

TARIFA DE PRECIOS

G-17

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→

170 años de experiencia→ pioneros→

gama más completa del mercado→

deslizantes→

NUESTROS CABLES
TRANSMITEN ENERGÍA,
DATOS, VOZ, VÍDEO.
**PERO, SOBRE TODO,
TRANSMITEN
SEGURIDAD.**



**GENERAL CABLE.
ESTÁS SEGURO. ESTAMOS SEGUROS.**

General Cable ha liderado las iniciativas en materia de seguridad contra incendio durante los últimos 30 años. Los laboratorios de fuego de General Cable han recibido la acreditación ENAC para ensayos CPR. Ahora, una vez más, estamos al lado de nuestros clientes para la transición hacia la nueva norma EN 50575, Reglamento de Productos de la Construcción (CPR). Y para seguir cumpliendo con nuestra norma: garantizar la máxima seguridad a las personas.

Vídeo CPR



Portal CPR



B2_{ca}-s1a, d0, a1

C_{ca}-s1b, d1, a1



E_{ca}

D_{ca}-s2, d2, a2



CLASIFICACIÓN DE CABLES SEGÚN CPR

BAJA TENSIÓN

TIPO DE CABLE	DENOMINACIÓN	CLASE MÍNIMA CPR
EXZHELLENT® XXI	750 V	C _{ca} -s1b,d1,a1
	TRIFACIL	
	1000 V	
EXZHELLENT®	C&C	
	ARMIGRON	
SEGURFOC®	-331	
	ALARMAS	
EXZHELLENT®		
EXZHELLENT®	SOLAR	
GENLIS®	-F	
	-R	
ENERGY®	RV-K FOC	
BIGGFLEX®		
MOVILFLEX®	-110	
PLASTIGRON®		
ARMIGRON®	-F	
TENAFLEX®	750 V	
	1000 V	
VULCAN®		
HARMOHNY®		

MEDIA TENSIÓN

TIPO DE CABLE	DENOMINACIÓN	CLASE MÍNIMA CPR
HERSATENE®	RHZ1-0L, RH5Z1, RHZ1-20L	Por definir
VULPREN®	HEPRZ1	E _{ca}
HERSATENE®-FOC	RHZ1-0L (S), RHZ1-20L (S)	
VULPREN®-FOC	HEPRZ1 (S)	C _{ca} -s1b,d2,a1
EXZHELLENT®	RHZ1-0L (AS), RH5Z1 (AS), RHZ1-20L (AS), HEPRZ1 (AS)	



Video CPR

Obligado cumplimiento a partir del 1 de julio de 2017

Portal CPR





HACEMOS MÁS FÁCIL LA ADAPTACIÓN A LA CPR

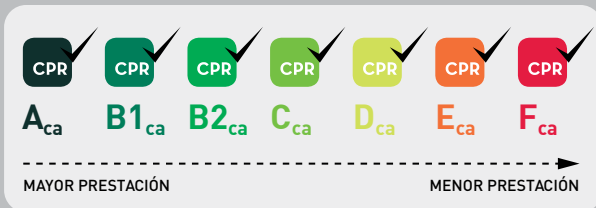
¿Cuándo se aplica la CPR?



El 1 de julio de 2017
será de aplicación obligatoria
en las instalaciones en España,
no pudiéndose a partir de esa fecha
comercializar cables sin
marcado CE según la CPR.

Las clases de la CPR

La norma EN 50575 define **siete clases**
para determinar la reacción al fuego:



+ **Clasificaciones adicionales**
para clases B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca} y D_{ca}:

Producción
de humo



s1_a s1_b s1 s2 s3

Gotas
inflamadas



d0 d1 d2

Acidez



a1 a2 a3

Comprobaciones de cumplimiento CPR

1
Verificar
Marcado CE en
embalaje y/o
etiqueta



Podrá encontrar
la prestación
declarada y la DoP

2
Consultar
Declaración de
Prestaciones
(DoP) en Portal
CPR



Verificar la
prestación
declarada

3
Verificar
marcado de
la prestación
en cubierta



**GARANTIZAMOS ALTA CALIDAD EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS
Y MÁXIMA SEGURIDAD**

¿QUÉ ES LA CPR? El Reglamento de Productos de la Construcción (CPR) detalla las condiciones para la **comercialización de los productos** de la construcción, mediante un "lenguaje técnico común" a aplicar en todo el Mercado Único de la UE.

