F H07V-K		
36	Genlis-R H07V-U		
38	Energy RV-K FOC		
42	BiGGflex H05VV-F		
42	BiGGflex Plano H05VVH2-F		
44	Moviflex-110 VV-F		
46	Moviflex VC4V-K		
48	Plastigrón VV-K		
50	Armigrón-M RVhMVh-K		
52	Armigrón-M Multiconductor RVhMVh-K		
54	Armigrón-F RVFV		
56	Tenaflex 750 V H07RN-F		
58	Tenaflex 1000 V DN-F		
60	Vulcan DN-K		

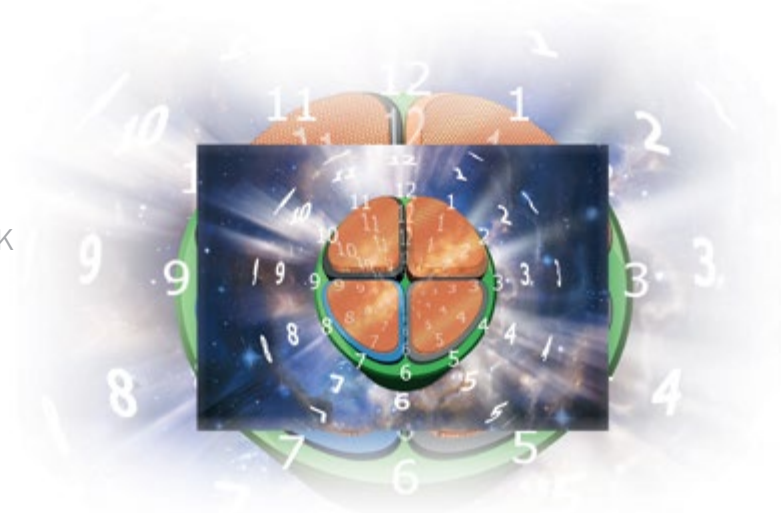
BOBINAS Y PALETS

RETORNO DE ENVASES VACÍOS

SECTORFLEX

GANANDO ESPACIO Y TIEMPO

<http://goo.gl/RNuJIS>



exZhellent XXI 500 V



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **ES05Z1-K (AS)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 211002**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Poliolefina**

Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Instalaciones protegidas bajo tubo o canaleta en locales de pública concurrencia.

Exigido en ITC-BT 28 <http://goo.gl/MDWXaD>



300/500 V



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



MUY DESLIZANTE

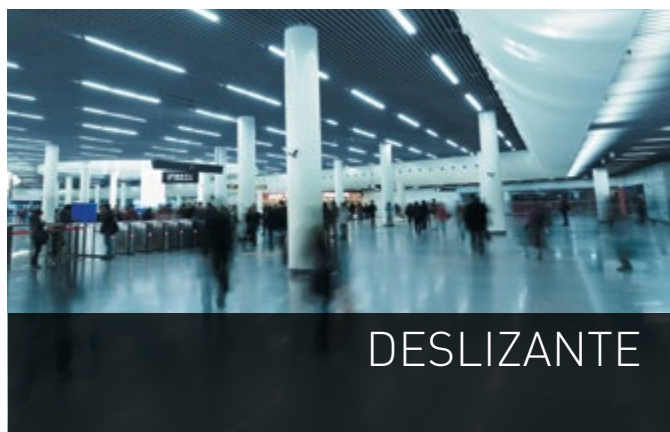
+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica <http://goo.gl/Zr5TxU>

Vídeo Carro C-5 <http://goo.gl/hjbZ10>



FÁCIL DE INSTALAR



DESLIZANTE

CAJAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard PAL 128R	Colores											
				Am	AV	Az	B	G	M	Nj	Ng	R	V		
1660103	1x0,5	24.000	2.000	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1660104	1x0,75	24.000	2.000	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1660105	1x1	24.000	2.000	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●

CARRO C-5 PORTACAJAS

Código	Modelo	Descripción
C00085699P	Carro C5	Portacajas 500/750 V

Válido para todas las composiciones disponibles en cajas tanto de la gama Exzhellent® como Genlis® de 500/750 V, como en flexible o rígido.

CARRO C-5 FÁCIL DE TRANSPORTAR Y ALMACENAR

GRACIAS AL CARRO C-5 LOS CABLES EXZHELLENT XXI Y GENLIS DESPLAZARÁS LAS CAJAS DE FORMA CÓMODA Y SENCILLA

TRANSPORTAR

+

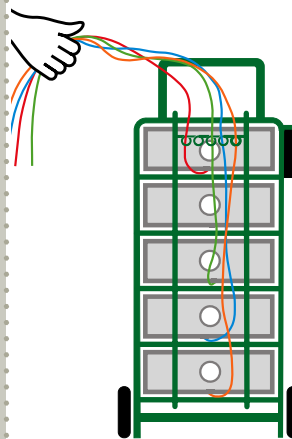
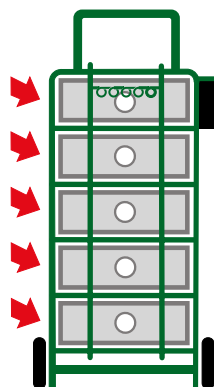
ALMACENAR

+

FÁCIL DE USAR

=

CARRO C-5



exZhellent XXI 750 V



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H07Z1-K (AS)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 211002**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Poliolefina**

Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Instalaciones protegidas bajo tubo o canaleta en derivaciones individuales y en servicios generales en locales de pública concurrencia.

Exigido en ITC-BT 15 <http://goo.gl/zZd5Qc>

ITC-BT 28 <http://goo.gl/RkaACW>



450/750 V



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



MUY DESLIZANTE

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica <http://goo.gl/NCmYb7>

Catálogo <http://goo.gl/6OHUou>

Vídeo Cajas Resistentes <http://goo.gl/NxXNLt>



FLEXIBLE



SEGURO

CAJAS Y ROLLOS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard PAL 128R	Suministro C. Mínima	Colores										
					Am	AV	Az	B	G	M	Nj	Ng	R	V	
1656106	1x1,5	24.000	12.000	2.000	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
1656107	1x2,5	14.400	7.200	1.800	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
1656108	1x4	12.000	6.000	1.000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1656109	1x6	7.200	3.600	600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1656110	1x10	4.800		200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1656111	1x16	3.600		100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1656112	1x25	3.000		100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1656113	1x35	1.800		100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1656114	1x50	1.200		100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Suministro C. Mínima	Colores										
					Am	AV	Az	B	G	M	Nj	Ng	R	V	
1657110	1x10	T-06	1.500	500	●	●								●	
1657111	1x16	T-06	1.000	500	●	●	●							●	
1657112	1x25	T-06	500	500	●	●	●							●	
1657113	1x35	T-06	500	500	●	●								●	
1657114	1x50	T-08	500	500	●	●								●	
1657115	1x70	T-08	500	500	●	●								●	
1657116	1x95	T-08	500	500	●	●								●	

GAMA SUMINISTRO EMBALAJE

Código	Sección (mm ²)				
	0,5	0,75	1	1,5	2,5
Cajas 200					
Cajas 100	4	6			
Rollos 100	10	16	25	35	50



exZhellent XXI TRIFÁCIL



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H07Z1-K (AS)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 211002**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Poliolefina**

Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Derivaciones individuales.

Exigido en ITC-BT 15 <http://goo.gl/zZd5Qc>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
3/1,5						
5/1,5						



450/750 V



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



MUY DESLIZANTE

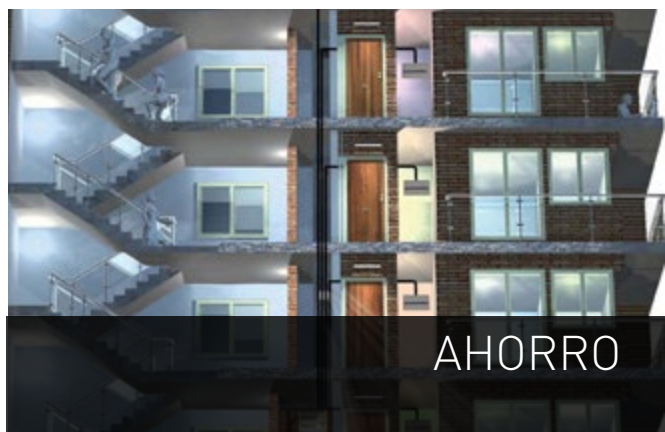
+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/elHwCR>

Vídeo Pensando en el Instalador

<http://goo.gl/dxPQgM>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard PAL 128R	Suministro C. Mínima
114061099P	3/10/1,5	300	T-12	3.500
114061199P	3/16/1,5	200	T-16	4.000
114061299P	3/25/1,5	200	T-16	3.000
11403A299P	3/35/1,5			

CARRO A-2 TRIFÁCIL

Código	Modelo	Descripción
C00033899P	Carro A-2	Portabobinas 500/750 V

Válido para todas las composiciones disponibles en Carrete 5P.



CARRO A-2
FÁCIL DE TRANSPORTAR

exZhellent XXI D.I.



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RZ1-K (AS)**
 Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-4**
 Conductor: **Cu Clase 5**
 Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**
 Cubierta: **Poliolefina**
 Color de cubierta: **Verde**
 Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Derivaciones individuales.

Exigido en ITC-BT 15 <http://goo.gl/zZd5Qc>

	Colores de Fases					Piloto
	AV	Az	G	M	Ng	R
2x + 1,5		●		●		●
3G + 1,5	●	●		●		●
5G + 1,5	●	●	●	●	●	●



0,6/1 kV



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica <http://goo.gl/8Hl6bQ>



FÁCIL DE USAR



SEGURO

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard PAL 128R
19922IDVDP	2x16+1x1,5	T-08	500
1992710VDP	3G10+1x1,5	T-08	500
1992711VDP	3G16+1x1,5	T-09	500
1992712VDP	3G25+1x1,5	T-09	500
1992713VDP	3G35+1x1,5	T-16	1.500
1992811VDP	5G16+1x1,5		
1992812VDP	5G25+1x1,5		



exzhellent XXI 1.000 V



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RZ1-K (AS)**
 Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-4**
 Conductor: **Cu Clase 5**
 Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**
 Cubierta: **Poliiolefina**
 Color de cubierta: **Verde**
 Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Línea general de alimentación, locales de pública concurrencia.

Exigido en ITC-BT 14 <http://goo.gl/dcE9a8>
 ITC-BT 28 <http://goo.gl/RkaACW>



0,6/1 kV



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SECTOR FLEX



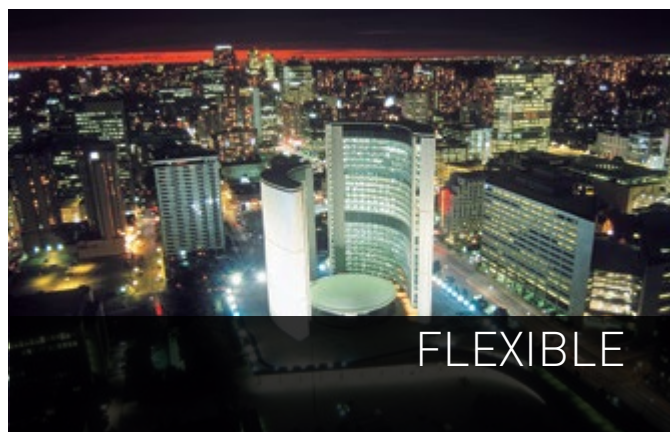
SERVICIO DE CORTE

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3x				●	●	●
3G	●	●			●	
4x		●		●	●	●
4G	●			●	●	●
5G	●	●		●	●	●

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica <http://goo.gl/0WUMFs>
 Catálogo <http://goo.gl/QFp4VF>
 Vídeo Exzhellent XXI 1000 V <http://goo.gl/OgQVag>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1992107VDP	1x2,5	T-07	2.800		
1992108VDP	1x4	T-07	2.500		
1992109VDP	1x6	T-09	4.000		
1992110VDP	1x10	T-09	3.200	T-07	1.600
1992111VDP	1x16	T-09	2.400	T-07	1.200
1992112VDP	1x25	T-09	1.800	T-07	900
1992113VDP	1x35	T-09	1.400	T-07	700
1992114VDP	1x50	T-11	2.000	T-09	1.000
1992115VDP	1x70	T-11	1.500	T-09	800
1992116VDP	1x95	T-11	1.000	T-09	500
1992117VDP	1x120	T-11	1.000	T-09	500
1992118VDP	1x150	T-12	1.000	T-09	500
1992119VDP	1x185	T-14	1.000	T-11	500
1992120VDP	1x240	T-14	800	T-12	500
1992121VDP	1x300	T-18	1.000		
1992122VDP	1x400	T-20	1.000		
1992206VDP	2x1,5	T-11	5.500	T-09	2.500
1992207VDP	2x2,5	T-09	2.400	T-07	1.000
1992208VDP	2x4	T-09	1.700	T-07	800
1992209VDP	2x6	T-09	1.500	T-07	600
1992210VDP	2x10	T-11	2.000	T-09	1.000
1992211VDP	2x16	T-11	1.700	T-09	700
1992306VDP	3G1,5	T-11	4.900	T-09	2.600
1992307VDP	3G2,5	T-11	3.900	T-09	1.900
1992308VDP	3G4	T-11	3.000	T-09	1.500
1992309VDP	3G6	T-11	2.600	T-09	1.300
1992309VDPX	3x6	T-11	2.600	T-09	1.300
1992310VDP	3G10	T-11	2.000	T-09	1.000
1992310VDPX	3x10	T-11	2.000	T-09	1.000
1992311VDP	3G16	T-11	1.400	T-09	700
1992311VDPX	3x16				
1992312VDP	3x25	T-11	900	T-18	3.000
1992313VDP	3x35	T-11	700	T-18	2.000
1998314VDP	3x50	T-16	1.000		
1992406VDP	4G1,5	T-11	4.200	T-09	2.000
1992407VDP	4G2,5	T-11	3.400	T-09	1.700
1992408VDP	4G4	T-09	1.300	T-07	600
1992409VDP	4G6	T-11	2.200	T-09	1.000
1992409VDPX	4x6	T-11	2.200	T-09	1.000
1992410VDP	4G10	T-11	1.600	T-09	800
1992410VDPX	4x10	T-11	1.600	T-09	800
1992411VDP	4G16	T-11	1.200	T-09	500
1992411VDPX	4x16	T-11	1.200	T-09	500
1992412VDP	4x25	T-11	800	T-09	400
1992413VDP	4x35	T-11	600	T-18	1.500

DISEÑAMOS
LOS CABLES MÁS
FLEXIBLES DEL
MERCADO. PERO
LOS MÁS INFLEXI-
BLES EN MATERIA
DE SEGURIDAD.

ex Zhellent XXI 1000 V

EXZHELLENT® XXI 1000 V, LOS CABLES DE ALTA SEGURIDAD MÁS FLEXIBLES Y ECOLÓGICOS DEL MERCADO.

