

TARIFA  
ENERO 2022

'22

RV-K

RZ1-K (AS)

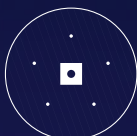
H07Z1-k (AS)

H05VV-F

H07V-K

 **RCT**

# Cables para todos los días, cables para toda la vida.



Bobina de madera



Bobina ligera



Boxed Wire



Eco-box



Rollo



Bobina de plástico B500



Carrate de plástico  
P400/MP400



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)

## Gama de fabricación

### 300/500V

H03VV-F	4
H05V-U	4
H05V-K	4
H05Z1-K	4
ES05Z1-K (AS)	4
Tri-Rated H05V2-K	5
H05VV-F	5
05VV-F	5
PANAFLEX H03VVH2-F / H05VVH2-F	7
H05Z-K	7
H5Z1Z1-F	7
05Z1Z1-F	7

### 450/750V

H07V-U	8
H07V-R	8
H07V-K	8
Tri-Rated UL-CSA H07V2-U	10
Tri-Rated UL-CSA H07V2-K	10
H07Z-K	10
H07Z1-K Type 2 (AS)	12
H07Z-R	12
TRIPLÍN® H07V-U	14
TRIPLÍN® H07V-K	14
TRIPLÍN® H07Z1-K Type 2 (AS)	14
TRIPLEX H07Z1-K Type 2 (AS)	15

### 0,6/1kV

VV-K 0,6/1kV	16
RV 0,6/1kV	17
R2V 0,6/1kV	17
RVFV 0,6/1kV	18
RVFV Acero Inoxidable 0,6/1kV	18
RV-K 0,6/1kV	20
RVFAV-K 0,6/1kV	22
RVFV-K 0,6/1kV	23
RZ1-K (AS) 0,6/1kV	25
RZ1FAZ1-K 0,6/1kV	28
RZ1FZ1-K 0,6/1kV	29

### Instrumentación y Control

LiYCY	31
YCY/05VC4V-K	32
05Z1C4Z1-K 300/500V	32
RC4V-K 0,6/1kV	33
RC4Z1-K 0,6/1kV	35
ROZ1-K VFD EMC	36

### Cobre desnudo

Cobre desnudo Rígido	37
Cobre desnudo Flexible	37

### Tubos precableados

Tubo H07V-K	38
Tubo H07Z1-K Type 2 (AS)	38

### Tipos de embalaje

Bobinas de madera y ligeras	40
Palets. Materiales paletizados estándar	41

### Condiciones comerciales

Condiciones comerciales	42
-------------------------	----

### Documentación técnica

Reglamento de la UE para materiales de construcción	43
¿Qué cable debo instalar?	44
Designación normalizada básica	45
Tabla de conversión AWG	46



Cables 300/500V

## H03VV-F CPR Eca



Estos cables son los indicados para instalaciones móviles en interior y para alimentación de aparatos electrodomésticos con un esfuerzo mecánico pequeño.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-11, EN 50525-2-11 e IEC 60227-3

H03VV-F CPR Eca		Capacidad máxima por bobina y peso teórico											
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
2x0,50	Eca	463	470	476	950	2.300	4.200	7.600	3.000	6.850	12.400	21.300	40
2x0,75	Eca	601	610	619	750	1.900	3.800	6.300	2.500	5.700	10.300	17.750	41
3G0,50	Eca	639	649	659	750	1.900	3.800	6.300	2.500	5.700	10.300	17.650	42
3G0,75	Eca	820	835	849	700	1.700	3.400	5.700	2.250	5.150	9.300	15.950	49
4G0,75	Eca	1.106	1.125	1.143	500	1.300	2.600	4.300	1.700	3.900	7.050	12.100	64

## H05V-U CPR Eca



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas protegidas, cuadros eléctricos de control y circuitos de señalización o mando.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

H05V-U CPR Eca		Capacidad máxima por bobina y peso teórico											
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x0,50	Eca	178	182	185	5.650	12.350	21.000	43.250	18.000	40.850	73.750	126.550	8
1x0,75	Eca	269	275	280	4.650	9.050	15.450	31.800	14.800	33.600	60.700	104.100	11
1x1	Eca	321	327	332	4.200	7.650	13.050	26.900	13.500	30.700	55.400	95.050	13

## H05V-K CPR Eca



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas protegidas, cuadros eléctricos de control y circuitos de señalización o mando.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

H05V-K CPR Eca		Capacidad máxima por bobina y peso teórico											
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x0,50	Eca	173	177	180	4.800	11.500	19.600	38.600	15.350	34.900	63.000	108.100	9
1x0,75	Eca	234	238	244	4.250	9.150	15.600	32.100	13.650	30.950	55.900	95.900	11
1x1	Eca	303	309	316	3.450	7.200	12.300	25.300	11.050	25.050	45.250	77.600	14

## ES05Z1-K (AS) H05Z1-K CPR Cca- s1b, d1, a1



Estos cables son los indicados para instalaciones fijas en locales de pública concurrencia y donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-31, EN 50525-3-31, IEC 60227-3 y UNE 211002