ÍNDICE

SINOPSIS CABLES

- 6 Exzhellent XXI 750 V H07Z1-K (AS)
- 8 Exzhellent XXI 1.000 V RZ1-K (AS)
- 12 Genlis-F H07V-K
- 12 Genlis-R H07V-U
- 14 Energy RV-K FOC RV-K

BOBINAS Y PALETS

RETORNO DE ENVASES VACÍOS

LAS 7 CLASES DE CPR



COMPROMETIDOS CON TU SEGURIDAD

The advertisement features a background of fire. On the left, the CPR logo is shown. In the center, several cables are displayed. On the right, the text reads "VISITA NUESTRO PORTAL CPR" and "clica aquí". The General Cable logo is at the bottom right. Various CPR class codes are scattered in the fire background: B2_{ca}-s1a,d0,a1, C_{ca}-s1b,d1,a1, E_{ca}, and D_{ca}-s2b,d2,a2.

exZhellent XXI 750 V



B2_{ca}-s1a,d1,a1



DESCRIPCIÓN

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

Clase CPR: **B2_{ca}-s1a,d1,a1** *

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

Conductor: **Cu Clase 5**

Aislamiento: **Poliolefina**

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



No propagador del incendio y baja emisión de calor UNE-EN 50399 (**B2_{ca}**)

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2 (**B2_{ca}**)

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 50399 y UNE-EN 61034-2 (**s1a**)

Caída de gotas/partículas inflamadas UNE-EN 50399 (**d1**)

Acidez UNE-EN 60754-2 (**a1**)

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/F3oy40>
ITC-BT 28 <http://goo.gl/dtw7rV>



UNE-EN 50575



450/750 V



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



MUY DESLIZANTE

* Excepto secciones 1,5 - 2,5 mm² con Clase CPR C_{ca}-s1a,d1,a1.

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

<http://goo.gl/s1gQoo>

Catálogo

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

Vídeo CPR

<http://goo.gl/mBcDGJ>

Portal CPR

<http://goo.gl/4hrZDO>



FLEXIBLE



SEGURO

CAJAS Y ROLLOS
TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard PAL 128R	Suministro C. Mínima	Colores											
								Am	AV	Az	B	G	M	Nj	Ng	R	V		
1S23106	1x1,5	315	323	331	24.000	12.000	2.000	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S23107	1x2,5	512	525	538	14.400	7.200	1.800	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S23108	1x4	795	815	835	12.000	6.000	1.000	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S23109	1x6	1171	1202	1233	7.200	3.600	600	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S23110	1x10	1984	2037	2090	4.800		200	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S23111	1x16	3079	3162	3245	3.600		100	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S23112	1x25	4757	4886	5015	3.000		100	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S23113	1x35	6675	6856	7037	1.800		100	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S23114	1x50	9574	9835	10096	1.200		100	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●

BOBINAS
TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Suministro C. Mínima	Colores											
								Am	AV	Az	B	G	M	Nj	Ng	R	V		
1S24110	1x10	1984	2037	2090	T-06	1.500	500	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S24111	1x16	3079	3162	3245	T-06	1.000	500	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S24112	1x25	4757	4886	5015	T-06	500	500	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S24113	1x35	6675	6856	7037	T-06	500	500	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S24114	1x50	9574	9835	10096	T-08	500	500	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S24115	1x70	13451	13821	14191	T-08	500	500	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
1S24116	1x95	17709	18198	18687	T-08	500	500	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●