Los cables de alta seguridad EXZHELLENT® XXI 1000 V son los más flexibles y manejables, en toda su gama. Respetuosos con el medio ambiente, no propagan la llama ni el incendio, ni desprenden humos tóxicos ni corrosivos.



www.generalcable.es

 **General Cable**

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1998414VDP	4x50	T-16	1000	T-11	400
1998415VDP	4x70	T-18	1000		
1998416VDP	4x95	T-20	1000		
1998417VDP	4x120	T-23	1000		
1998418VDP	4x150	T-23	1000		
1998419VDP	4x185	T-22	700		
1998420VDP	4x240	T-22	500		
1992506VDP	5G1,5	T-11	3.300	T-09	1.600
1992507VDP	5G2,5	T-11	3.000	T-09	1.500
1992508VDP	5G4	T-11	2.200	T-09	1.100
1992509VDP	5G6	T-11	1.800	T-09	900
1992510VDP	5G10	T-11	1.400	T-09	700
1992511VDP	5G16	T-11	900	T-09	500
1992512VDP	5G25	T-11	600		
1992513VDP	5G35	T-16	1.000	T-11	400
1992514VDP	5G50	T-18	1.000	T-11	350
1992515VDP	5G70	T-21	1.000		
1992516VDP	5G95	T-23	1.000		

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280
1997206VDP	2x1,5	4.800
1997207VDP	2x2,5	3.600
1997208VDP	2x4	
1997209VDP	2x6	
1997306VDP	3G1,5	4.200
1997307VDP	3G2,5	3.600
1997308VDP	3G4	2.400
1997309VDP	3G6	2.400
1997406VDP	4G1,5	3.600
1997407VDP	4G2,5	3.000
1997408VDP	4G4	
1997409VDP	4G6	
1997506VDP	5G1,5	2.400
1997507VDP	5G2,5	2.400
1997508VDP	5G4	1.800
1997509VDP	5G6	1.200

exZhellent XXI 1.000 V Multiconductor



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RZ1-K (AS)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-4**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Cubierta: **Poliolefina**

Color de cubierta: **Verde**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Servicios generales de locales de pública concurrencia.

Exigido en ITC-BT 28 <http://goo.gl/RkaACW>

Colores de Fases: Negros numerados + Am/Vd



0,6/1 k V



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/DyYPqw>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
2017066VDP	6G1,5	T-14	4.000
2017067VDP	6G2,5	T-14	4.000
2017076VDP	7G1,5	T-14	4.000
2017077VDP	7G2,5	T-14	4.000
2017078VDP	7G4		
2017079VDP	7G6		
2017086VDP	8G1,5	T-11	2.000
2017087VDP	8G2,5	T-14	3.000
2017106VDP	10G1,5	T-12	2.000
2017126VDP	12G1,5	T-12	2.000
2017127VDP	12G2,5	T-14	2.000
2017166VDP	16G1,5	T-14	2.000
2017196VDP	19G1,5	T-14	2.000
2017246VDP	24G1,5	T-16	2.000
2017306VDP	30G1,5		



SEGURFOC-331



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **SZ1-K (AS+) / RZ1 Mica (AS+)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 211025 / Basado en UNE 21123-4**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Compuesto termoestable o cinta de Mica + Polietileno reticulado (XLPE)**

Cubierta: **Polioléfina de color Naranja**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

Resistente al fuego UNE-EN 50200 PH 120

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

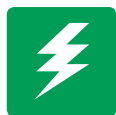
Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Circuitos de seguridad en locales de pública concurrencia.

Exigido en ITC-BT 28 <http://goo.gl/MDWXaD>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3G	●	●			●	
4G	●			●	●	●
5G	●	●		●	●	●



0,6/1 kV



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SECTORFLEX



SERVICIO DE CORTE

➕ INFORMACIÓN

Ficha Técnica Segurfoc SZ1-K (AS+) <http://goo.gl/NoQBx8>

Ficha Técnica RZ1 Mica (AS+): <http://goo.gl/a1SzK1>

Catálogo <http://goo.gl/6kY9ei>

Video Ensayos de Fuego <http://goo.gl/ZTAALG>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1621106NJP	1x1,5		
1621107NJP	1x2,5	T-07	2.000
1621108NJP	1x4		
1621109NJP	1x6	T-09	3.500
1621110NJP	1x10	T-09	3.000
1621111NJP	1x16	T-09	2.000
1621112NJP	1x25	T-12	3.500
1621113NJP	1x35	T-11	2.500
1623114NJP	1x50	T-12	2.000
1623115NJP	1x70	T-14	2.000
1623116NJP	1x95	T-16	2.000
1623117NJP	1x120	T-18	2.000
1623118NJP	1x150	T-18	2.000
1623119NJP	1x185	T-20	2.000
1623120NJP	1x240	T-18	1.000
1621206NJP	2x1,5	T-09	2.000
1621207NJP	2x2,5	T-11	3.000
1621208NJP	2x4		
1621209NJP	2x6		
1621306NJP	3G1,5	T-09	2.000
1621307NJP	3G2,5	T-11	3.000
1621308NJP	3G4	T-11	2.000
1621309NJP	3G6	T-11	2.000
1621310NJP	3G10	T-11	1.500
1621406NJP	4G1,5	T-11	3.000
1621407NJP	4G2,5	T-11	2.500
1621408NJP	4G4	T-11	2.000
1621409NJP	4G6	T-12	2.000
1621410NJP	4G10	T-12	1.500
1621411NJP	4G16	T-12	1.000
1621412NJP	4x25	T-14	1.000
1621413NJP	4x35	T-14	1.000
1623414NJP	4x50		
1621506NJP	5G1,5	T-11	2.500
1621507NJP	5G2,5	T-11	2.000
1621508NJP	5G4	T-12	2.000
1621509NJP	5G6	T-14	2.500
1621510NJP	5G10	T-16	2.500
1621511NJP	5G16	T-12	1.000
1621512NJP	5G25	T-14	1.000
1621513NJP	5G35	T-16	1.000
1623514NJP	5G50		

LA ENERGÍA QUE
LUCHA CONTRA
EL FUEGO MUCHO
ANTES DE QUE
NOSOTROS
LO HAGAMOS.

SEGURFOC-331

EL CABLE MÁS SEGURO EN CASO DE INCENDIO.

SEGURFOC-331® (AS+) es el cable más seguro y flexible en caso de incendio, manteniendo la integridad del circuito eléctrico aun en las condiciones más adversas. Flexible, libre de halógenos y obligatorio en los servicios de seguridad de los locales de pública concurrencia.



www.generalcable.es

 **General Cable**

SEGURFOC-331 0,6/1kV (AS+)

ROLLOS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280
1622206NJP	2x1,5	
1622207NJP	2x2,5	
1622306NJP	3G1,5	
1622307NJP	3G2,5	
1622406NJP	4G1,5	
1622407NJP	4G2,5	
1622506NJP	5G1,5	
1622507NJP	5G2,5	



SEGUFOC ALARMAS

exzhellent XXI SEÑAL



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **S02Z1-K (AS+)**
 Norma constructiva y de ensayos:
UNE 211025
 Conductor: **Cu Clase 5**
 Aislamiento: **Compuesto termoestable**
 Pantalla: **Aluminio de poliéster con hilo de drenaje de cobre estañado**
 Cubierta: **Poliolefina de color Naranja**

Resistente al fuego UNE-EN 50200 PH 120
No propagador del incendio
 UNE-EN 60332-3-24
No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1
Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2
Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2
Aplicación: Circuitos de seguridad en locales de pública concurrencia.

DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **Z102Z1-K (AS)**
 Norma constructiva y de ensayos:
Basado en UNE-EN 50525-3-11
 Conductor: **Cu Clase 5**
 Aislamiento: **Poliolefina libre de halógenos**
 Pantalla: **Aluminio de poliéster con hilo de drenaje de cobre estañado**
 Cubierta: **Poliolefina de color Rojo**

No propagador del incendio
 UNE-EN 60332-3-24
No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1
Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2
Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2
Aplicación: Cable para instalaciones en circuitos de control y señal, tales como: ascensores, escaleras mecánicas, circuitos de ventilación...



Exigido en ITC-BT 28 <http://goo.gl/MDWxAd>



300/500 V



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE



PROTECCIÓN ELECTRO MAGNÉTICA

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x			●			●

INFORMACIÓN

Ficha Técnica SegurfoC Alarmas
 Ficha Técnica Exzhellent Señal
 Catálogo SegurfoC Alarm
 Catálogo Exzhellent Señal
 Video Ensayos de Fuego

<http://goo.gl/RXNPzy>
<http://goo.gl/29Zf4y>
<http://goo.gl/fC9G5s>
<http://goo.gl/Pos3uq>
<http://goo.gl/xqYjqT>



SEGURO



MANEJABLE

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1607206NJP	2x1,5	T-11	5.000
1607207NJP	2x2,5		

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280
1608206NJP	2x1,5	
1608207NJP	2x2,5	

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
7860206ROP	2x1,5	T-11	5.000
7860207ROP	2x2,5		

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280
7862206ROP	2x1,5	4.800
7862207ROP	2x2,5	

exZhellent - C&C



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H07Z1-R (AS)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 211002**

Conductor: **Cu Clase 2**

Aislamiento: **Poliolefina**

Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Centralización de contadores.

Exigido en ITC-BT 16 <http://goo.gl/4aPruR>



450/750 V



FÁCIL PELADO



MUY
DESILZANTE



SERVICIO
DE CORTE

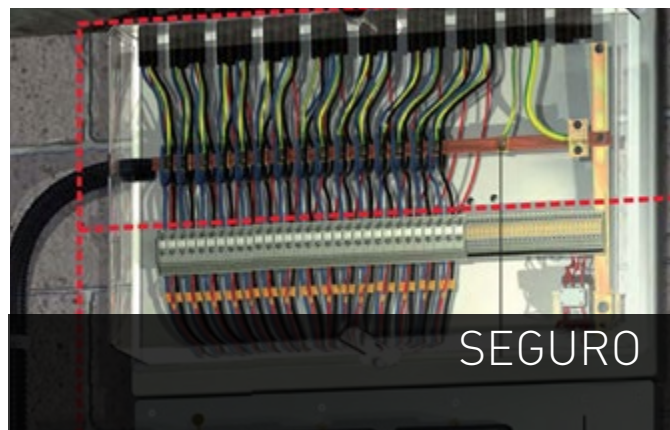
+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/y2t4kC>



FÁCIL DE INSTALAR



SEGURO

CAJAS Y ROLLOS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard C. Mínima	Colores			
				Az	G	M	Ng
7289106	1x1,5						
7289107	1x2,5						
7289110	1x10	4.800	200	●	●	●	●
7289111	1x16	3.600	200	●	●	●	●



exzhellent Movil



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H07ZZ-F (AS)**
 Norma constructiva y de ensayos: **UNE-EN 50525-3-21**
 Conductor: **Cu Clase 5**
 Aislamiento: **Goma**
 Cubierta: **Goma**
 Color de Cubierta: **Gris** con franja longitudinal **Verde**
 Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Instalaciones temporales/**móviles** en interiores de ferias, stands, exposiciones, alumbrados festivos y locales de pública concurrencia.