ES05Z1-K (AS) · H05Z1-K CPR		Capacidad máxima por bobina y peso teórico											
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x0,50	Cca-s1b,d1,a1	186	189	192	4.900	11.900	20.250	39.350	15.650	35.550	64.200	110.200	8
1x0,75	Cca-s1b,d1,a1	245	250	254	4.400	9.350	15.900	32.700	14.000	31.800	57.450	98.550	11
1x1	Cca-s1b,d1,a1	318	326	331	3.700	7.300	12.450	25.600	11.800	26.750	48.300	82.850	14

info@rct.es

www.cablesrct.com

Tel 976 500 120



Cables 300/500V

## Tri-Rated H05V2-K CPR Eca



Estos cables son los destinados para cableado interno de equipos de mando, en aquellos lugares en los que se requiera de un comportamiento especial frente a las altas temperaturas. Su normalización, HD21.3 S3, BS 6231, UL 758 y CSA 22.2, le hace adecuado para ser comercializado en todo el mundo sin barreras técnicas

Normas de referencia: BS 6231, UL 758, CSA 22.2, UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31

## Tri-Rated H05V2-K CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x0,50	Eca	200	203	207	3.800	9.300	18.100	30.600	12.200	27.650	49.950	85.700	9
1x0,75	Eca	268	273	277	3.200	7.800	14.100	25.600	10.200	23.150	41.800	71.750	12
1x1	Eca	343	350	356	2.800	6.750	11.500	22.700	9.050	20.550	37.050	63.600	15

## H05VV-F 05VV-F CPR Eca



Estos cables son los indicados para instalaciones móviles en interior y electrodomésticos con un esfuerzo mecánico medio, siendo su principal uso aplicaciones domésticas.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-11, EN 50525-2-11 e IEC 60227-5

## H05VV-F · 05VV-F CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
2x0,75	Eca	588	599	607	600	1.500	3.050	5.050	2.000	4.550	8.250	14.200	51
2x1	Eca	726	737	753	500	1.300	2.600	4.350	1.700	3.900	7.100	12.150	61
2x1,5	Eca	1.004	1.023	1.041	400	1.000	2.050	3.400	1.350	3.100	5.600	9.600	80
2x2,5	Eca	1.612	1.642	1.673	250	650	1.300	2.150	850	1.950	3.550	6.100	111
2x4	Eca	2.482	2.531	2.580	200	500	1.050	1.750	700	1.600	2.900	5.000	161
3G1	Eca	1.026	1.045	1.064	450	1.150	2.250	3.850	1.500	3.450	6.250	10.750	74
3G1,5	Eca	1.425	1.453	1.481	300	800	1.600	2.700	1.050	2.450	4.450	7.650	104
3G2,5	Eca	2.289	2.335	2.381	200	550	1.050	1.800	700	1.650	2.950	5.100	152
3G4	Eca	3.549	3.623	3.696	150	400	800	1.400	550	1.300	2.300	4.000	210
4G1	Eca	1.337	1.363	1.388	350	900	1.750	2.950	1.150	2.650	4.850	8.300	94
4G1,5	Eca	1.870	1.907	1.944	250	650	1.300	2.150	850	1.950	3.500	6.050	130
4G2,5	Eca	2.989	3.050	3.112	150	450	900	1.450	550	1.350	2.400	4.150	187
4G4	Eca	4.688	4.786	4.885	100	350	650	1.150	450	1.050	1.900	3.300	260
5G1	Eca	1.726	1.758	1.789	300	750	1.500	2.500	1.000	2.250	4.100	7.050	110
5G1,5	Eca	2.355	2.401	2.447	200	500	1.050	1.750	700	1.550	2.850	4.900	157
5G2,5	Eca	3.786	3.863	3.940	100	350	650	1.150	450	1.000	1.850	3.200	233
5G4	Eca	5.921	6.044	6.167	100	250	500	900	350	800	1.450	2.500	326
6G1	Eca	2.090	2.128	2.165	200	550	1.150	1.900	750	1.700	3.100	5.400	132
7G1	Eca	2.387	2.431	2.476	200	500	1.050	1.750	700	1.600	2.900	4.950	156
8G1	Eca	2.716	2.766	2.817	200	450	950	1.600	600	1.450	2.600	4.450	169
10G1	Eca	3.452	3.515	3.578	100	350	700	1.150	450	1.050	1.900	3.250	227
12G1	Eca	4.057	4.133	4.209	100	300	650	1.050	400	950	1.750	3.050	247
14G1	Eca	4.648	4.737	4.825	100	250	550	900	350	850	1.500	2.600	284
16G1	Eca	5.329	5.430	5.532	100	200	450	800	300	700	1.300	2.250	324
19G1	Eca	6.201	6.321	6.442	50	200	400	700	250	650	1.150	2.000	371
24G1	Eca	8.000	8.152	8.304	50	150	300	500	200	450	800	1.400	505
24G1,5	Eca	11.208	11.430	11.652	50	100	250	400	150	400	700	1.200	593
30G1	Eca	9.828	10.018	10.208	50	100	250	400	150	350	700	1.200	594
37G1	Eca	11.946	12.180	12.414	50	100	250	400	150	350	650	1.150	675





plana alargaderas



plana pladur



plana lámparas



plana electrodomésticos



sonido



plana clavijas



# PLANA Flex

-----  
Mangueras planas

Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)

Cables 300/500V

## PLANAFLEX H03VVH2-F H05VVH2-F CPR Eca



Los cables H03VVH2-F / H05VVH2-F con clasificación CPR son los indicados para instalaciones móviles en interior y electrodomésticos con un esfuerzo mecánico medio, siendo su principal uso, aplicaciones domésticas.  
Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-11