GAMA SUMINISTRO EMBALAJE
TARIFA G-17

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





DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RZ1-K (AS)**
 Clase CPR: **C_{ca}-s1b,d1,a1**
 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 y baja emisión de calor UNE-EN 50399 (**C_{ca}**)

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2 (**C_{ca}**)

Baja emisión de humos opacos UNE-EN 50399 y UNE-EN 61034-2 (**s1b**)

Caída de gotas/partículas inflamadas UNE-EN 50399 (**d1**)

Acidez UNE-EN 60754-2 (**a1**)

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>



UNE-EN 50575



0,6/1 kV



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SECTOR FLEX



SERVICIO DE CORTE

Colores de Fases

	AV	Az	M	Ng	G
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>
Vídeo CPR <http://goo.gl/mBcDGJ>
Portal CPR <http://goo.gl/4hrZDO>



ALTA SEGURIDAD



FLEXIBLE

BOBINAS

TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	Suministro Standard					
					Embalaje	m	Embalaje	m	Embalaje	m
1S48107VDP	1x2,5	988	1001	1014	T-08	2.800				
1S48108VDP	1x4	1309	1329	1349	T-08	2.500				
1S48109VDP	1x6	1718	1749	1780	T-10	4.000				
1S48110VDP	1x10	2591	2644	2697	T-10	3.000	T-07	1.000	T-06	500
1S48111VDP	1x16	3815	3898	3981	T-10	2.500	T-07	1.000	T-06	500
1S48112VDP	1x25	5645	5774	5903	T-10	2.000	T-08	1.000	T-07	500
1S48113VDP	1x35	7512	7693	7874	T-10	1.500	T-09	1.000	T-07	500
1S48114VDP	1x50	10337	10598	10859	T-12	2.000	T-09	1.000	T-07	500
1S48115VDP	1x70	14359	14729	15099	T-12	1.500	T-10	1.000	T-08	500
1S48116VDP	1x95	18377	18866	19355	T-11	1.000	T-10	500		
1S48117VDP	1x120	23049	23674	24299	T-12	1.000	T-10	500		
1S48118VDP	1x150	28275	29055	29835	T-14	1.000	T-10	500		
1S48119VDP	1x185	34265	35214	36163	T-16	1.000	T-12	500		
1S48120VDP	1x240	45120	46381	47642	T-16	800	T-12	500		
1S48121VDP	1x300	56413	57990	59567	T-18	1.000				
1S48122VDP	1x400	1356	1372	1388	T-21	1.000				
1S48206VDP	2x1,5	1819	1844	1869	T-12	5.500	T-09	2.000	T-07	1.000
1S48207VDP	2x2,5	2518	2559	2600	T-10	2.500	T-08	1.000		
1S48208VDP	2x4	3244	3305	3366	T-13	4.000				
1S48209VDP	2x6	5052	5158	5264	T-13	3.500				
1S48210VDP	2x10	7616	7783	7950	T-14	3.500				
1S48211VDP	2x16	1631	1654	1677	T-14	2.500				
1S48306VDP	3G1,5	2251	2289	2327	T-12	4.500	T-11	3.000	T-09	2.000
1S48307VDP	3G2,5	3224	3285	3346	T-12	4.000	T-10	2.000	T-08	1.000
1S48308VDP	3G4	4374	4466	4558	T-12	3.000	T-10	1.500	T-08	1.000
1S48309VDP	3G6	7150	7309	7468	T-12	2.500	T-09	1.000	T-07	500
1S48309VDPX	3x6	10615	10866	11117	T-12	2.500				
1S48310VDP	3G10	10615	10866	11117	T-13	2.000	T-10	1.000	T-07	500
1S48310VDPX	3x10	16504	16893	17282	T-13	2.000				
1S48311VDP	3G16	2055	2086	2117	T-12	1.500				
1S48311VDPX	3x16	2878	2929	2980						
1S48312VDP	3x25	4149	4230	4311	T-12	1.000				
1S48313VDP	3x35	5633	5756	5879	T-14	1.000				
1S48406VDP	3x50	5633	5756	5879	T-16	1.000				
1S48406VDP	4G1,5	9118	9330	9542	T-12	4.000	T-10	2.000	T-08	1.000
1S48407VDP	4G2,5	9118	9330	9542	T-12	3.000	T-09	1.000	T-07	500
1S48408VDP	4G4	14011	14346	14681	T-10	1.500	T-09	1.000	T-07	500
1S48409VDP	4G6	14011	14346	14681	T-12	2.000	T-09	1.000		
1S48409VDPX	4x6	21516	22034	22552	T-12	2.000				
1S48410VDP	4G10	30362	31091	31820	T-12	1.500	T-09	500		
1S48410VDPX	4x10	30362	31091	31820	T-12	1.500				
1S48411VDP	4G16	14011	14346	14681	T-12	1.000	T-09	500		
1S48411VDPX	4x16	14011	14346	14681	T-12	1.000				
1S48412VDP	4x25	21516	22034	22552	T-12	800	T-10	400		
1S48413VDP	4x35	30362	31091	31820	T-18	1.500				