Exigido en ITC-BT 28 <http://goo.gl/RkaACW>
ITC-BT 34 <http://goo.gl/xhgZy3>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
3G						
4G						
5G						



450/750 V



FÁCIL PELADO



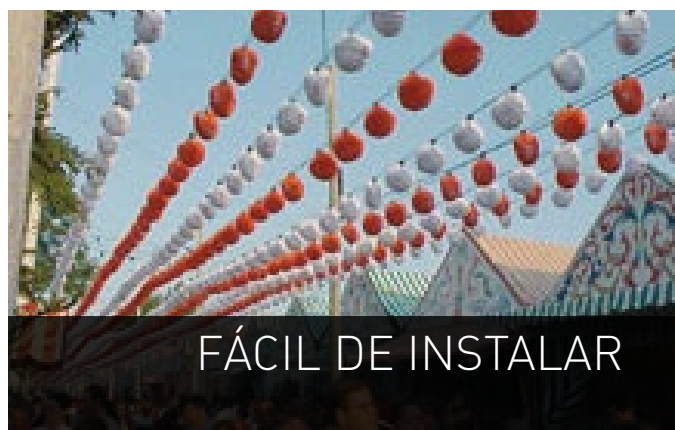
ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica <http://goo.gl/eYbOfD>
 Catálogo <http://goo.gl/6ldmNo>



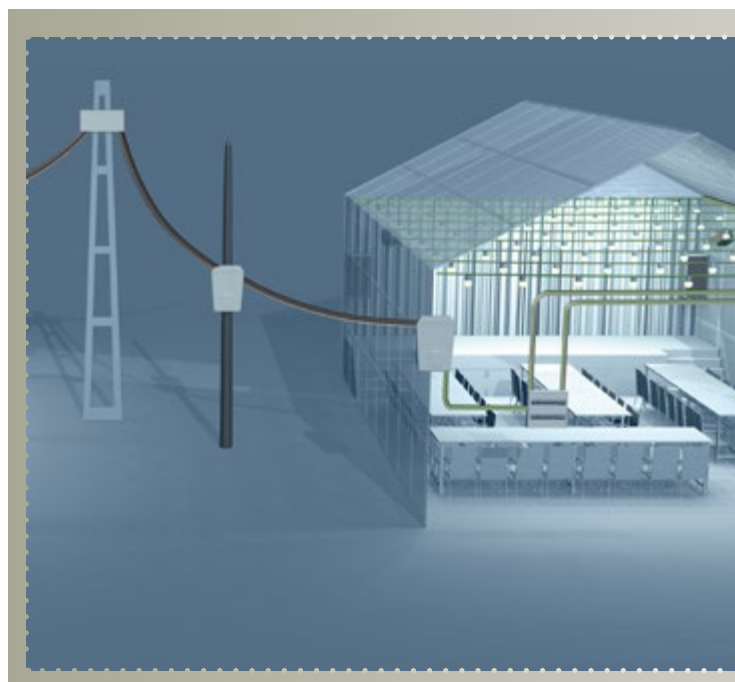
FÁCIL DE INSTALAR



ALTA SEGURIDAD

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1649107GRP	1x2,5		
1649108GRP	1x4		
1649306GRP	3G1,5		
1649307GRP	3G2,5		
1649308GRP	3G4		
1649309GRP	3G6		
1649406GRP	4G1,5		
1649407GRP	4G2,5		
1649408GRP	4G4		
1649409GRP	4G6		
1649506GRP	5G1,5		
1649507GRP	5G2,5		
1649508GRP	5G4		
1649509GRP	5G6		
1649510GRP	5G10		
1649511GRP	5G16		



CABLES DE GOMA DE ALTA
SEGURIDAD (AS) FLEXIBLES.

PARA SERVICIOS MÓVILES INTERIORES.

exZhellent XXI RC4Z1-K



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RC4Z1-K (AS)**
 Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-4**
 Conductor: **Cu Clase 5**
 Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**
 Pantalla: **Trenza de Cu**
 Cubierta: **Poliolefina**
 Color de cubierta: **Verde**
 Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Instalación en locales de pública concurrencia donde se requiera protección electromagnética.

Exigido en ITC-BT 28 <http://goo.gl/RkaACW>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3G	●	●			●	
4G	●			●	●	●
5G	●	●		●	●	●
≥6G	●	Conductores numerados				



0,6 / 1 kV > 1 mm²
500 V 1 mm²



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE



PROTECCIÓN ELECTROMagnÉTICA

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica <http://goo.gl/6wTVLw>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Tipo	Suministro Standard m
C022205VDP	2x1	T-07	2.000
C022206VDP	2x1,5	T-09	2.000
C022207VDP	2x2,5		
C022208VDP	2x4		
C022209VDP	2x6	T-09	1.000
C022210VDP	2x10		
C022305VDP	3G1	T-07	1.600
C022306VDP	3G1,5	T-09	2.000
C022307VDP	3G2,5	T-09	1.700
C022308VDP	3G4		
C022309VDP	3G6	T-09	900
C022310VDP	3G10		
C022405VDP	4G1	T-07	1.400
C022406VDP	4G1,5	T-09	1.800
C022407VDP	4G2,5	T-09	1.500
C022408VDP	4G4	T-09	1.200
C022409VDP	4G6	T-09	1.000
C022410VDP	4G10	T-11	1.400
C022505VDP	5G1	T-07	1.200
C022506VDP	5G1,5	T-09	1.600
C022507VDP	5G2,5	T-09	1.300
C022508VDP	5G4	T-09	1.000
C022509VDP	5G6		
C022510VDP	5G10		
C023065VDP	6G1		
C023066VDP	6G1,5		
C023067VDP	6G2,5		
C023085VDP	8G1		
C023086VDP	8G1,5	T-09	1.200
C023087VDP	8G2,5		
C023105VDP	10G1		
C023125VDP	12G1		
C023126VDP	12G1,5	T-11	1.600
C023127VDP	12G2,5		
C023165VDP	16G1		
C023195VDP	19G1		
C023196VDP	19G1,5		
C023197VDP	19G2,5		
C023246VDP	24G1,5		
C023247VDP	24G2,5		

exZhellent SOLAR



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **ZZ-F (PVF-1 TÜV)**

Norma constructiva y de ensayos: **TÜV 2Pfg 1169**

Conductor: **CuSn5**

Aislamiento: **Goma**

Cubierta: **Goma**

Temperatura máxima del conductor: **120° C**

Hasta 20.000 horas de funcionamiento (IEC 60216)

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Específico para conexión de paneles en instalaciones fotovoltaicas.



0,6/1 kV-CA
1,8 kV-CC



FÁCIL PELADO



ALTA
FLEXIBILIDAD



SERVICIO
DE CORTE



INSTALACIONES
FOTVOLTAICAS

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica <http://goo.gl/8sfTRC>

Catálogo <http://goo.gl/Qf7m8q>



SEGURO



ECOLÓGICO

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Colores de Cubierta		
				Az	Ng	R
1614106	1x1,5					
1614107	1x2,5					
1619108	1x4	T-09	6.000		●	●
1619109	1x6	T-09	5.000		●	●
1619110	1x10	T-12	8.500		●	●
1614111	1x16	T-12	5.000		●	
1614112	1x25					
1614113	1x35					



RESISTENCIA A LA INTEMPERIE,
RAYOS UV, OZONO.

ABSORCIÓN DEL AGUA.

RESISTENCIA A TEMPERATURAS AMBIENTE

EXTREMAS (MÁXIMA 120°C, MÍNIMA -40°C)

APTO PARA SERVICIOS MÓVILES.

VIDA ÚTIL 25 AÑOS.

exZhellent TRIPLAN



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO

Según **UNE-EN 61386-23**

Libre de halógenos UNE-EN 56267-2-1

CARACTERÍSTICAS DE LOS CABLES

exZhellent XXI 750 V (+info)

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Resistencia compresión: 750 N

Aplicación: Recomendado para los puntos de luz donde el forjado de la obra impide la instalación del tubo convencional.



450/750 V



FÁCIL PELADO



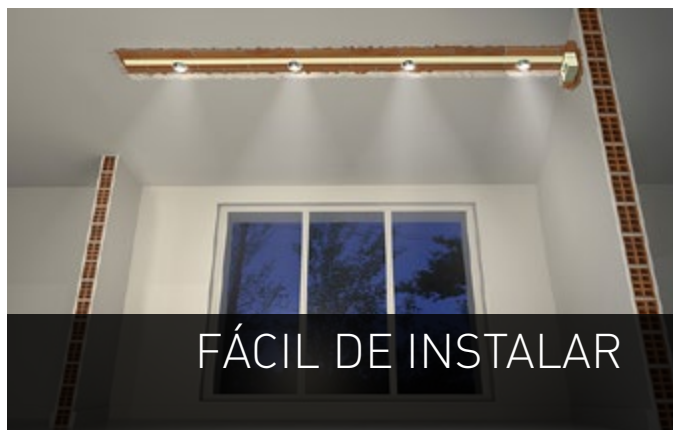
ALTA
FLEXIBILIDAD



MUY
DESIZANTE

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica <http://goo.gl/6wTVLw>
Catálogo <http://goo.gl/n9kRMM>



FÁCIL DE INSTALAR



MÁXIMA SEGURIDAD

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Colores de Fases*		
				AV	Az	M
165330699P	3x1x1,5	R100	2.400			
165330799P	3x1x2,5					

*Otros colores bajo pedido.



LA SOLUCIÓN PARA LAS
INSTALACIONES DIFÍCILES



Cable pack **genlis**

Cable pack (AS) **exZhellentXXI** 750 V



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO
UNE-EN 61386-22
Tubo de Polipropileno (PP)
Resistencia compresión: 750 N
ICTA 3422

CARACTERÍSTICAS DE LOS CABLES

genlis -F (+ info)

Aplicación: Instalación en viviendas y en instalaciones generales.



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL TUBO
UNE-EN 61386-22
Tubo de Polipropileno (PP)
Resistencia compresión: 750 N
ICTA 3422

CARACTERÍSTICAS DE LOS CABLES

exZhellentXXI 750 V (+ info)

Aplicación: Instalación en viviendas y locales de pública concurrencia.

Exigido en ITC-BT 28 <http://goo.gl/RkaACW>



450/750 V



FÁCIL PELADO

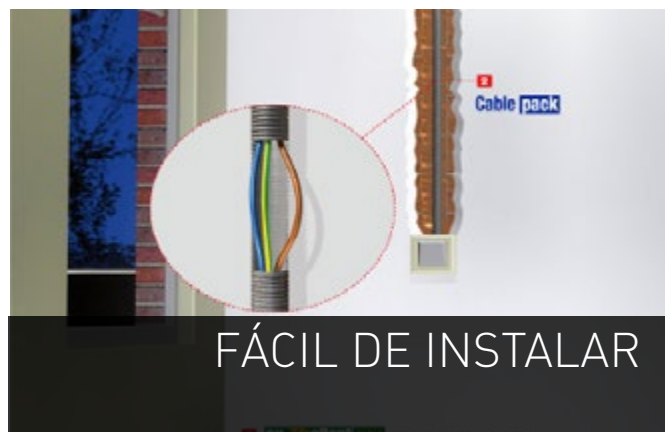


ALTA FLEXIBILIDAD

+ INFORMACIÓN Catálogo <http://goo.gl/x0Eesz>



AHORRA TIEMPO



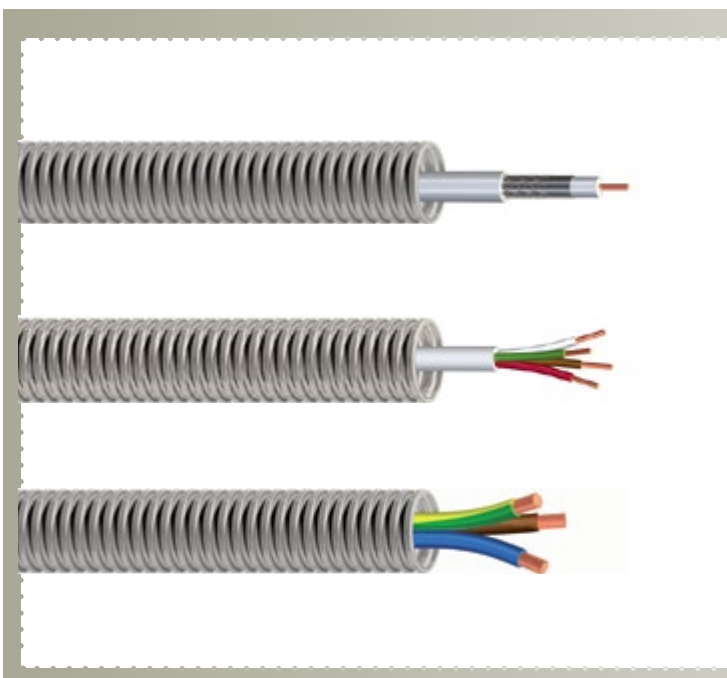
FÁCIL DE INSTALAR

ROLLOS R-100 ICTA 3422

Código	Sección mm ²	Ø Tubo	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Colores de Fases		
					AV	A z	M
6126206GRP	Genlis-F 2x1x1,5	16				●	●
6126306GRP	Genlis-F 3x1x1,5	20	R100	1.000	●	●	●
6126307GRP	Genlis-F 3x1x2,5	20	R100	1.000	●	●	●
6126308GRP	Genlis-F 3x1x4	20			●	●	●
6326TV1GRP	Digital TV	20	R100	1.000			
63062A0GRP	Acometida 2x2x0,51	20	R100	1.000			

ROLLOS R-100 ICTA 3422

Código	Sección mm ²	Ø Tubo	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Colores de Fases		
					AV	A z	M
6145206GRP	Exzhellent-XXI 2x1x1,5	20				●	●
6145306GRP	Exzhellent-XXI 3x1x1,5	20	R100	1.000	●	●	●
6145307GRP	Exzhellent-XXI 3x1x2,5	20	R100	1.000	●	●	●
6145308GRP	Exzhellent-XXI 3x1x4	20			●	●	●
6326TV1GRP	Digital TV	20	R100	1.000			
63062A0GRP	Acometida 2x2x0,51	20	R100	1.000			


CABLE ENTUBADO DE ENERGÍA Y TELECOM

CON ESTE NUEVO SISTEMA FORMADO POR UN TUBO CORRUGADO CON LOS CABLES YA INTRODUCIDOS EN EL INTERIOR, PODRÁ AHORRAR TIEMPO, DINERO Y DISMINUIR DESPERDICIOS.



genlis -F

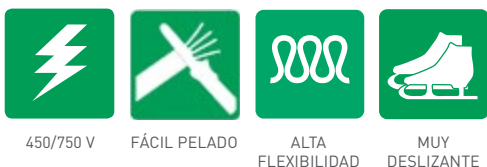
genlis -R



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H07V-K**
 Norma constructiva y de ensayos:
UNE-EN 50525-2-31
 Conductor: **Cu Clase 5**
 Aislamiento: **PVC**
 Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Aplicación: Instalación en viviendas, instalaciones generales.