## PLANAFLEX H03VVH2-F / H05VVH2-F CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
2x0,5	Eca	446	452	459	1.200	2.950	5.850	9.750	3.850	8.800	15.900	27.300	29
2x0,75	Eca	586	595	605	1.100	2.700	4.950	8.850	3.500	8.000	14.500	24.850	34
2x1	Eca	774	787	800	750	1.850	3.500	6.100	2.400	5.500	9.950	17.050	49

## H05Z-K CPR Eca



Los cables H05Z-K son los indicados para la realización de instalaciones de cableado de cuadros, paneles y en especial cuando se requiere baja emisión de humos, gases corrosivos y comportamiento mejorado frente a la temperatura.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-41, EN 50525-3-41, IEC 60227-3

## H05Z-K CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x0,5	Eca	208	211	215	4.900	11.950	22.800	39.350	15.650	35.550	64.200	110.200	7
1x0,75	Eca	274	279	283	4.200	9.550	16.300	33.550	13.500	30.700	55.400	95.050	10
1x1	Eca	349	355	362	3.600	7.550	12.900	26.550	11.600	26.300	47.500	81.500	13

## H05Z1Z1-F 05Z1Z1-F CPR Dca-s2, d2, a2



Fórmula mejorada  
¡Máxima flexibilidad!

Indicados en aquellos lugares en los que sea necesaria la instalación de materiales de alta seguridad o donde se quiera dar una mayor protección en caso de incendio. Estos cables son los indicados para instalaciones móviles en interior y electrodomésticos con un esfuerzo mecánico medio.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-11, EN 50525-3-11 e IEC 60227

## H05Z1Z1-F - 05Z1Z1-F CPR

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
2x0,75	Dca-s2,d2,a2	706	716	725	600	1.500	3.000	4.950	1.950	4.500	8.150	13.950	51
2x1	Dca-s2,d2,a2	835	848	861	550	1.400	2.800	4.650	1.850	4.200	7.600	13.050	58
2x1,5	Dca-s2,d2,a2	1.154	1.172	1.191	400	1.000	2.000	3.300	1.300	3.000	5.400	9.300	81
2x2,5	Dca-s2,d2,a2	1.860	1.891	1.922	250	650	1.350	2.250	900	2.050	3.700	6.400	119
2x4	Dca-s2,d2,a2	2.809	2.858	2.907	200	500	1.000	1.650	650	1.500	2.700	4.650	168
3G0,75	Dca-s2,d2,a2	980	994	1.008	550	1.350	2.650	4.450	1.750	4.000	7.250	12.500	60
3G1	Dca-s2,d2,a2	1.152	1.171	1.190	450	1.200	2.400	3.950	1.550	3.600	6.500	11.150	70
3G1,5	Dca-s2,d2,a2	1.619	1.647	1.675	350	850	1.700	2.800	1.100	2.550	4.600	7.900	99
3G2,5	Dca-s2,d2,a2	2.627	2.673	2.719	200	550	1.050	1.800	700	1.600	2.950	5.050	156
3G4	Dca-s2,d2,a2	3.937	4.011	4.085	150	400	800	1.400	550	1.250	2.300	3.950	212
4G1	Dca-s2,d2,a2	1.497	1.523	1.548	350	950	1.850	3.100	1.200	2.800	5.050	8.700	89
4G1,5	Dca-s2,d2,a2	2.130	2.167	2.204	250	600	1.250	2.100	850	1.900	3.450	5.950	128
4G2,5	Dca-s2,d2,a2	3.359	3.420	3.481	200	450	900	1.600	600	1.400	2.600	4.450	183
4G4	Dca-s2,d2,a2	5.175	5.273	5.372	150	350	650	1.200	450	1.050	1.950	3.350	258
5G1	Dca-s2,d2,a2	1.940	1.971	2.002	300	750	1.500	2.500	950	2.250	4.050	7.000	108
5G1,5	Dca-s2,d2,a2	2.689	2.735	2.781	200	500	1.000	1.650	650	1.500	2.700	4.650	159
5G2,5	Dca-s2,d2,a2	4.254	4.330	4.407	100	350	700	1.150	450	1.050	1.900	3.300	234
5G4	Dca-s2,d2,a2	6.450	6.573	6.696	100	250	500	900	350	800	1.450	2.500	323
6G1	Dca-s2,d2,a2	2.321	2.359	2.397	250	650	1.250	2.100	800	1.900	2.650	4.800	140
10G1	Dca-s2,d2,a2	3.870	3.933	3.996	150	350	750	1.250	450	1.150	1.550	2.850	220
19G1	Dca-s2,d2,a2	6.884	7.046	7.208	50	200	450	750	300	700	1.250	2.150	363

Cables 450/750V

## H07V-U CPR Eca



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado doméstico e industrial. Son de fácil instalación gracias a su aislamiento superdeslizante.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

**H07V-U CPR Eca**

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>1x1,5</b>	Eca	426	436	447	2.950	5.200	8.900	18.350	9.450	21.450	38.750	66.500	19
<b>1x2,5</b>	Eca	685	701	718	1.950	3.300	5.600	11.550	6.300	14.300	25.250	44.400	30
<b>1x4</b>	Eca	1.120	1.147	1.175	1.250	2.200	3.800	7.850	4.050	9.250	16.700	28.650	45
<b>Ecobox</b>													
<b>1x1,5</b>	Eca	455	470	486									
<b>1x2,5</b>	Eca	715	726	748									

## H07V-R CPR Eca



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado doméstico e industrial. Son de fácil instalación gracias a su aislamiento superdeslizante.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