DISEÑAMOS
LOS CABLES MÁS
FLEXIBLES DEL
MERCADO. PERO LOS
MÁS INFLEXIBLES
EN MATERIA DE
SEGURIDAD.

ex Zhellent[®] XXI 1000 V

**EXZHELLENT[®] XXI 1000 V (AS), LOS CABLES DE ALTA SEGURIDAD MÁS FLEXIBLES Y
ECOLÓGICOS DEL MERCADO**

Los cables de alta seguridad EXZHELLENT[®] XXI 1000 V (AS) 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.

 **General Cable**



www.generalcable.es



BOBINAS
TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	Suministro Standard					
					Embalaje	m	Embalaje	m	Embalaje	m
1S48506VDP	5G1,5	2532	2571	2610	T-12	3.000	T-10	1.500	T-09	1.000
1S48507VDP	5G2,5	3508	3571	3634	T-12	3.000	T-10	1.500	T-09	1.000
1S48508VDP	5G4	5023	5125	5227	T-12	2.000	T-10	1.000	T-08	500
1S48509VDP	5G6	6948	7102	7256	T-12	2.000	T-10	1.000		
1S48510VDP	5G10	11255	11520	11785	T-12	1.500	T-11	1.000	T-09	500
1S48511VDP	5G16	17201	17619	18037	T-12	1.000	T-10	500		
1S48512VDP	5G25	26655	27303	27951	T-12	600				
1S48513VDP	5G35	36804	37716	38628	T-16	1.000				
1S48514VDP	5G50	53235	54546	55857	T-20	1.000				
1S48515VDP	5G70	76772	78629	80486	T-21	1.000				
1S48516VDP	5G95	100445	102901	105357	T-24	1.000				

ROLLOS R-100
TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	Suministro Standard
					PAL 1280
1S53206VDP	2x1,5	1356	1372	1388	3600
1S53207VDP	2x2,5	1819	1844	1869	3000
1S53208VDP	2x4	2518	2559	2600	2400
1S53209VDP	2x6	3244	3305	3366	2400
1S53306VDP	3G1,5	1631	1654	1677	3600
1S53307VDP	3G2,5	2251	2289	2327	3000
1S53308VDP	3G4	3224	3285	3346	2400
1S53309VDP	3G6	4374	4466	4558	1800
1S53406VDP	4G1,5	2055	2086	2117	3000
1S53407VDP	4G2,5	2878	2929	2980	2400
1S53408VDP	4G4	4149	4230	4311	1800
1S53409VDP	4G6	5633	5756	5879	1800
1S53506VDP	5G1,5	2532	2571	2610	2400
1S53507VDP	5G2,5	3508	3571	3634	1800
1S53508VDP	5G4	5023	5125	5227	1200
1S53509VDP	5G6	6948	7102	7256	1200