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H07V-U**
 Norma constructiva y de ensayos:
UNE-EN 50525-2-31
 Conductor: **Cu Clase 1**
 Aislamiento: **PVC**
 Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Aplicación: Instalación en viviendas, instalaciones generales.



+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica GENLIS-F
 Ficha Técnica GENLIS-R
 Video Deslizamiento

<http://goo.gl/vYYBLr>
<http://goo.gl/GtUjgn>
<http://goo.gl/ryxSS3>



CAJAS Y ROLLOS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard PAL 128R	Suministro Standard C. Mínima	Colores disponibles en Suministro Standard									
					Am	AV	Az	B	G	M	Ng	R	V	
1174106	1x1,5	24.000	12.000	2.000	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
1174107	1x2,5	14.400	7.200	1.800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1174108	1x4	12.000	6.000	1.000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1174109	1x6	7.200	3.600	600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1174110	1x10	4.800		200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1174111	1x16	3.600		100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Bobina	Suministro Standard m	Suministro Standard C. Mínima	Colores disponibles en Suministro Standard									
					Am	AV	Az	B	G	M	Ng	R	V	
1169111	1x16	T-06	1.000	500	●									

CAJAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard 1280	Suministro Standard 128R	Suministro Standard C. Mínima	Colores disponibles en Suministro Standard									
					Am	AV	Az	B	G	M	Ng	R	V	
1172106	1x1,5	24.000	12.000	2.000	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
1172107	1x2,5	14.400	7.200	1.800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Video Cajas Resistentes <http://goo.gl/NxXNLt>

energy RV-K FOC



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RV-K**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-2**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Cubierta: **PVC**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Baja emisión de CLH inferior al 14%

Aplicación: Distribución de energía baja tensión interior y exterior, en instalaciones fijas.

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3x				●	●	●
3G	●	●			●	
4x		●		●	●	●
4G	●			●	●	●
5G	●	●		●	●	●



0,6/1 kV



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SECTORFLEX



SERVICIO DE CORTE

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica
Catálogo

<http://goo.gl/IEjECa>
<http://goo.gl/X2UG7T>



FLEXIBLE



EFICIENCIA ENERGÉTICA

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1994107NGP	1x2,5	T-07	3.000		
1994108NGP	1x4	T-07	2.600		
1994109NGP	1x6	T-09	4.200		
1994110NGP	1x10	T-09	3.200	T-07	1.600
1994111NGP	1x16	T-09	2.400	T-07	1.200
1994112NGP	1x25	T-09	1.800	T-07	900
1994113NGP	1x35	T-09	1.400	T-07	700
1994114NGP	1x50	T-11	2.000	T-09	1.000
1994115NGP	1x70	T-11	1.600	T-09	800
1994116NGP	1x95	T-11	1.000	T-09	500
1994117NGP	1x120	T-11	1.000	T-09	500
1994118NGP	1x150	T-12	1.000	T-10	500
1994119NGP	1x185	T-14	1.000	T-11	500
1994120NGP	1x240	T-14	800	T-12	500
1994121NGP	1x300	T-18	1.000		
1994206NGP	2x1,5	T-09	2.900	T-11	5.800
1994207NGP	2x2,5	T-09	2.400	T-07	1.200
1994208NGP	2x4	T-09	1.800	T-07	900
1994209NGP	2x6	T-09	1.600	T-07	800
1994210NGP	2x10	T-11	1.700	T-09	700
1994211NGP	2x16	T-11	1.700	T-09	700
1994306NGP	3G1,5	T-11	5.200	T-09	2.600
1994307NGP	3G2,5	T-11	4.200	T-09	2.100
1994308NGP	3G4	T-11	3.400	T-09	1.700
1994309NGP	3G6	T-11	2.600	T-09	1.300
1994310NGP	3G10	T-11	2.000	T-09	1.000
1994311NGP	3G16	T-11	1.400	T-09	700
1994312NGP	3x25	T-18	3.000	T-11	900
1994406NGP	4G1,5	T-11	4.400	T-09	2.200
1994407NGP	4G2,5	T-11	3.600	T-09	1.800
1994408NGP	4G4	T-09	1.400	T-07	700
1994409NGP	4G6	T-11	2.200	T-09	1.100
1994409NGPX	4x6	T-11	2.200	T-09	1.100
1994410NGP	4G10	T-11	1.600	T-09	800
1994410NGPX	4x10	T-11	1.600	T-09	800
1994411NGP	4G16	T-11	1.200	T-09	600
1994411NGPX	4x16	T-11	1.200	T-09	600
1994412NGP	4x25	T-11	800	T-09	400
1994413NGP	4x35	T-11	600	T-18	1.500
1994414NGP	4x50	T-18	1.000	T-11	400
1994506NGP	5G1,5	T-11	3.600	T-09	1.800
1994507NGP	5G2,5	T-11	3.200	T-09	1.600
1994508NGP	5G4	T-11	2.400	T-09	1.200
1994509NGP	5G6	T-11	1.800	T-09	1.000
1994510NGP	5G10	T-11	1.400	T-09	700
1994511NGP	5G16	T-11	1.000	T-09	500
1994512NGP	5G25	T-14	1.200	T-11	600
1994513NGP	5G35				

General Cable es un fabricante de cables y soluciones innovadoras con más de 165 años de experiencia.

Contamos con una inmensa gama de productos para miles de aplicaciones y, continuamos invirtiendo en Investigación y Desarrollo con el objetivo de mantener y extender nuestro liderazgo en tecnología e innovación y así poder responder a los desafíos y necesidades de un mercado cambiante, desarrollando nuevos materiales, diseñando nuevos productos y creando nuevas soluciones.



ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Colores	
				Ng	B
1996206	2x1,5	4.800	1.200	●	○
1996207	2x2,5	3.600	1.200	●	
1996208	2x4	3.000	600	●	
1996209	2x6	2.400	300	●	
1996306	3G1,5	4.200	1.200	●	○
1996307	3G2,5	3.600	1.200	●	○
1996308	3G4	2.400	400	●	
1996309	3G6	1.800	400	●	
1996406	4G1,5	3.600	800	●	○
1996407	4G2,5	3.000	500	●	
1996408	4G4	2.400	400	●	
1996409	4G6	1.800	200	●	
1996506	5G1,5	2.400	400	●	
1996507	5G2,5	2.400	400	●	
1996508	5G4	1.800	400	●	
1996509	5G6	1.200	100	●	



BiGGflex

BiGGflex Plano



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H05VV-F**
 Norma constructiva y de ensayos:
UNE-EN 50525-2-11
 Conductor: **Clase 5**
 Aislamiento: **PVC**
 Cubierta: **PVC**
 Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Aplicación: Servicio móvil interior.

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3x				●	●	●
3G	●	●			●	
4G	●			●	●	●



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H05VVH2-F**
 Norma constructiva y de ensayos:
UNE-EN 50525-2-11
 Conductor: **Clase 5**
 Aislamiento: **PVC**
 Cubierta: **PVC**
 Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Aplicación: Servicio móvil interior.

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	



350/500 V



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica BiGGFLEX
 Ficha Técnica BiGGFLEX Plano

<http://goo.gl/rHqDmx>
<http://goo.gl/fU0rj8>



FLEXIBLE



MANEJABLE

ROLLOS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard C. Mínima	Colores de Cubierta disponibles en Suministro Standard	
				B	G
1175205	2x1	6.600	800	○	
1175206	2x1,5	5.400	800	○	
1175207	2x2,5	4.800	600	○	
1175208	2x4			○	
1176304	3G0,75			○	
1176305	3G1	6.000	800	○	
1176306	3G1,5	4.800	800	○	
1176307	3G2,5	3.600	600	○	
1176308	3G4	2.400	400	○	
1176405	4G1	5.400	600		
1176406	4G1,5	4.200	500	○	
1176407	4G2,5			○	

ROLLOS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Pal 1280	Suministro Standard C. Mínima	Color de Cubierta
				B
1177204BLP	2x0,75	5.400	800	○
1177205BLP	2x1	5.400	800	○



movilflex[®]-110



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **VV-F**

Norma constructiva y de ensayos: **Basado en UNE-EN 50525-2-51**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **PVC**

Cubierta: **PVC**

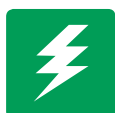
Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Transmisión de señales en servicio móvil interior

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3G	●	●			●	
4G	●			●	●	●
5G	●	●		●	●	●
≥6G	●					●



300/500 V



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/8GUvWp>



FLEXIBLE



FÁCIL DE INSTALAR

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1634205NGP	2x1	T-07	2.500
1634305NGP	3G1	T-07	2.500
1634405NGP	4G1	T-07	2.000
1634505NGP	5G1	T-07	1.500
C011065NGP	6G1	T-07	1.000
C011075NGP	7G1		
C011085NGP	8G1	T-09	2.000
C011105NGP	10G1	T-09	1.500
C011125NGP	12G1	T-09	1.500
C011165NGP	16G1		
C011195NGP	19G1		
C011245NGP	24G1	T-11	1.000
C011305NGP	30G1		

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard C. Mínima
1635205NGP	2x1	6.000	400
1635305NGP	3G1	5.400	400
1635405NGP	4G1	5.400	400
1635505NGP	5G1	4.800	400
C013065NGP	6G1		
C013075NGP	7G1		
C013085NGP	8G1		
C013105NGP	10G1		
C013125NGP	12G1		





DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **VC4V-K**

Norma constructiva y de ensayos: **Basado en UNE-EN 50525**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **PVC**

Pantalla: **Trenza de Cu**

Cubierta: **PVC**

Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Para señalización y medida en zonas con un nivel de interferencias alto, debidas a campos electromagnéticos, con muy buena resistencia a grasas, aceites, agentes atmosféricos y agentes químicos.

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3G	●	●			●	
4G	●			●	●	●
5G	●	●		●	●	●
≥6G	●	Conductores numerados				



300/500 V



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE



PROTECCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/Nl9fGS>



RESISTENTE



MANEJABLE

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
C002205NGP	2x1	T-07	2.000
C002206NGP	2x1,5	T-07	1.500
C002207NGP	2x2,5		
C002305NGP	3G1	T-07	1.600
C002306NGP	3G1,5	T-07	1.400
C002307NGP	3G2,5		
C002405NGP	4G1	T-07	1.400
C002406NGP	4G1,5	T-09	2.000
C002407NGP	4G2,5	T-09	1.500
C002505NGP	5G1		
C002506NGP	5G1,5		
C003065NGP	6G1		
C003066NGP	6G1,5		
C003085NGP	8G1		
C003086NGP	8G1,5		
C003105NGP	10G1		
C003125NGP	12G1		
C003126NGP	12G1,5		

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
C012205NGP	2x1		
C012206NGP	2x1,5		
C012305NGP	3G1		
C012306NGP	3G1,5		
C012405NGP	4G1		
C012406NGP	4G1,5		



PLASTIGRON



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **VV-K**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-1**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **PVC**

Cubierta: **PVC**

Temperatura máxima del conductor: **70° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Transmisión de señales en servicio fijo en interior o exterior.