**H07V-R CPR Eca**

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>1x6</b>	Eca	1.624	1.664	1.704	1.050	1.550	2.650	5.450	3.350	7.650	11.900	21.050	64
<b>1x10</b>	Eca	2.575	2.637	2.699	650	950	1.600	3.300	2.100	4.800	7.250	12.800	105
<b>1x16</b>	Eca	4.205	4.311	4.416	450	600	1.050	2.150	1.400	3.350	4.800	8.450	159
<b>1x25</b>	Eca	6.755	6.925	7.094	300	350	650	1.350	850	2.100	3.000	5.350	252
<b>1x35</b>	Eca	9.383	9.619	9.855	200	250	500	1.000	650	1.550	2.250	3.950	339

## H07V-K CPR Eca



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado doméstico e industrial. Son de fácil instalación gracias a su aislamiento superdeslizante y gran flexibilidad.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

**H07V-K CPR Eca**

Capacidad máxima por bobina y peso teórico\*

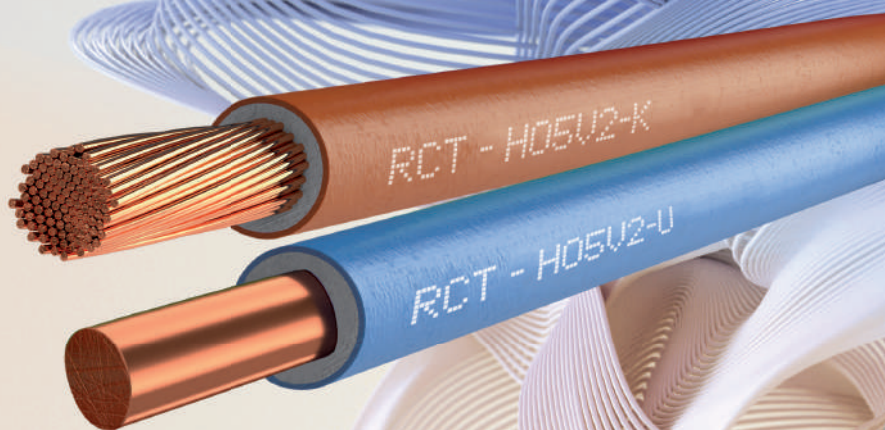
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>1x1,5</b>	Eca	385	395	406	2.550	5.150	8.750	18.000	8.200	18.600	33.550	57.600	19
<b>1x2,5</b>	Eca	633	650	668	1.700	3.350	5.700	11.750	5.550	12.550	22.700	39.000	30
<b>1x4</b>	Eca	1.012	1.037	1.061	1.300	2.250	3.800	7.900	4.250	9.600	17.250	29.800	44
<b>1x6</b>	Eca	1.503	1.540	1.577	1.000	1.600	2.750	5.650	3.250	7.400	12.400	21.900	62
<b>1x10</b>	Eca	2.590	2.654	2.718	600	900	1.600	3.300	1.950	4.400	7.250	12.800	105
<b>1x16</b>	Eca	4.034	4.134	4.235	400	600	1.050	2.200	1.400	3.150	4.850	8.550	157
<b>1x25</b>	Eca	6.272	6.429	6.586	250	400	700	1.450	900	2.050	3.250	5.700	235
<b>1x35</b>	Eca	8.858	9.080	9.301	200	300	500	1.050	650	1.550	2.350	4.200	319
<b>1x50</b>	Eca	12.733	13.051	13.369	150	200	350	750	450	1.100	1.650	2.900	458
<b>1x70</b>	Eca	18.419	18.869	19.320	100	150	250	500	300	800	1.150	2.050	645
<b>1x95</b>	Eca	24.187	24.775	25.363	50	100	150	350	200	500	850	1.500	877
<b>Ecobox</b>													
<b>1x1,5</b>	Eca	412	422	433									
<b>1x2,5</b>	Eca	663	680	698									
<b>1x4</b>	Eca	1.058	1.083	1.107									

\*Otras secciones disponibles bajo demanda.





# Tecnología para altas temperaturas



## Tri-ratedUL-CSA

Destinados para cableado interno, para equipos de mando, y en general en aquellos lugares en los que se requiera de un comportamiento especial frente a las altas temperaturas. Su normalización UNE-EN50523-2-31, HD21.3 S3, BS 6231, UL 758 y CSA 22.2, le hace adecuado para ser comercializado en todo el mundo sin barreras técnicas.

▶ H05V2-U	[300/500V]
▶ H05V2-K	
▶ H07V2-U	[450/750V]
▶ H07V2-K	

Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)



Cables 450/750V

## Tri-Rated UL-CSA H07V2-U CPR Eca



Los cables Tri-Rated UL-CSA H07V2-U son los destinados para cableado interno de equipos de mando, en aquellos lugares en los que se requiera de un comportamiento especial frente a las altas temperaturas. Su normalización, HD21.3 S3, BS 6231, UL 758 y CSA 22.2, le hace adecuado para ser comercializado en todo el mundo sin barreras técnicas.

Normas de referencia: BS 6231, UL 758, CSA 22.2, UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31

## Tri-Rated UL-CSA H07V2-U CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x1,5	Eca	523	533	544	2.800	5.050	8.550	17.650	8.900	20.250	36.550	62.700	20
1x2,5	Eca	817	834	851	1.950	3.350	5.700	11.800	6.300	14.300	25.850	44.400	30

## Tri-Rated UL-CSA H07V2-K CPR Eca



Los cables Tri-Rated UL-CSA H07V2-K son destinados para cableado interno de equipos de mando, en aquellos lugares en los que se requiera de un comportamiento especial frente a las altas temperaturas. Su normalización, HD21.3 S3, BS 6231, UL 758 y CSA 22.2, le hace adecuado para ser comercializado en todo el mundo sin barreras técnicas.