genlis -F



genlis -R



DESCRIPCIÓN

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

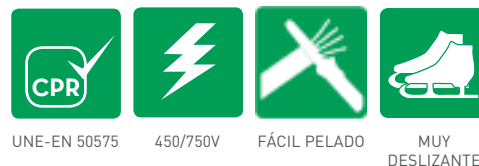
No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2 (**E_{ca}**)
Aplicación: Instalación en viviendas, instalaciones generales.



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **H07V-U**
 Clase CPR: **E_{ca}**
 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 (**E_{ca}**)
Aplicación: Instalación en viviendas, instalaciones generales.



+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica GENLIS-F
 Ficha Técnica GENLIS-R
 Vídeo Deslizamiento
Vídeo CPR
Portal CPR

<http://goo.gl/vYYBLr>
<http://goo.gl/GtUjgn>
<http://goo.gl/ryxSS3>
<http://goo.gl/mBcDGJ>
<http://goo.gl/4hrZDO>



genlis -F

H07V-K

CAJAS Y ROLLOS
TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	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	285	293	301	24.000	12.000	2.000	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
1174107	1x2,5	469	482	495	14.400	7.200	1.800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1174108	1x4	740	760	780	12.000	6.000	1.000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1174109	1x6	1104	1135	1166	7.200	3.600	600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1174110	1x10	1893	1946	1999	4.800		200	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1174111	1x16	2960	3043	3126	3.600		100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

BOBINAS
TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	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	2960	3043	3126	T-06	1.000	500	●									

genlis -R

H07V-U

CAJAS
TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	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	316	324	332	24.000	12.000	2.000	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
1172107	1x2,5	502	516	530	14.400	7.200	1.800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●





DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **RV-K**

Clase CPR: **E_{ca}**

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 (**E_{ca}**)