Clores de Fases: Negro numerados + Amarillo/Verde



0,6/1 kV



ALTA
FLEXIBILIDAD



SERVICIO
DE CORTE



FÁCIL
PELADO

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/dPFESa>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
2147066NGP	6G1,5	T-10	1.600
2147067NGP	6G2,5		
2147076NGP	7G1,5	T-10	1.600
2147077NGP	7G2,5		
2147086NGP	8G1,5	T-10	1.200
2147087NGP	8G2,5		
2147106NGP	10G1,5	T-14	3.000
2147107NGP	10G2,5		
2147126NGP	12G1,5	T-14	3.000
2147127NGP	12G2,5		
2147146NGP	14G1,5		
2147147NGP	14G2,5		
2147166NGP	16G1,5	T-14	2.000
2147196NGP	19G1,5		
2147246NGP	24G1,5	T-16	2.000

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
2148066NGP	6G1,5		
2148076NGP	7G1,5		
2148086NGP	8G1,5		
2148106NGP	10G1,5		



ARMIGRON[®]-M



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RVhMAVh-K (unipolares) y RVhMVh-K (multipolares)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-2 / REPSOL ED-P-10.00-01**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Asiento: **PVC resistente a hidrocarburos**

Armadura: **Hilos de acero galvanizado (multipolares) ó hilos de aluminio (unipolares) + contraespira**

Cubierta: **PVC resistente a hidrocarburos**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

UNFIRE[®] No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Resistente a hidrocarburos UIC 895 OR

Aplicación: Transmisión de energía en servicio fijo en refinerías, industrias petroquímicas, locales con riesgo de incendios y explosión, húmedos, gasolineras.

Exigido en ITC-BT 29 <http://goo.gl/mFkKdk>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3G	●	●			●	
4G	●			●	●	●
5G	●	●		●	●	●



0,6/1 kV



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE



PROTECCIÓN MECÁNICA

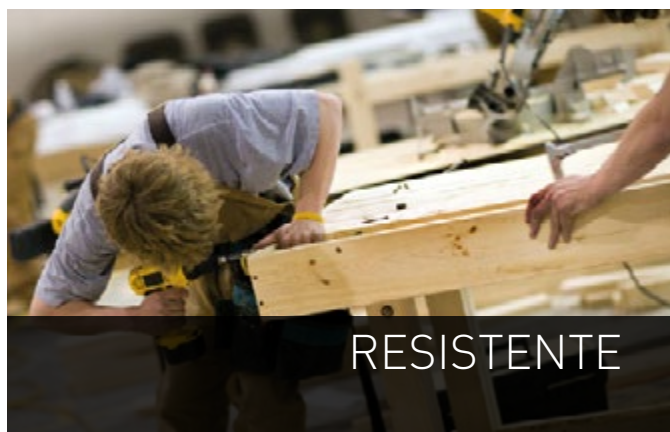


RESISTENTE HIDROCARBUROS

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/YunuSn>



RESISTENTE



FLEXIBLE

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1714116NGP	1x95		
1714118NGP	1x150		
1714119NGP	1x185		
1714120NGP	1x240	T-18	1.000
1714121NGP	1x300		
1714207NGP	2x2,5	T-14	4.000
1714209NGP	2x6	T-14	3.000
1714210NGP	2x10		
1714307NGP	3x2,5	T-14	3.500
1714307NGPG	3G2,5	T-14	3.500
1714308NGP	3x4		
1714308NGPG	3G4	T-14	3.000
1714309NGP	3x6	T-14	2.500
1714309NGPG	3G6	T-14	2.500
1714310NGP	3x10	T-14	2.000
1714310NGPG	3G10	T-14	2.000
1714311NGP	3x16		
1714311NGPG	3G16		
1714312NGP	3x25		
1714313NGP	3x35		
1717314NGP	3x50		
1717315NGP	3x70		
1717316NGP	3x95		
1714407NGP	4x2,5	T-14	3.000
1714408NGP	4x4	T-14	2.500
1714408NGPG	4G4	T-14	2.500
1714409NGP	4x6	T-16	3.000
1714409NGPG	4G6	T-16	3.000
1714410NGP	4x10	T-16	2.000
1714410NGPG	4G10	T-16	2.000
1714411NGP	4x16	T-18	2.000
1714411NGPG	4G16	T-18	2.000
1714412NGP	4x25		
1714413NGP	4x35		
1717414NGP	4x50		
1717415NGP	4x70		
1717416NGP	4x95		
1717417NGP	4x120		
1717418NGP	4x150		
1714507NGP	5G2,5	T-14	2.800
1714508NGP	5G4	T-14	2.400
1714509NGP	5G6		
1714510NGP	5G10	T-14	1.200
1714511NGP	5G16		

ARMIGRON-M Multiconductor



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RVhMVh-K**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-2 / REPSOL ED-P-10.00-01**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Asiento: **PVC resistente a hidrocarburos**

Armadura: **Hilos de acero galvanizado + contraespira**

Cubierta: **PVC resistente a hidrocarburos**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

UNFIRE® No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Resistente a hidrocarburos UIC 895 OR

Aplicación: Transmisión de señales en servicio fijo en refinerías, industrias petroquímicas, locales con riesgo de incendios y explosión, húmedos, gasolineras.

Colores de Fases: Negro numerados + Amarillo/Verde

Exigido en ITC-BT 29 <http://goo.gl/mFkKDk>



0,6/1kV



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE



PROTECCIÓN MECÁNICA



RESISTENTE HIDROCARBUROS

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/bPNA21>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
2043037NGP	3G2,5		
2043057NGP	5G2,5		
2043077NGP	7G2,5	T-14	2.500
2043107NGP	10G2,5		
2043127NGP	12G2,5	T-16	2.000
2043197NGP	19G2,5		
2043247NGP	24G2,5		



ARMIGRON-F



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RVFV**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-2**

Conductor: **Cu Clase 1 hasta 4mm² inclusive y Cu Clase 2 para secciones a partir de 6mm²**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Asiento: **PVC**

Armadura: **Flejes de hierro**

Cubierta: **PVC**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Distribución de energía de baja tensión, resistente a la acción de los roedores.

Exigido en ITC-BT 29 <http://goo.gl/mFkKDK>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
3G	●	●			●	
4G	●			●	●	●
5G	●	●		●	●	●



0,6/1 kV



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE



PROTECCIÓN MECÁNICA



RESISTENTE HIDROCARBUROS

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/SBDGWV>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1085209NGP	2x6	T-12	2.500
1085210NGP	2x10	T-16	4.000
1085211NGP	2x16		
1085212NGP	2x25	T-16	2.000
1085306NGP	3G1,5	T-14	4.500
1085307NGP	3G2,5	T-14	4.500
1085307NGPX	3x2,5		
1085309NGP	3G6	T-14	3.000
1085310NGP	3G10	T-16	3.500
1085310NGPX	3x10		
1085311NGP	3G16		
1085311NGPX	3x16		
1085407NGP	4G2,5	T-14	4.000
1085407NGPX	4x2,5		
1085408NGP	4G4		
1085408NGPX	4x4		
1085409NGP	4G6		
1085409NGPX	4x6	T-16	3.500
1085410NGP	4G10	T-14	2.000
1085410NGPX	4x10		
1085411NGP	4G16	T-16	2.000
1085411NGPX	4x16	T-16	2.000
1085507NGP	5G2,5	T-12	2.000



TENAFLEX 750 V



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H07RN-F**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE-EN 50525-2-21**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Goma**

Cubierta: **Goma**

Color de cubierta: **Negro**

Temperatura máxima del conductor: **60° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Instalación para servicios móviles en interior y exterior. Instalaciones provisionales de obra y exteriores en ferias.

Exigido en **ITC-BT 33** <http://goo.gl/BuBkW2>
ITC-BT 34 <http://goo.gl/xhgZy3>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
3G						
4G						
5G						



450/750 V



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE



FÁCIL PELADO

+ INFORMACIÓN

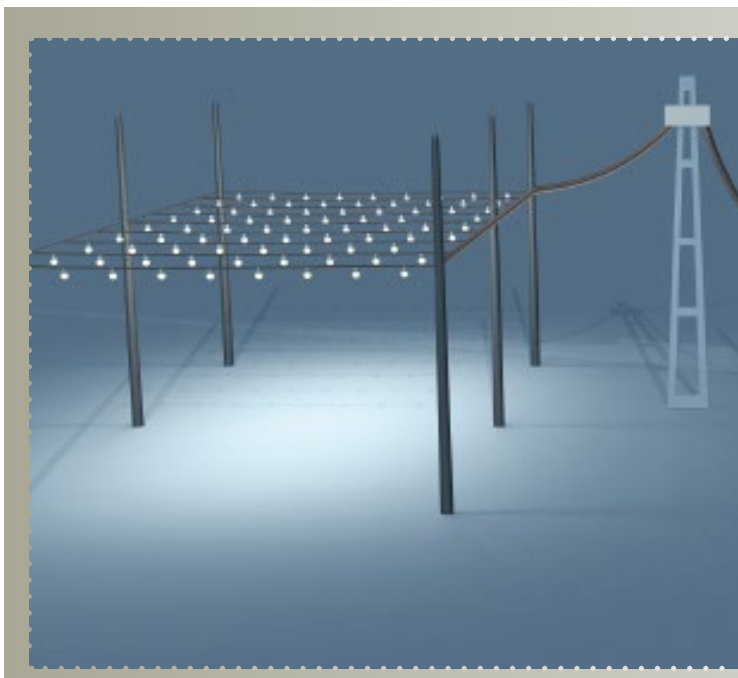
Ficha Técnica
Catálogo

<http://goo.gl/0jZ0eI>
<http://goo.gl/Di3GvO>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1805107NGP	1x2,5		
1805108NGP	1x4		
1805306NGP	3G1,5	T-10	2.500
1805307NGP	3G2,5	T-10	1.500
1805308NGP	3G4	T-09	1.200
1805309NGP	3G6		
1805406NGP	4G1,5	T-10	2.000
1805407NGP	4G2,5	T-10	1.200
1805408NGP	4G4	T-10	1.000
1805409NGP	4G6	T-11	900
1805506NGP	5G1,5	T-09	1.500
1805507NGP	5G2,5	T-09	1.100
1805508NGP	5G4		
1805509NGP	5G6	T-10	700



CABLES DE GOMA FLEXIBLES
PARA SERVICIOS MÓVILES
EXTERIORES

TENAFLEX 1000 V



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **DN-F**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21150**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Goma**

Cubierta: **Goma**

Color de cubierta: **Negro**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Instalación para servicios móviles en interior y exterior. Instalaciones provisionales de obra y exteriores en ferias.

Exigido en **ITC-BT 33** <http://goo.gl/BuBkW2>
ITC-BT 34 <http://goo.gl/xhgZy3>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
2x		●			●	
4x		●		●	●	●
5G	●	●		●	●	●



0,6/1 kV



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE

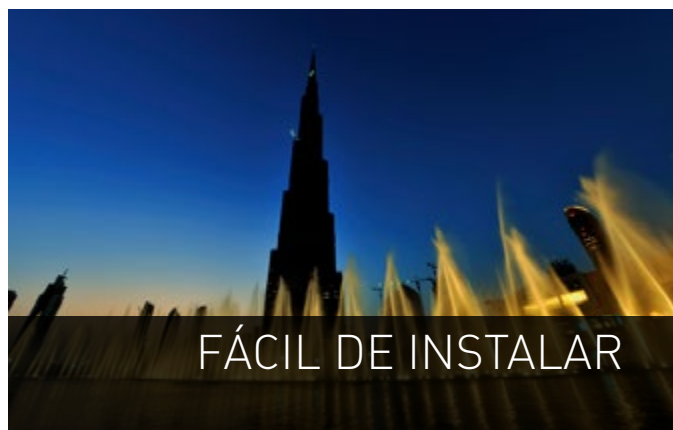


FÁCIL PELADO

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/MIWRSQ>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1181113NGP	1x35		
1181114NGP	1x50		
1181115NGP	1x70		
1181116NGP	1x95		
1181117NGP	1x120		
1181118NGP	1x150		
1181119NGP	1x185		
1181120NGP	1x240		
1181211NGP	2x16		
1181410NGP	4x10		
1181411NGP	4x16		
1181412NGP	4x25		
1181413NGP	4x35		
1181510NGP	5G10	T-16	1.800
1181511NGP	5G16		
1181512NGP	5G25		



Vulcan



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **DN-K**

Norma constructiva y de ensayos: **IEC 60502-1**

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Goma**

Cubierta: **Goma**

Color de cubierta: **Negro**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

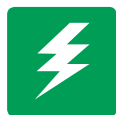
No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Distribución de energía en instalaciones fijas interiores y exteriores.