Normas de referencia: BS 6231, UL 758, CSA 22.2, UNE-EN 50525-2-31, EN50525-2-31

## Tri-Rated UL-CSA H07V2-K CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico\*

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x1,5	Eca	483	492	501	2.300	5.150	8.800	18.150	7.350	16.700	30.100	51.700	19
1x2,5	Eca	770	785	800	1.700	3.450	5.900	12.150	5.450	12.450	22.450	38.550	29
1x4	Eca	1.211	1.236	1.260	1.250	2.300	3.900	8.100	4.050	9.250	16.700	28.650	43
1x6	Eca	1.793	1.830	1.867	1.000	1.650	2.800	5.800	3.200	7.300	12.700	22.450	60
1x10	Eca	3.110	3.174	3.237	550	900	1.550	3.250	1.750	4.000	7.100	12.400	107
1x16	Eca	4.902	5.003	5.103	300	550	950	2.000	1.000	2.350	4.250	7.300	172
1x25	Eca	7.465	7.622	7.779	200	400	650	1.400	750	1.750	3.100	5.450	245
1x35	Eca	10.407	10.629	10.850	150	250	500	1.000	550	1.300	2.250	4.000	334
1x50	Eca	15.079	15.397	15.715	100	200	300	700	350	850	1.550	2.650	493
1x70	Eca	21.143	21.593	22.044	50	100	250	500	300	650	1.100	2.000	672
1x95	Eca	27.588	28.176	28.764	50	100	150	350	200	450	800	1.450	901

## H07Z-K CPR Dca-s2, d2, a2



Los cables H07Z-K son los indicados para la realización de instalaciones de cableado de cuadros, paneles y en especial cuando se requiere baja emisión de humos, gases corrosivos y comportamiento mejorado frente a la temperatura.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-41, EN 50525-3-41, IEC 60227-3

## H07Z-K CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico\*

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x1,5	Dca-s2, d2, a2	473	482	493	2.550	5.400	9.200	18.950	8.200	18.600	33.550	57.600	18
1x2,5	Dca-s2, d2, a2	744	759	775	1.750	3.450	5.900	12.200	5.650	12.850	23.250	39.900	29
1x4	Dca-s2, d2, a2	1.152	1.177	1.202	1.300	2.300	3.950	8.100	4.250	9.700	17.550	30.100	43
1x6	Dca-s2, d2, a2	1.674	1.711	1.748	1.050	1.650	2.850	5.850	3.400	7.700	12.850	22.700	59
1x10	Dca-s2, d2, a2	2.873	2.937	3.000	600	950	1.650	3.400	1.950	4.400	7.400	13.100	103
1x16	Dca-s2, d2, a2	4.392	4.493	4.593	450	650	1.100	2.250	1.400	3.250	4.950	8.800	153
1x25	Dca-s2, d2, a2	6.794	6.951	7.108	250	400	700	1.500	900	2.100	3.300	5.850	231
1x35	Dca-s2, d2, a2	9.467	9.689	9.910	200	300	500	1.100	650	1.550	2.400	4.250	316
1x50	Dca-s2, d2, a2	13.663	13.981	14.300	150	200	350	750	450	1.100	1.650	2.950	452

\*Otras secciones disponibles bajo demanda.

# H07Z-K

Tremendamente fuerte



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)

Cables 450/750V

## H07Z1-K Type 2 (AS) CPR Cca-s1b, d1, a1



Estos cables flexibles y libres de halógenos son los indicados para instalaciones fijas en locales de pública concurrencia y donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como hospitales, escuelas, centros comerciales, aeropuertos, y en todas las instalaciones en las que se quiera aumentar la protección frente a un incendio. Son también cables apropiados para la instalación de derivaciones individuales.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-31, EN 50525-3-31 y UNE 211002

H07Z1-K Type 2 (AS) CPR Cca-sb1, d1, a1		Capacidad máxima por bobina y peso teórico*											
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x1,5	Cca-s1b,d1,a1	404	413	423	2.550	5.250	8.950	18.450	8.200	18.600	33.550	57.600	19
1x2,5	Cca-s1b,d1,a1	650	665	680	1.700	3.350	5.700	11.750	5.550	12.550	22.700	39.000	30
1x4	Cca-s1b,d1,a1	1.048	1.072	1.097	1.300	2.250	3.850	7.950	4.150	9.400	17.050	29.250	44
1x6	Cca-s1b,d1,a1	1.514	1.551	1.588	1.000	1.600	2.750	5.650	3.200	7.300	12.400	21.900	62
1x10	Cca-s1b,d1,a1	2.633	2.697	2.761	600	950	1.600	3.350	1.950	4.400	7.400	13.050	103
1x16	Cca-s1b,d1,a1	4.101	4.202	4.302	400	600	1.050	2.200	1.400	3.150	4.850	8.550	157
1x25	Cca-s1b,d1,a1	6.404	6.562	6.719	250	400	700	1.450	900	2.050	3.250	5.700	235
1x35	Cca-s1b,d1,a1	8.953	9.174	9.396	200	300	500	1.050	650	1.600	2.300	4.100	327
1x50	Cca-s1b,d1,a1	12.830	13.148	13.466	150	200	350	750	450	1.100	1.650	2.950	456
1x70	Cca-s1b,d1,a1	18.390	18.841	19.291	100	150	250	500	300	800	1.150	2.050	643
1x95	Cca-s1b,d1,a1	24.023	24.611	25.199	50	100	150	400	200	550	850	1.550	867
<b>Ecobox</b>													
1x1,5	Cca-s1b,d1,a1	440	450	460									
1x2,5	Cca-s1b,d1,a1	680	695	710									
1x4	Cca-s1b,d1,a1	1.095	1.125	1.155									

\*Otras secciones disponibles bajo demanda.