Baja emisión de CLH inferior al 14%

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



UNE-EN 50575



0,6/1 kV



FÁCIL PELADO



ALTA FLEXIBILIDAD



SECTORFLEX



SERVICIO DE CORTE

Colores de Fases

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

+ INFORMACIÓN

Ficha Técnica

Catálogo

Vídeo CPR

Portal CPR

<http://goo.gl/IEjECa>

<http://goo.gl/X2UG7T>

<http://goo.gl/mBcDGJ>

<http://goo.gl/4hrZD0>



FLEXIBLE



EFICIENCIA ENERGÉTICA

BOBINAS

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	Suministro Standard					
					Embalaje	m	Embalaje	m	Embalaje	m
1994107NGP	1x2,5	554	567	580	T-07	3.000				
1994108NGP	1x4	842	862	882	T-07	2.600				
1994109NGP	1x6	1196	1227	1258	T-09	4.000				
1994110NGP	1x10	1981	2034	2087	T-10	3.000	T-08	2.000	T-07	1.000
1994111NGP	1x16	3063	3146	3229	T-09	3.000	T-09	2.000	T-07	1.000
1994112NGP	1x25	4703	4832	4961	T-09	2.000	T-08	1.000	T-07	500
1994113NGP	1x35	6630	6811	6992	T-09	1.500	T-08	1.000	T-07	500
1994114NGP	1x50	9464	9725	9986	T-12	2.000	T-09	1.000	T-07	500
1994115NGP	1x70	13176	13546	13916	T-11	1.500	T-10	1.000	T-08	500
1994116NGP	1x95	17369	17858	18347	T-11	1.000	T-09	500		
1994117NGP	1x120	22171	22796	23421	T-12	1.000	T-10	500		
1994118NGP	1x150	26961	27741	28521	T-12	1.000	T-10	500		
1994119NGP	1x185	32793	33742	34691	T-16	1.000	T-12	500		
1994120NGP	1x240	43452	44713	45974	T-20	1.500	T-14	800	T-12	500
1994121NGP	1x300	55744	57321	58898	T-18	1.000				
1994206NGP	2x1,5	756	771	786	T-10	3.000	T-09	2.000	T-07	1.000
1994207NGP	2x2,5	1150	1175	1200	T-10	3.000	T-09	2.000	T-07	1.000
1994208NGP	2x4	1733	1774	1815	T-09	1.800	T-07	900		
1994209NGP	2x6	2509	2570	2631	T-11	2.000	T-09	1.000	T-07	500
1994210NGP	2x10	4151	4257	4363	T-11	2.000	T-09	1.000		
1994211NGP	2x16	6439	6606	6773	T-10	1.000	T-09	500		
1994306NGP	3G1,5	1048	1071	1094	T-12	5.000	T-10	3.000	T-09	2.000
1994307NGP	3G2,5	1620	1658	1696	T-11	4.200	T-09	2.100	T-08	1.000
1994308NGP	3G4	2471	2532	2593	T-11	3.400	T-10	2.000	T-08	1.000
1994309NGP	3G6	3618	3710	3802	T-11	2.500	T-09	1.000	T-07	500
1994310NGP	3G10	6023	6182	6341	T-09	1.000	T-07	500		
1994311NGPX	3x16	9394	9645	9896	T-11	1.000	T-09	500		
1994311NGP	3G16	9394	9645	9896	T-11	1.000	T-09	500		
1994312NGP	3x25	14492	14881	15270	T-12	1.000				
1994406NGP	4G1,5	1360	1390	1420	T-11	4.000	T-09	2.000	T-07	1.000
1994407NGP	4G2,5	2118	2169	2220	T-12	4.000	T-10	2.000	T-08	1.000
1994408NGP	4G4	3241	3322	3403	T-10	1.500	T-09	1.000	T-07	500
1994409NGP	4G6	4757	4880	5003	T-11	2.000	T-09	1.000	T-07	500
1994409NGPX	4x6	4757	4880	5003	T-11	2.000	T-09	1.000	T-07	500
1994410NGP	4G10	7972	8184	8396	T-11	1.500	T-10	1.000	T-09	500
1994410NGPX	4x10	7972	8184	8396	T-11	1.500	T-10	1.000	T-09	500
1994411NGP	4G16	12446	12781	13116	T-11	1.000	T-09	500		
1994411NGPX	4x16	12446	12781	13116	T-11	1.000	T-09	500		
1994412NGP	4x25	19220	19738	20256	T-18	2.000				
1994413NGP	4x35	26686	27415	28144	T-18	1.500				
1994414NGP	4x50	38064	39120	40176	T-18	1.000				
1994506NGP	5G1,5	1701	1739	1777	T-12	4.000	T-10	2.000	T-08	1.000
1994507NGP	5G2,5	2663	2726	2789	T-12	3.000	T-10	1.500	T-09	1.000
1994508NGP	5G4	4059	4161	4263	T-11	2.000	T-09	1.000	T-07	500
1994509NGP	5G6	5961	6115	6269	T-12	2.000	T-10	1.000		
1994510NGP	5G10	9937	10202	10467	T-12	1.500	T-11	1.000	T-09	500
1994511NGP	5G16	15515	15933	16351	T-12	1.000	T-10	500		
1994512NGP	5G25	23920	24568	25216	T-14	1.200				
1994513NGP	5G35	33441	34353	35265	T-16	1.200				

A VECES,
LOS CABLES
TRANSMITEN
MUCHO MÁS QUE
ENERGÍA.
TRANSMITEN
TRANQUILIDAD.



INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA SOTERRAR CABLES CON LA MÁXIMA COMODIDAD

Los cables All Ground® pueden enterrarse directamente en el suelo, lo que simplifica y agiliza las obras y, al mismo tiempo, contribuye a proteger el medio ambiente. Son ideales para aplicaciones como suelos agresivos y duros, zonas urbanas de difícil acceso, zonas protegidas o parques eólicos...