Exigido en **ITC-BT 09** <http://goo.gl/4nWTF7>

Colores de Fases

	AV	Az	R	G	M	Ng
4x						



0,6/1 kV



ALTA FLEXIBILIDAD



SERVICIO DE CORTE

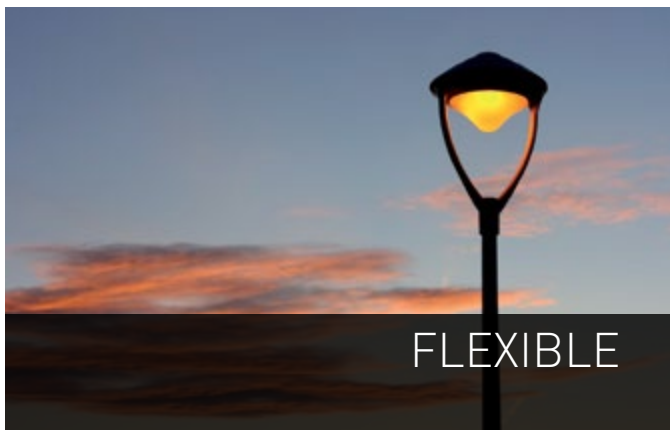


FÁCIL PELADO

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/9ucP9W>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1162109NGP	1x6		
1162110NGP	1x10		
1162111NGP	1x16		
1162112NGP	1x25		
1162113NGP	1x35		
1162114NGP	1x50	T-14	3.000
1162115NGP	1x70	T-14	2.000
1162116NGP	1x95		
1162117NGP	1x120		
1162118NGP	1x150	T-14	1.200
1162119NGP	1x185		
1162120NGP	1x240		
1162409NGP	4x6		
1162410NGP	4x10		
1162411NGP	4x16		
1162412NGP	4x25		


**INSTALACIÓN DE REDES
SUBTERRÁNEAS**

AEROPLEX RZ



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RZ**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21030-2**

Conductor: **Cu Clase 1 y 2**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

Aplicación: Distribución aérea en baja tensión

Exigido en **ITC-BT 06** <http://goo.gl/Ob4njU>
ITC-BT 09 <http://goo.gl/8UBNBV>



0,6/1 kV

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

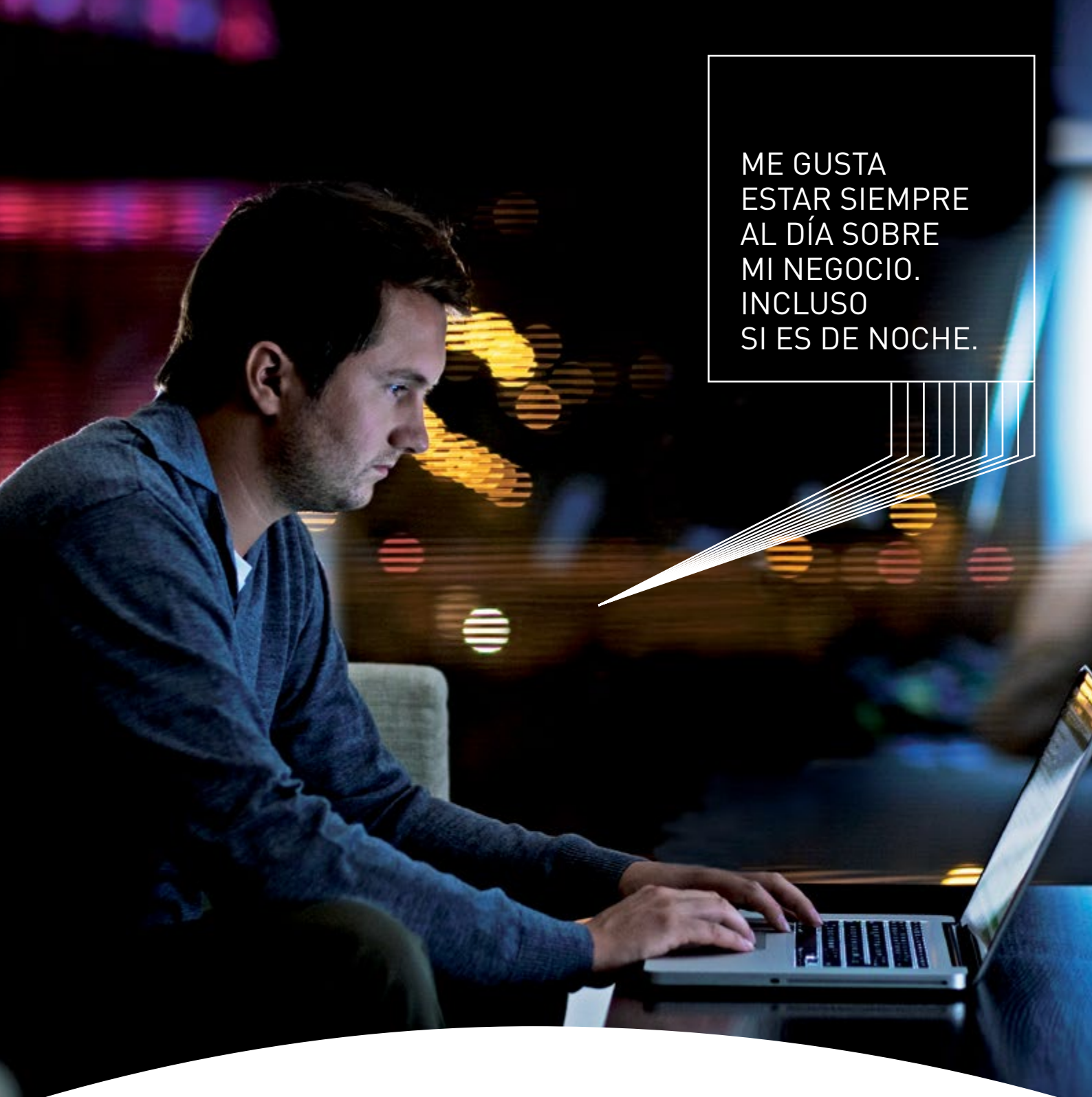
<http://goo.gl/lqtrtl>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1121208NGP	2x4	T-09	2.600
1121209NGP	2x6	T-09	1.600
1121210NGP	2x10	T-09	1.200
1121211NGP	2x16		
1121408NGP	4x4		
1121409NGP	4x6	T-11	3.000
1121410NGP	4x10	T-11	2.000
1121411NGP	4x16		
1121412NGP	4x25		
1121508NGP	5x4		
1121509NGP	5x6		
1121510NGP	5x10		
1121511NGP	5x16		





ME GUSTA
ESTAR SIEMPRE
AL DÍA SOBRE
MI NEGOCIO.
INCLUSO
SI ES DE NOCHE.

COMO SIEMPRE, OTRA VEZ LOS PRIMEROS EN ESTAR A TU LADO.

En General Cable fuimos los primeros en desarrollar los cables más deslizantes del mercado, y en ofrecerte los cables más flexibles y de fácil pelado. Los primeros en preocuparnos por la seguridad de las personas y del medio ambiente, y en ofrecer el mejor Servicio Express. Y ahora, también somos los primeros en poner a tu disposición **iGeneral Cable**. Un nuevo servicio que te permitirá conocer online el estado de tus pedidos, albaranes y facturas, así como acceder al stock disponible de nuestro almacén de 150.000 m², con más de 1.500 referencias de producto.

Todo lo que necesitas a un solo click, cuando tú quieras y desde donde tú quieras.



www.generalcable.es

 **General Cable**

Cobre Desnudo



Norma constructiva y de ensayos: **IEC 60228**

Conductor: **Cu 2**

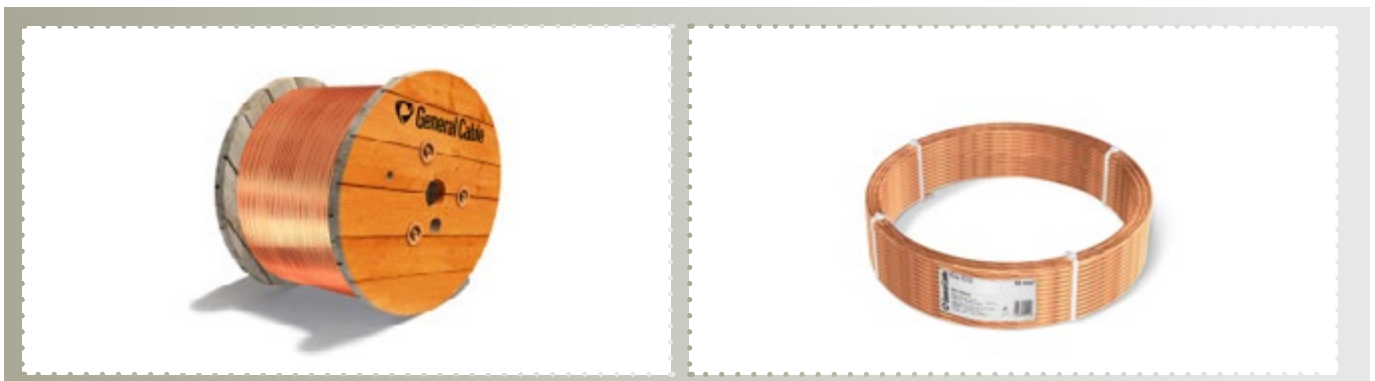
Aplicación: Red de tierra y conexiones a tierra

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Composición	Poso aprox. Kg x m	Poso aprox. m x Kg	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard Kg	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard Kg
T051107	1x16	7x1,74	0,136	7,38	T-49	500		
T051207	1x25	7x2,35	0,216	4,63	T-49	500		
T051307	1x35	7x2,77	0,302	3,32	T-49	500		
T051407	1x50	10x2,77	0,412	2,43	T-49	500		
T051507	1x70	14x2,77	0,590	1,69	T-49	500		
T051607	1x95	19x2,77	0,820	1,22				
T051707	1x120	23x2,77	1,039	0,96				
T051807	1x150	29x2,77	1,270	0,79				
T051907	1x185	37x2,77	1,615	0,62				
T052007	1x240	48x2,77	2,110	0,47				
T052107	1x300	57x2,77	2,655	0,38				

ROLLOS

Código	Sección mm ²	Sección mm ²	Sección mm ²	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje
T051312	1x35	7x2,77	0,302	3,32	Rollos 25 Kg
T051413	1x50	10x2,77	0,412	2,43	Rollos 25 Kg



Manguera Phonocable



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **Manguera Phonocable**
Norma constructiva y de ensayos: Basado en **UNE-EN 50525-2-11**
Conductor: **Cu Clase 5**
Aislamiento: **PVC**
Cubierta: **PVC**
Color de cubierta: **Blanco**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Aplicación: Para ser utilizados en instalaciones de interior bajo tubo, destinados para interfonía, alarmas, señalización en general.

Colores de fases: 1 Rj, 2 Bl, 3 Vd, 4 Am, 5 Az, 6 Gr, 7 Ng, 8 Mr, 9 Nj, 10 Vt. 11 Bl/Rj, 12 Gr/Rj, 13 Am/Rj, 14 Az/Rj, 15 Nj/Rj, 16 Bl/Ng

No válido para instalaciones eléctricas

Paralelo / Audio



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **Paralelo / Audio**
Norma constructiva y de ensayos: **EA 0006: 2002**
Conductor: **Cu Clase 5**
Aislamiento: **PVC**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Aplicación: Conexión de altavoces.

+ INFORMACIÓN

Catálogo

<http://goo.gl/Qzb2ne>



FLEXIBLE



FIABLE

Manguera Phonocable

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard C. Mínima	Colores	
				Rj/N	Bl/Gr
C001326BLP	4x0,22	7.500	1.000	○	
C001327BLP	5x0,22	8.400	1.000	○	
C001328BLP	6x0,22	7.200	1.000	○	
C001329BLP	8x0,22	6.600	1.000	○	
C001330BLP	10x0,22	5.400	1.000	○	
C001331BLP	12x0,22	5.400	1.000	○	
C001333BLP	16x0,22	4.200	600	○	

Paralelo / Audio

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Pal 1280	Suministro Standard C. Mínima	Colores	
				Rj/N	Bl/Gr
1148203	2x0,50	14.400	1.800	●	
1148204	2x0,75	14.400	1.800	●	●
1148205	2x1	14.400	1.800	●	●
1148206	2x1,5	12.000	1.800	●	●
1148207	2x2,5	12.000	1.800	●	●



Coaxiales

CABICTEL RG MIL



COAXIAL

DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **Coaxial**
 Conductor: **Cu Clase 1**
 Aislamiento: **Poliolefina**
 Cubierta: **PVC**
 Color de cubierta: **Blanco**

Digital TV: 1/4,80 Pantalla Al/Pet + trenza Cu Rdo
CablCTel digital: 1,12/4,80 Pantalla Cinta Cu/Pet + trenza Cu
Impedancia: 75 ohmios
No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Acometidas TV

DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **Cabictel RG Mil**
 Conductor: **Cu**
 Pantalla: **Trenza Cu**
 Cubierta: **PE o PE LSZH**
 Color de cubierta: **Negro**

Impedancia RG 58: 50 ohmios
Impedancia RG 59-RG 11: 75 ohmios
No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Aplicación: Comunicación radiofrecuencia.



CABICTEL

No válido para instalaciones eléctricas

+ INFORMACIÓN

Catálogo

<http://goo.gl/Qzb2ne>



FLEXIBLE



INFALIBLE

Coaxiales

ROLLOS R-100

Código	Tipo	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard PAL 6080	Suministro Standard C. Mínima
C001320BLP	Digital TV	5.600	3.600	1.000
C001321BLP	Digital Rollo	5.600	3.500	1.000
C001322BLP	Digital Cte.	6.000	3.000	1.000
C001324BLP	Digital Exzhellent Cte.	6.000	3.000	1.000

CABICTEL RG MIL

BOBINAS

Código	Tipo	Suministro Standard Pal 1280	Suministro Standard C. Mínima
C001260NGP	RG-11 A/U MIL C-17	4.000	1.000
C001261NGP	RG-11 A/U MIL C-17 LSZH	4.000	1.000
C001262NGP	RG-58 C/U MIL C-17	4.000	1.000
C001263NGP	RG-59 B/U MIL C-17 LSZH	4.000	1.000
C001264NGP	RG-59 B/U MIL C-17	4.000	1.000





SISTEMA DE COMUNICACIÓN

CABICTEL

Consulte
precios con
 **General Cable**

SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO

Jet/an5e+

Jet/an5+

Jet/an6A

Jet/an7+

Jet/an7A

Jet/anOptic



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CABLES DE ALUMINIO PARA BAJA Y MEDIA TENSIÓN

resistentes→
donde y cuando tu quieras→
respetamos el medio ambiente→
a todo el planeta→
tierra, mar, aire y fuego→
futuro→
seguros→
eficiencia energética→
fácil instalación→
flexibles→
innovación→
energía limpia→
a todo el planeta→
165 años de experiencia→
gama más completa del mercado→
pioneros→
deslizantes→

AEROPLEX RZ AI



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RZ AI**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21030-1**

Conductor: **Al Clase 2 para las fases; neutro fiador de aleación de aluminio "Almelec"**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

Identificación: **Fases negras, numeradas**

Aplicación: Distribución de energía en baja tensión para instalaciones, en líneas aéreas, o posadas en fachadas o tensados entre apoyos.