## H07Z-R



Los cables H07Z-R son los indicados para la realización de instalaciones de cableado de centralización de contadores, cuadros, paneles y en especial cuando se requiere baja emisión de humos, gases corrosivos y comportamiento mejorado frente a la temperatura.

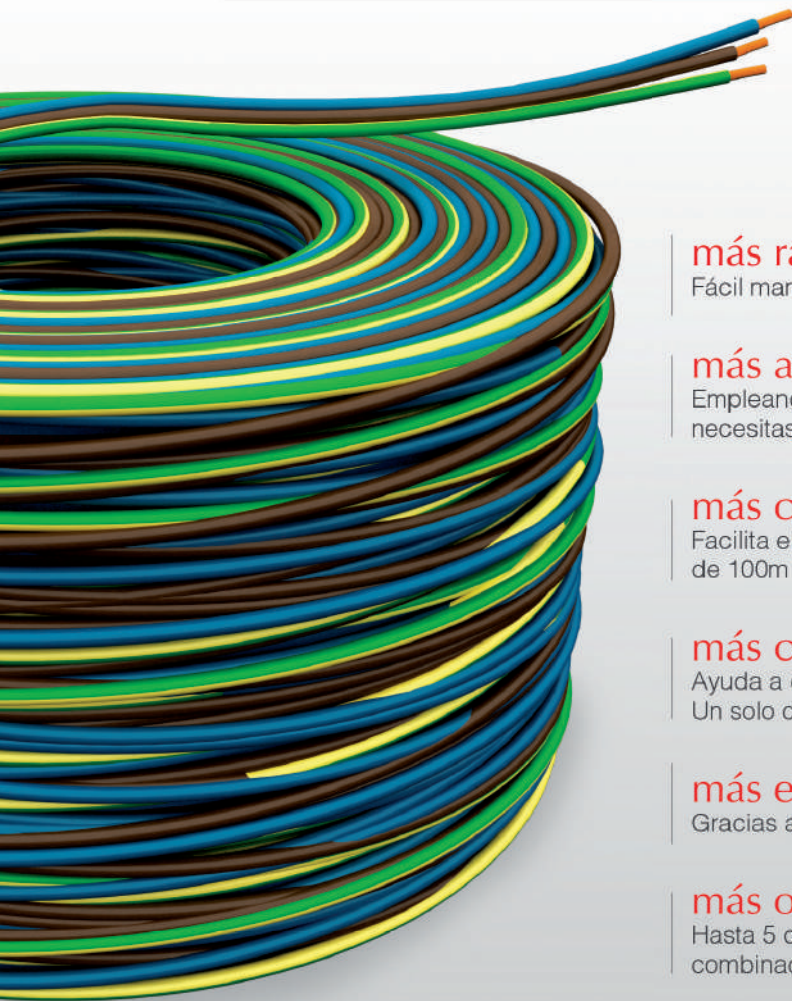
Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-41, EN 50525-3-41, IEC 60227-3

H07Z-R		Capacidad máxima por bobina y peso teórico*											
€/km		6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x1,5		588	599	610	2.500	5.000	8.550	17.600	8.050	18.350	33.100	56.800	20
1x2,5		902	919	936	1.700	3.200	5.450	11.300	5.550	12.550	22.700	39.000	31
1x4		1.349	1.376	1.403	1.400	2.200	3.700	7.700	4.500	10.200	16.850	29.700	45
1x6		1.930	1.970	2.010	1.050	1.550	2.650	5.500	3.350	7.650	12.050	21.300	63
1x10		3.106	3.168	3.230	600	900	1.600	3.300	2.000	4.550	7.200	12.700	106
1x16		4.946	5.052	5.157	500	600	1.050	2.200	1.400	3.450	4.900	8.600	156

\*Otras secciones disponibles bajo demanda.

# TRIPLÍN™ **2.0** con muta das

H07V-U, H07V-K y H07Z1-K Type 2 (AS)



## más rapidez

Fácil manipulado y fácil instalación

## más ahorro

Empleando sólo el material que necesitas

## más comodidad

Facilita el transporte con sus rollos de 100m

## más control

Ayuda a controlar el stock  
Un solo cable para todo

## más ecológico

Gracias a su reducido envase

## más opciones 2.0

Hasta 5 conductores en cualquier combinación de colores

Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)



Cables 450/750V

## TRIPLÍN® H07V-U CPR Eca



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado doméstico e industrial. Son de fácil instalación gracias a su aislamiento superdeslizante.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

## TRIPLÍN® H07V-U CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
3G1,5	Eca	1.278	1.308	1.341	800	1.700	2.950	6.100	2.650	6.100	11.000	18.950	57
3G2,5	Eca	2.055	2.103	2.154	550	1.100	1.850	3.850	1.750	3.950	7.200	12.350	91
4G1,5	Eca	1.704	1.744	1.788	650	1.300	2.250	4.700	2.100	4.750	8.600	14.800	74
5G1,5	Eca	2.130	2.180	2.235	400	1.000	1.750	3.450	1.350	3.150	5.650	9.750	95