 **General Cable**

www.generalcable.es



ROLLOS R-100

TARIFA G-17

Código	Sección mm ²	G02 €/Km	G04 €/Km	G06 €/Km	Suministro Standard Embalaje	Suministro Standard m	Colores	
							Ng	B
1996206	2x1,5	756	771	786	4.800	1.200	●	○
1996207	2x2,5	1150	1175	1200	3.600	1.200	●	
1996208	2x4	1733	1774	1815	3.000	600	●	
1996209	2x6	2509	2570	2631	2.400	300	●	
1996306	3G1,5	1048	1071	1094	4.200	1.200	●	○
1996307	3G2,5	1620	1658	1696	3.600	1.200	●	○
1996308	3G4	2471	2532	2593	2.400	400	●	
1996309	3G6	3618	3710	3802	1.800	400	●	
1996406	4G1,5	1360	1390	1420	3.600	800	●	○
1996407	4G2,5	2118	2169	2220	3.000	500	●	
1996408	4G4	3241	3322	3403	2.400	400	●	
1996409	4G6	4757	4880	5003	1.800	200	●	
1996506	5G1,5	1701	1739	1777	2.400	400	●	
1996507	5G2,5	2663	2726	2789	2.400	400	●	
1996508	5G4	4059	4161	4263	1.800	400	●	
1996509	5G6	5961	6115	6269	1.200	100	●	



CARGOS Y ABONOS PARA BOBINAS Y PALETS DE MADERA

TARIFA G-17

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	07	BALEARES
12	CASTELLON	09	BURGOS	10	CACERES
17	GIRONA	39	CANTABRIA	11	CADIZ
20	GUIPUZCOA	13	CIUDAD REAL	14	CORDOBA
22	HUESCA	16	CUENCA	18	GRANADA
25	LLEIDA	19	GUADALAJARA	21	HUELVA
26	LA RIOJA	24	LEON	23	JAEN
31	NAVARRA	28	MADRID	15	LA CORUÑA
42	SORIA	34	PALENCIA	27	LUGO
43	TARRAGONA	37	SALAMANCA	29	MALAGA
44	TERUEL	40	SEGOVIA	30	MURCIA
46	VALENCIA	45	TOLEDO	32	ORENSE
48	VIZCAYA	47	VALLADOLID	36	PONTEVEDRA
50	ZARAGOZA	49	ZAMORA	41	SEVILLA

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

*En ningún caso se pagará más que un camión completo de IDA

COSTE DE ALMACENAJE X EMBALAJE EN EUROS

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



ENERGÍA

Mercados: Transmisión, Distribución, Generación

Productos: Cables Subterráneos, Cables para Subestaciones, Cables y Conductores de Transmisión Aérea



ENERGÍA RENOVABLE

Mercados: Solar, Hídrico, Eólico

Productos: Cables para Cuadros, Cables FV de Cobre y Aluminio, Cables para Aerogeneradores, Cables de Sistemas Colectores, Cables Industriales, Cables para Servicios Públicos



CONSTRUCCIÓN

Mercados: Residencial, Comercial, Institucional

Productos: Cables para Construcción, Cables para Uso Móvil, Cables Industriales



INDUSTRIAL

Mercados: Industria Alimentaria, Automatización, Sistemas de Potabilización y Tratamiento de Aguas Residuales, Industria Papelera

Productos: Cables de Control, Cables de Instrumentación, Cables de Alimentación, Cables de Automatización, Cables para Uso Móvil y Temporales, Cables Solares



TELECOMUNICACIONES

Mercados: Empresas Telefónicas Independientes, Operadores Telefónicos Regionales

Productos: Cables con Núcleo de Aire, Cables con Núcleo con Relleno, Productos de Cables, Cables para Oficinas Centrales, Cables Ópticos, Cables Telefónicos de Interior/Exterior, Cables de Caída