Exigido en **ITC-BT 06** <http://goo.gl/Ob4njU>



0,6/1 kV

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/527YIE>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1071211NGP	2x16	T-13	2.000
1071212NGP	2x25	T-13	2.000
1071411NGP	4x16	T-10	1.000
1071412NGP	4x25	T-12	1.000
1072112NGP	1x25+54,6		
1072114NGP	1x50+54,6		
1072312NGP	3x25+54,6	T-13	1.000
1072312NGP	3x25+54,6	T-10	500
1072314NGP	3x50+54,6	T-14	1.000
1072314NGP	3x50+54,6	T-12	500
1072316NGP	3x95+54,6	T-14	500
1072318NGP	3x150+80	T-16	500



exzhellent RZ1 AI (AS)



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RZ1 AI (AS)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE 21123-4**

Conductor: **Al Clase 2**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Cubierta: **Poliiolefina**

Color de cubierta: **Verde**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador del incendio UNE-EN 60332-3-24

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Línea general de alimentación.

Exigido en **ITC-BT 14** <http://goo.gl/dcE9a8>



0,6/1 kV

+ INFORMACIÓN

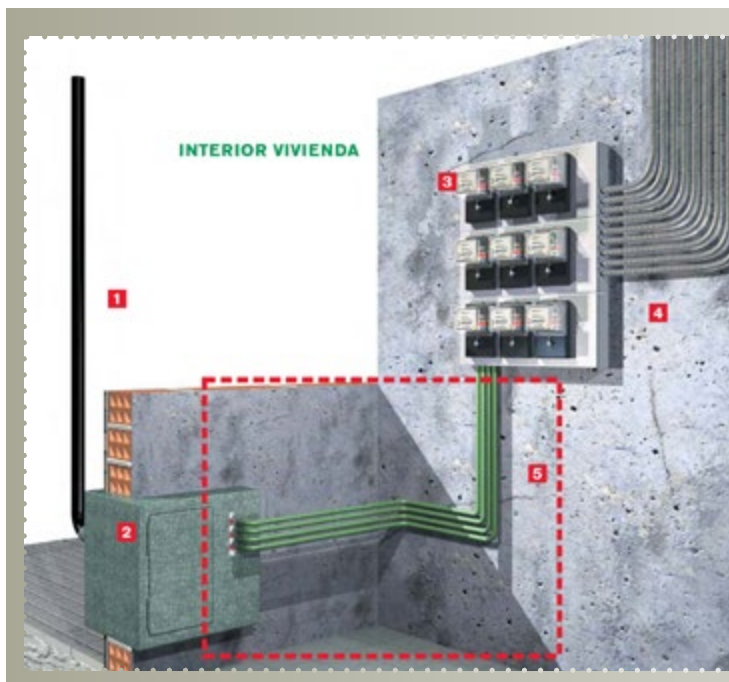
Ficha Técnica

<http://goo.gl/ipojyR>



BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1991111VDP	1x16	T-09	2.800
1991112VDP	1x25	T-11	3.800
1991113VDP	1x35	T-11	3.000
1991114VDP	1x50	T-13	4.000
1991115VDP	1x70	T-11	1.900
1991116VDP	1x95	T-13	2.500
1991117VDP	1x120	T-13	1.900
1991118VDP	1x150	T-13	1.600
1991119VDP	1x185	T-13	1.300
1991120VDP	1x240	T-13	1.000
1991121VDP	1x300	T-16	1.000



- 1 LÍNEA DISTRIBUCIÓN COMPAÑÍA
- 2 CGP (CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN)
- 3 CUADRO DE CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES
- 4 DI (DERIVACIÓN INDIVIDUAL)
- 5 LGA (LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN)

HARMOHNY XZ1 Al (S)



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **XZ1 Al (S)**

Norma constructiva y de ensayos: **UNE-HD 603-5X**

Conductor: **Al Clase 2**

Aislamiento: **Polietileno reticulado (XLPE)**

Cubierta: **Poliiolefina**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 61034-2

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Distribución de energía en baja tensión para instalaciones al aire, entubadas y/o enterradas.

Exigido en **ITC-BT 07** <http://goo.gl/SXFUUS>



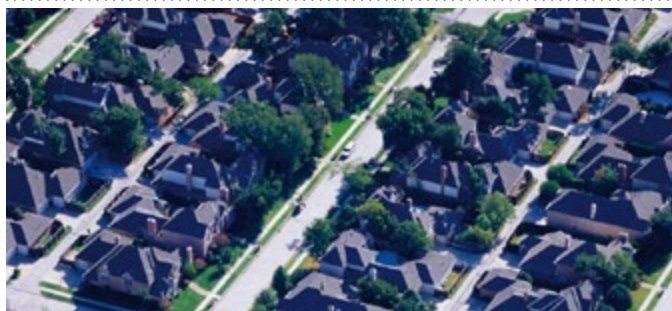
0,6/1 kV

+ INFORMACIÓN

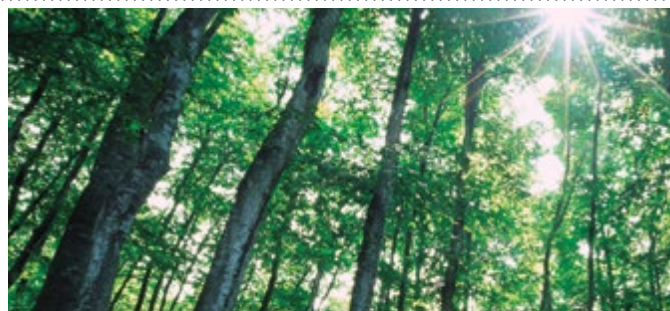
Ficha Técnica
Catálogo

<http://goo.gl/6y9n52>

<http://goo.gl/3dH23g>



VERSÁTIL



RESISTENTE

BOBINAS

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1991111VDP	1x16	T-09	2.800
1991112VDP	1x25	T-11	3.800
1991113VDP	1x35	T-11	3.000
1991114VDP	1x50	T-13	4.000
1991115VDP	1x70	T-11	1.900
1991116VDP	1x95	T-13	2.500
1991117VDP	1x120	T-13	1.900
1991118VDP	1x150	T-13	1.600
1991119VDP	1x185	T-13	1.300
1991120VDP	1x240	T-13	1.000
1991121VDP	1x300	T-16	1.000



MÁXIMA DUREZA Y RESISTENTE
A LOS DESGARROS

Vulpren

HEPRZ1 12/20 kV

Vulpren

HEPRZ1 18/30 kV



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **HEPRZ1**

Norma constructiva y de ensayos: **NI 56.43.01**

Conductor: **Al Clase 2**

Triple extrusión: **Semiconductor interior, aislamiento HEPR, semiconductor exterior**

Cubierta: **Poliolefina tipo DMZ1**

Temperatura máxima del conductor: **105° C**

Pantalla hilos: **H16 mm²**

Pantalla hilos: **H16 mm² para 95mm²,
resto H25 mm²**

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

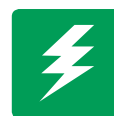
Aplicación: Distribución de energía en media tensión para instalaciones al aire, entubados y enterrados.



NORMA IBERDROLA



12/20 kV



18/30 kV

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica 12/20 kV

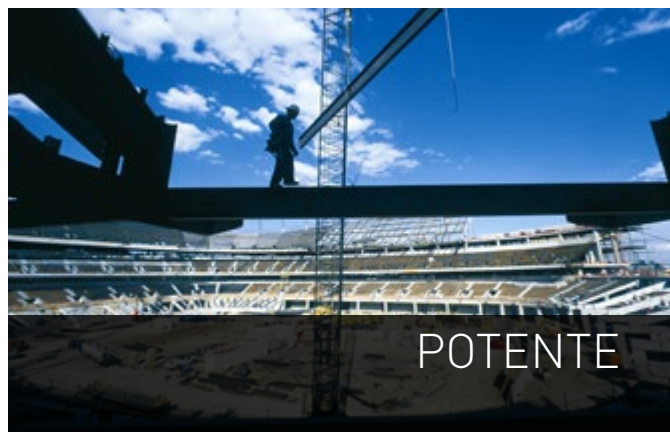
Ficha Técnica 18/30 kV

<http://goo.gl/B9duyf>

<http://goo.gl/cVWtmE>



HIDRÓFUGO



POTENTE

Vulpren

HEPRZ1 12/20 kV

BOBINAS NORMA IBERDROLA

Código	mm ²	Embalaje	m
1310114RJP	1x50	T-20	2.000
1310116RJP	1x95	T-18	1.000
1310118RJP	1x150	T-20	1.000
1310120RJP	1x240	T-22 / T-23	1.000
1310122RJP	1x400	T-22 / T-23	1.000

Vulpren

HEPRZ1 18/30 kV

BOBINAS NORMA IBERDROLA

Código	mm ²	Embalaje	m
1311116RJP	1x95		
1311118RJP	1x150	T-20	1.000
1311120RJP	1x240	T-21	1.000
1311122RJP	1x400		



HERSATENE RH5Z1 12/20 kV

HERSATENE RH5Z1 18/30 kV



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RH5Z1**
 Norma constructiva y de ensayos: **Grupo Endesa DND00200**
 Conductor: **Al Clase 2**
 Triple extrusión: **Semiconductor interior, aislamiento XLPE, semiconductor exterior**
 Cubierta: **Poliolefina tipo DMZ1**
 Temperatura máxima del conductor: **90° C**

Pantalla: **Cinta Aluminio/Copolímero**

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Distribución de energía en media tensión para instalaciones al aire, entubados y enterrados.

NORMA ENDESA



12/20 kV



18/30 kV

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica 12/20 kV

Ficha Técnica 18/30 kV

<http://goo.gl/DdgclJ>

<http://goo.gl/V86hiY>



LIGERO



POTENTE

HERSATENE RH5Z1 12/20 kV

BOBINAS NORMA ENDESA

Código	Sección mm ²	Embalaje	m
7392116RJP	1x95	T-16	1.000
7392118RJP	1x150	T-20	1.000
7392120RJP	1x240	T-20	1.100
7392122RJP	1x400	T-22 / T-23	1.000

HERSATENE RH5Z1 18/30 kV

BOBINAS NORMA ENDESA

Código	Sección mm ²	Embalaje	m
7393116RJP	1x95	T-20	1.000
7393118RJP	1x150	T-20	1.000
7393120RJP	1x240	T-22 / T-23	1.100
7393122RJP	1x400	T-25	1.000



HERSATENE RHZ1-20L 12/20 kV



Denominación Técnica: **RHZ1-20L**

Norma constructiva y de ensayos: **Unión Fenosa EM / 01434 P SP V 0019**

Conductor: **Al Clase 2 obturado**

Triple extrusión: **Semiconductor interior, aislamiento XLPE, semiconductor exterior**

Pantalla hilos: **H16 mm² obturada**

Cubierta: **Poliolefina DMZ1**

Temperatura máxima del conductor: **90° C**

Libre de halógenos UNE-EN 50267-2-1

Baja corrosividad UNE-EN 50267-2-2

Aplicación: Distribución de energía en media tensión para instalaciones al aire, entubados y enterrados.