## TRIPLÍN® H07V-K CPR Eca



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado doméstico e industrial. Son de fácil instalación gracias a su aislamiento superdeslizante y gran flexibilidad.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

## TRIPLÍN® H07V-K CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
3G1,5	Eca	1.155	1.185	1.218	750	1.750	3.000	6.100	2.400	5.550	10.000	17.150	56
3G2,5	Eca	1.899	1.950	2.004	500	1.100	1.900	3.950	1.600	3.650	6.600	11.300	88
4G1,5	Eca	1.540	1.580	1.624	550	1.300	2.250	4.450	1.750	4.050	7.300	12.550	75
5G1,5	Eca	1.925	1.975	2.030	350	950	1.800	3.150	1.250	2.800	5.100	8.800	94

## TRIPLÍN® H07Z1-K Type 2 (AS) CPR Cca-s1b, d1, a1



Estos cables flexibles y libres de halógenos son los indicados para instalaciones fijas en locales de pública concurrencia y donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como hospitales, escuelas, centros comerciales, aeropuertos, y en todas las instalaciones en las que se quiera aumentar la protección frente a un incendio.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-31, EN 50525-3-31, UNE 211002

## TRIPLÍN® H07Z1-K Type 2 (AS) CPR

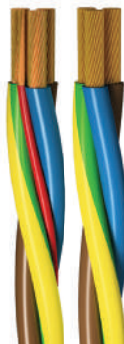
Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
3G1,5	Cca-s1b,d1,a1	1.212	1.239	1.269	750	1.750	3.000	6.250	2.500	5.750	10.350	17.800	56
3G2,5	Cca-s1b,d1,a1	1.950	1.990	2.040	500	1.100	1.900	3.900	1.650	3.800	6.900	11.850	89
4G1,5	Cca-s1b,d1,a1	1.616	1.652	1.692	550	1.300	2.250	4.650	1.850	4.200	7.600	13.050	74
5G1,5	Cca-s1b,d1,a1	2.020	2.065	2.115	400	950	1.800	3.250	1.300	2.950	5.300	9.150	93



Cables 450/750V

## TRIPLEX H07Z1-K Type 2 (AS) CPR Cca-s1b, d1, a1



Estos cables flexibles y libres de halógenos son los indicados para instalaciones fijas en locales de pública concurrencia y donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como hospitales, escuelas, centros comerciales, aeropuertos, y en todas las instalaciones en las que se quiera aumentar la protección frente a un incendio. Son también cables apropiados para la instalación de derivaciones individuales.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-31, EN 50525-3-31 y UNE 211002

## TRIPLEX H07Z1-K Type 2 (AS) CPR

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>3G6 + 1,5</b>	Cca-s1b,d1,a1	4.976	5.087	5.198	300	450	800	1.700	1.000	2.250	3.800	6.700	201
<b>3G10 + 1,5</b>	Cca-s1b,d1,a1	8.333	8.525	8.717	150	250	500	1.000	500	1.200	2.150	3.700	337
<b>3G16 + 1,5</b>	Cca-s1b,d1,a1	12.737	13.040	13.340	100	200	300	700	350	850	1.550	2.700	491
<b>3G25 + 1,5</b>	Cca-s1b,d1,a1	19.646	20.120	20.591	50	100	200	450	250	600	1.000	1.800	748
<b>3G35 + 1,5</b>	Cca-s1b,d1,a1	27.293	27.956	28.622	50	50	150	300	150	450	750	1.300	1.012

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>3G6</b>	Cca-s1b,d1,a1	4.542	4.653	4.764	300	500	900	1.900	1.000	2.250	4.100	7.050	183
<b>3G10</b>	Cca-s1b,d1,a1	7.899	8.091	8.283	150	300	500	1.050	550	1.300	2.400	4.150	319
<b>3G16</b>	Cca-s1b,d1,a1	12.303	12.606	12.906	100	200	350	700	350	850	1.550	2.700	472
<b>3G25</b>	Cca-s1b,d1,a1	19.212	19.686	20.157	50	100	200	450	250	650	900	1.600	729
<b>3G35</b>	Cca-s1b,d1,a1	26.859	27.522	28.188	50	100	100	350	200	450	650	1.200	993

Cables 0,6/1kV

VV-K 0,6/1kV CPR Eca



Estos cables son los indicados para conexiones industriales, control de electroválvulas, arranque de máquinas, autómatas e instalaciones de distribución interna. Puede ser utilizado en redes subterráneas e instalaciones fijas. La especial construcción de estos cables los dota de gran flexibilidad, haciéndolos muy apropiados en instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