EMPRESA Y COMUNICACIONES

Mercados: Edificios Comerciales/Residenciales, Centros de Datos, Centros Educativos, Instituciones Financieras, Edificios Públicos/Federales, Recintos Sanitarios, A/V, Plantas de Producción

Productos: Cables de Comunicación y Datos, Cables de Fibra Óptica, Cables para Electrónica, Cables para Telecomunicaciones



INDUSTRIA DEL PETROLEO, GAS Y PETROQUÍMICA

Mercados: Exploración y Producción, Refinado/Distribución y Transporte/Almacenamiento

Productos: Cables para Offshore, Cables Submarinos, Cables para Onshore



MARINA

Mercados: Construcción Astilleros, Embarcaciones y Otros Buques Flotantes

Productos: Cables de Potencia, Control, Instrumentación y Comunicación



NUCLEAR

Mercados: Centrales Nucleares

Productos: Potencia, Instrumentación, Control



MINERÍA

Mercados: Aplicaciones en Superficie, Subterráneas

Productos: Cables uso móvil y de Arrastre para Minería, Cables de Alimentación para Minería, Cables Industriales



TRANSPORTE

Mercados: Industria del Automóvil, Maquinaria Agrícola, Infraestructuras Ferroviarias, Camiones Industriales Pesados, Transporte Colectivo de Personas

Productos: Cables para Tráfico de Material Rodante, Cables de Señalización, Comunicaciones de Datos a Bordo, Cables de Control y Alimentación, Cables de Batería, Cables Primarios, Productos para Vehículos Eléctricos, Mazos y Conjuntos de Cables



SECTOR MILITAR

Mercados: Tierra, Mar, Aire

Productos: Cables de Comunicación (Cobre y Fibra), Cables de Alimentación de Tierra a Buque, Mazos y Conjuntos de Cables

ANDALUCÍA

Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén y Sevilla
C/ Almutamid, 6 Edificio Vega 1,
1ª Planta, módulo 206C
41900 Camas, SEVILLA
Tel.: +34 902 23 91 80 / +34 93 227 96 43
delegacionandalucia@generalcable.es

Málaga
Tel. Móvil: +34 626 01 49 18
delegacionandalucia@generalcable.es

CENTRO

Ávila, Badajoz, Cáceres, Ciudad Real, Guadalajara, Madrid, Segovia y Toledo
Avda. Ciudad de Barcelona, 81 A, 4º B
28007 MADRID
Tel.: +34 91 309 66 20
delegacioncentro@generalcable.es

Burgos, León, Palencia, Salamanca, Valladolid y Zamora
Tel. Móvil: +34 609 15 45 94
delegacioncentro@generalcable.es

LEVANTE

Albacete, Comunidad Valenciana, Cuenca y Murcia
C/26 nº 100, Edificio Center 26,
Despacho 10
46470 Catarroja, VALENCIA
Tel.: +34 902 239 181 / +34 93 227 96 59
delegacionlevante@generalcable.es

NORDESTE

Andorra, Aragón, Baleares y Cataluña
Casanova, 150 - 08036 BARCELONA
Tel.: +34 93 467 85 78
delegacionnordeste@generalcable.es

NORTE

Álava, Asturias, Cantabria, Coruña, Lugo, Logroño, Ourense, Pontevedray Vizcaya
Juan de Ajuriaguerra, 26 - 48009 BILBAO
Tel.: +34 94 424 51 76
delegacionnorte@generalcable.es

Guipúzcoa, La Rioja, Navarra, Soria
Tel. Móvil: +34 629 34 85 22
delegacionnorte@generalcable.es

REPRESENTACIÓN CANARIAS

Ángel Guerra, 23 - 1º
35003 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Tel.: +34 92 836 66 25 / +34 92 836 11 57
info@emgg.es