NORMA UNIÓN ELÉCTRICA FENOSA



12/20 kV

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/OmtN0u>



HERSATENE RHZ1-20L 12/20 kV

BOBINAS NORMA UNIÓN ELÉCTRICA FENOSA

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m
1244116RJP	1x95		
1244118RJP	1x150	T-20	1.100
1244120RJP	1x240	T-22 / T-23	1.000
1244122RJP	1x400		



CARGOS Y ABONOS PARA BOBINAS Y PALETS DE MADERA

TIPOS DE BOBINAS Y DIMENSIONES		CARGO EN EUROS X BOBINA O PALET EXPEDIDA		
TIPO UNE	DIMENSIONES mm	Bobina / Palet	Duelas	Total
06*	630 x 315 x 370	65,30	6,52	71,82 (A)
5P	500 x 200 x 300	59,12		59,12
6P	600 x 300 x 500	65,30	6,52	71,82
07	700 x 350 x 520	70,98	7,10	78,08
7P	750 x 400 x 588	70,98	7,10	78,08 (A)
08*	800 x 400 x 520	76,42	7,65	84,07
8P	800 x 400 x 608	76,42	7,65	84,07
09	900 x 350 x 520	101,52	10,15	111,67 (A)
10*	1000 x 500 x 610	140,60	14,13	154,73 (A)
10P	1000 x 400 x 662	140,60	14,13	154,73
11	1100 x 400 x 610	142,77	14,28	157,05
12*	1250 x 630 x 710	214,35	21,41	235,76
13	1300 x 500 x 680	232,70	23,26	255,96
14*	1400 x 710 x 810	281,52	28,15	309,67
16*	1600 x 900 x 980	383,62	38,26	420,88
18*	1800 x 1120 x 960	545,38	54,51	599,89
20*	2000 x 1150 x 960	698,86	69,89	768,75
21*	2200 x 1400 x 1120	889,08	88,91	977,99
22*	2240 x 1400 x 1190	889,08	88,91	977,99
23	2300 x 1400 x 1000	889,08	88,91	977,99
25*	2500 x 1500 x 1190	1.300,00	130,00	1.430,00
26*	2600 x 1600 x 1120	1.690,71	169,13	1.859,84
27*	2700 x 1800 x 1170	1.690,71	169,13	1.859,84
49	800 x 500 x 610	119,88	11,99	131,87
50	1000 x 600 x 590	149,04	14,90	163,94
80*	1200 x 700 x 570	240,40	24,09	264,49
81*	1200 x 800 x 570	240,40	24,09	264,49
82*	1400 x 800 x 650	307,61	30,78	338,39
Bobina plástico P-500	500 x 315 x 180	36,23	-	36,23
Bobina plástico P-85	500 x 160 x 355	20,13	-	20,13
Europark	400 x ---- x 400	56,34	-	56,34
PAL 1280 / PAL 128R	"Euro" 1200 x 800	9,91	-	9,91
PAL 8080	"Euro R" 800 x 800	8,51	-	8,51
PAL 8060	"1/2 Euro" 800 x 600	6,21	-	6,21
PAL 6080	"1/2 Euro" 600 x 800	6,21	-	6,21
PAL 1212	1200 x 1200	14,41	-	14,41
PAL 1000	1000 x 1000	12,81	-	12,81

*Dimensiones s/UNE

(A) Estas bobinas pueden sumintarse sin duelas a petición y responsabilidad del cliente.

DIMENSIONES BOBINAS = Diámetro Plato x Diámetro Tambor x Ancho útil.

DIMENSIONES PALET = Largo x ancho.

CONDICIONES GENERALES: Las duelas se cargarán en factura como embalaje sin abono por retorno. A la devolución de las bobinas y palets, susceptibles de reutilización y a portes pagados, dentro de los dos años siguientes a su expedición, se abonará el 70% del valor facturado. **No se efectuará ningún abono por bobinas y palets que permanezcan más de DOS años fuera de nuestra Empresa.**

Envío Franco Fabrica **Los Pedidos Inferiores a 600€, tienen un**

sobrecoste de 30 €. I.V.A. No Incluido.

Real Decreto 782/1.998: Artículo 18.1 del Reglamento: "El responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental será el poseedor final".

Ley 11/1.997 Art. 14.2: "Queda prohibida la comercialización de envases etiquetados o marcados con la leyenda de NO RETORNABLES u otra de contenido similar"

NIMF Nº 15: Norma Internacional para el tratamiento fitosanitario del embalaje de madera utilizado en el comercio internacional.

RETORNO DE ENVASES VACIOS

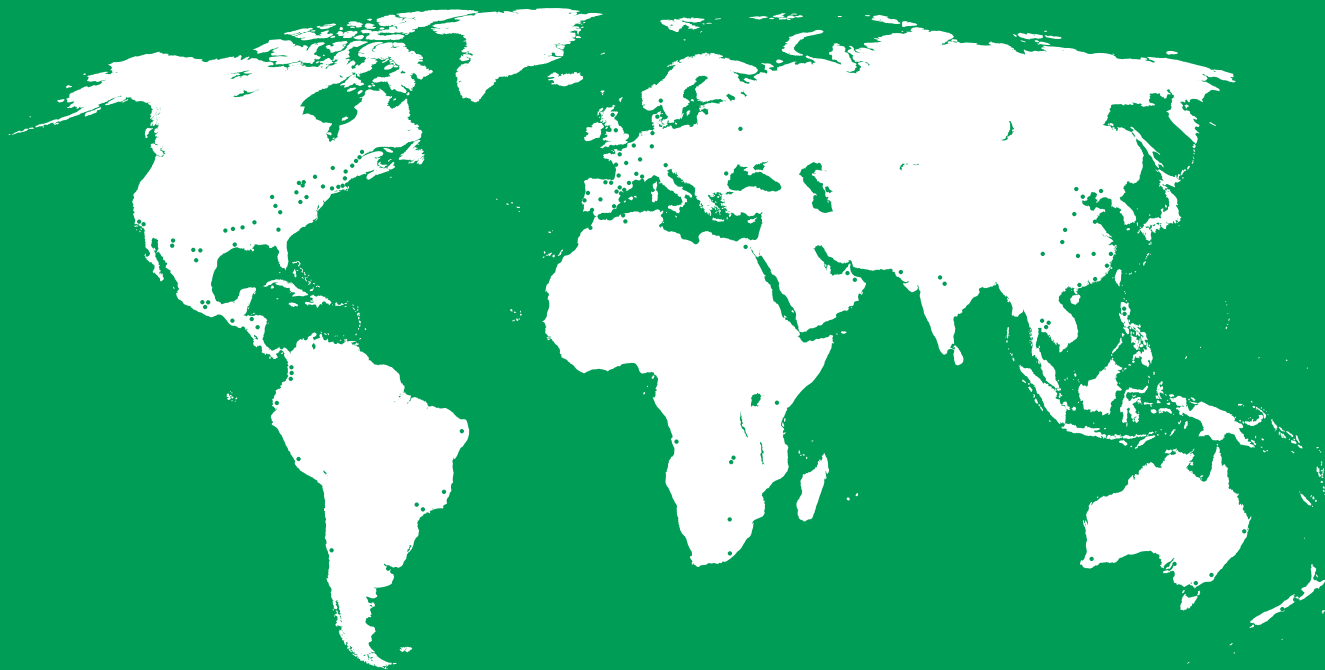
CP	ZONA 1	CP	ZONA 2	CP	ZONA 3
01	ALAVA	02	ALBACETE	04	ALMERIA
03	ALICANTE	33	ASTURIAS	06	BADAJOS
08	BARCELONA	05	AVILA	10	CACERES
12	CASTELLON	09	BURGOS	11	CADIZ
17	GIRONA	39	CANTABRIA	14	CORDOBA
20	GUIPUZCOA	13	CIUDAD REAL	18	GRANADA
22	HUESCA	16	CUENCA	21	HUELVA
25	LLEIDA	19	GUADALAJARA	23	JAEN
26	LA RIOJA	24	LEON	15	LA CORUÑA
31	NAVARRA	28	MADRID	27	LUGO
42	SORIA	34	PALENCIA	29	MALAGA
43	TARRAGONA	37	SALAMANCA	30	MURCIA
44	TERUEL	40	SEGOVIA	32	ORENSE
46	VALENCIA	45	TOLEDO	36	PONTEVEDRA
48	VIZCAYA	47	VALLADOLID	41	SEVILLA
50	ZARAGOZA	49	ZAMORA		

PRECIO DE TRANSPORTE DE BOBINA, PALET Y ZONA EN EUROS

TIPO ENVASE	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3
BOBINA 06-07-08-97-99-49-5P	3,40	4,20	5,05
BOBINA 09-10-90-50-51	5,90	6,75	8,45
BOBINA 11-12-80-81	8,45	10,95	15,20
BOBINA 13-14-16-54-82	21,95	29,55	42,20
BOBINA 18-19-20-58	41,35	57,40	75,95
BOBINA 21-22-23	88,60	106,35	145,15
BOBINA 24-25-26-27-28-29	110,20	119,25	166,75
PAL 1212 / PAL 1000 / PAL 1280	1,50	1,90	2,55
PAL 128R / PAL 6080 / PAL 8080			
CDIN500 / NS-400 / 5P	3,40	4,20	5,05
BOBIN65 - BOBIN66 / BOBIN85 - BOBIN86	3,40	4,20	5,05

COSTE DE ALMACENAJE X EMBALAJE EN EUROS

TIPO BOBINA	SEMANA	TIPO BOBINA	SEMANA	TIPO BOBINA	SEMANA
06	3,40	25	22,00	26	22,85
07	4,20	16	12,80	27	24,05
08	4,75	18	14,05	49	4,75
09	5,40	19	16,40	50	6,35
10	6,35	20	16,00	Palet 1200 x 800	9,20
11	7,10	21	19,05	Palet 1200 x 1200	10,75
12	8,40	22	19,85	Palet 1800 x 1800	16,65
13	9,05	24	20,85	Palet 1000 x 1000	9,35
14	10,00	26	22,85		



NACIONAL

ANDALUCÍA

Almería-Cádiz-Córdoba-Granada-Huelva-Jaén-Sevilla
Tel: +34 902 23 91 80 / +34 93 227 96 43
Fax: +34 902 50 08 81 / +34 93 227 97 33
delegacionandalucia@generalcable.es

Málaga

Móv.: +34 626 01 49 18
Fax: +34 95 225 99 12
delegacionandalucia@generalcable.es

CENTRO

Ávila-Badajoz-Cáceres-Ciudad Real-Guadalajara-Madrid-Segovia-Toledo
Tel: +34 91 309 66 20 - Fax: +34 91 309 66 30
delegacioncentro@generalcable.es

Burgos-León-Palencia-Salamanca-Valladolid-Zamora
Móv.: +34 609 15 45 94 - Fax: +34 983 24 96 32
delegacioncentro@generalcable.es

LEVANTE

Albacete-Comunidad Valenciana-Cuenca-Murcia
Tel: +34 902 239 181 / +34 93 227 96 59
Fax: +34 93 227 97 33
delegacionlevante@generalcable.es

NORDESTE

Aragón-Aragón-Baleares-Cataluña
Tel: +34 93 467 85 78 - Fax: +34 93 467 46 97
delegacionnordeste@generalcable.es

NORTE

Álava-Asturias-Cantabria-Coruña-Lugo-Ourense-Pontevedra-Vizcaya
Tel: +34 94 424 51 76 - Fax: +34 94 423 06 67
delegacionnorte@generalcable.es

Guipúzcoa-La Rioja-Navarra-Soria
Móv.: +34 629 34 85 22
delegacionnorte@generalcable.es

REPRESENTACIÓN CANARIAS

Tel: +34 92 836 11 57 / +34 92 836 66 25
Fax: +34 928 36 44 73
info@emgg.es

EXPORTACIÓN

Tel: +34 93 227 97 24 - Fax: +34 93 227 97 19
export@generalcable.es

FACTORÍAS

ABRERA (ESPAÑA)

Tel: +34 93 773 48 00 - Fax: +34 93 773 48 48
info@generalcable.es - www.generalcable.es

MANLLEU (ESPAÑA)

Tel: +34 93 852 02 00 - Fax: +34 93 852 02 22
info@generalcable.es - www.generalcable.es

MONTCADA I REIXAC (ESPAÑA)

Tel: +34 93 227 95 00 - Fax: +34 93 227 95 22
info@generalcable.es - www.generalcable.es

VITORIA (ESPAÑA)

Tel: +34 945 261 100 - Fax: +34 945 267 146
marketing@ecn.es - www.ecn.es

MORELENA (PORTUGAL)

Tel: +351 223 392 350 - Fax: +351 223 323 878
info@generalcable.pt - www.generalcable.pt

MONTEREAU (FRANCIA)

Tel: +33(0)160573000 - Fax: +33(0)160573015
info@generalcable-fr.com - www.generalcable-fr.com

NORDENHAM (ALEMANIA)

Tel: +49 4731 82 1000 - Fax: +49 4731 82 1301
info@nsw.com - www.nsw.com

BISKRA (ARGELIA)

Tel: +213 33 75 45 70 - Fax: +213 33 75 15 19
info@enicab.dz

LUANDA (ANGOLA)

Tel: +244917651707 - Fax: +244 222 337 812
gcondel@condel-ao.com

EGIPTO

Tel: +202 35 390 251 - Fax: +202 35 390 255/6
info@generalcable-eg.com

INTERNACIONAL

ALEMANIA

Tel: +49 69 9593 2430
info@generalcable-de.com

ARGELIA

Tel.: +213 21 92 70 47/48
info@enicab.dz

ARGENTINA

Tel: +54 11 4760 6088
info@generalcable-ar.com

EGIPTO

Tel: +202 22 580 201
info@generalcable-eg.com

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Tel: +971 2 6434666
ogp@generalcable.es

FRANCIA

Tel: +33 (0)1 60 57 30 00
info@generalcable-fr.com

ITALIA

Tel: +39 02 660 49494
info@generalcable-it.com

MARRUECOS

Tel: +212 522 86 53 00
info@generalcable-ma.com

NORUEGA

Tel: +47 64 95 59 00
firmapost@generalcable.no

PORTUGAL

Tel: +351 219 678 500
info@generalcable.pt

REINO UNIDO

Tel: +44 1325 495370
info@generalcable.co.uk

RUMANIA

Tel: +40 311 011 405
info@generalcable.ro