VV-K 0,6/1kV CPR Eca				Capacidad máxima por bobina y peso teórico										
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km	
1x4	Eca	1.324	1.348	1.373	550	1.350	2.500	4.550	1.800	4.150	7.450	12.850	68	
1x6	Eca	1.840	1.877	1.914	400	1.050	1.800	3.450	1.350	3.100	5.650	9.700	93	
1x10	Eca	3.022	3.086	3.150	300	700	1.200	2.500	1.050	2.450	4.400	7.600	138	
1x16	Eca	4.586	4.686	4.786	250	500	900	1.900	850	2.000	3.600	6.150	184	
1x25	Eca	7.034	7.191	7.348	150	350	600	1.250	600	1.350	2.500	4.300	273	
1x35	Eca	9.941	10.162	10.384	100	250	400	850	400	950	1.750	3.000	392	
1x50	Eca	14.145	14.463	14.781	50	150	300	600	300	700	1.300	2.200	557	
1x70	Eca	19.897	20.348	20.799	50	100	200	450	200	550	1.000	1.750	759	
1x95	Eca	25.813	26.401	26.989	50	100	150	350	150	400	700	1.250	926	
1x120	Eca	32.847	33.600	34.353	50	50	100	250	150	350	600	1.100	1.224	
1x150	Eca	40.338	41.276	42.214		50	100	200	100	250	500	900	1.443	
1x185	Eca	48.755	49.892	51.029		50	50	200	100	200	400	700	1.742	
1x240	Eca	65.443	66.979	68.516			50	100	50	150	300	550	2.364	
6G1,5	Eca	2.946	3.002	3.057	100	350	700	1.150	450	1.050	1.950	3.300	194	
6G2,5	Eca	4.566	4.658	4.750	100	250	550	900	350	800	1.500	2.550	268	
7G1,5	Eca	3.311	3.376	3.441	100	350	700	1.150	450	1.050	1.950	3.300	219	
7G2,5	Eca	5.173	5.280	5.387	100	250	550	900	350	800	1.500	2.550	298	
8G1,5	Eca	3.856	3.930	4.004	100	300	600	1.000	400	900	1.650	2.850	251	
8G2,5	Eca	6.011	6.134	6.257	50	200	450	750	300	700	1.250	2.150	321	
10G1,5	Eca	4.999	5.091	5.184	50	200	450	750	300	650	1.200	2.100	332	
10G2,5	Eca	7.754	7.907	8.061	50	150	300	500	200	450	850	1.500	473	
12G1,5	Eca	5.712	5.823	5.934	50	200	450	750	300	650	1.200	2.100	369	
12G2,5	Eca	8.899	9.084	9.268	50	150	300	550	200	500	900	1.600	517	
14G1,5	Eca	6.801	6.931	7.061	50	150	350	600	250	550	1.000	1.750	447	
14G2,5	Eca	10.731	10.945	11.160	50	100	250	450	150	400	800	1.350	611	
16G1,5	Eca	7.643	7.792	7.940	50	150	300	550	200	500	900	1.550	511	
16G2,5	Eca	12.061	12.306	12.552	50	100	200	400	150	350	650	1.100	736	
18G1,5	Eca	8.809	8.976	9.143	50	150	250	500	150	450	800	1.400	576	
19G1,5	Eca	9.177	9.353	9.529	50	150	250	500	150	450	800	1.400	596	
19G2,5	Eca	14.282	14.574	14.866	50	100	200	400	150	350	700	1.200	766	
24G1,5	Eca	11.592	11.814	12.036	50	100	200	400	150	350	650	1.150	742	
24G2,5	Eca	18.122	18.491	18.859		50	150	250	100	250	450	750	1.100	
27G1,5	Eca	13.102	13.352	13.603		100	200	350	100	300	550	1.000	822	
30G1,5	Eca	14.690	14.967	15.245		50	150	300	100	250	500	900	962	
37G1,5	Eca	17.905	18.247	18.590		50	150	250	100	250	450	800	1.129	
61G1,5	Eca	29.779	30.344	30.909		50	50	150	50	150	300	500	1.872	



info@rct.es

www.cablesrct.com

Tel 976 500 120

Cables 0,6/1kV

RV R2V 0,6/1kV CPR Eca



Estos cables son los indicados para el transporte y distribución de energía eléctrica en baja tensión. Recomendado para conexiones industriales, acometidas, distribución interna y conexiones en el exterior. Puede ser utilizado en redes subterráneas e instalaciones fijas.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1, IEC 60502 y NF C 32-321 (R2V)

**RV · R2V 0,6/1kV CPR Eca**

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x1,5	Eca	656	667	678	900	2.250	4.450	7.400	2.950	6.700	12.100	20.750	36
1x2,5	Eca	912	928	945	800	2.000	3.750	6.700	2.650	6.050	10.900	18.750	45
1x4	Eca	1.328	1.355	1.382	650	1.300	2.250	4.700	2.200	5.000	9.050	15.550	74
1x6	Eca	1.831	1.871	1.911	500	1.200	2.050	4.200	1.650	3.800	6.900	11.850	83
1x10	Eca	2.842	2.904	2.967	400	800	1.350	2.800	1.300	3.050	5.500	9.450	124
1x16	Eca	4.470	4.576	4.681	300	550	900	1.900	950	2.150	3.950	6.750	182
1x25	Eca	7.138	7.307	7.477	200	350	600	1.250	650	1.550	2.700	4.800	279
1x35	Eca	9.643	9.879	10.115	150	250	450	900	550	1.250	2.050	3.650	369
1x50	Eca	13.230	13.550	13.870	100	150	300	650	400	950	1.500	2.650	501
1x70	Eca	20.196	20.685	21.174	50	100	200	450	300	650	1.050	1.850	714
1x95	Eca	27.957	28.636	29.316	50	100	150	350	200	500	800	1.400	955
1x120	Eca	33.472	34.297	35.122					150	400	600	1.100	1.211
1x150	Eca	41.640	42.666	43.692					150	350	500	900	1.478
1x185	Eca	50.699	51.961	53.223					100	250	400	700	1.836
1x240	Eca	68.638	70.368	72.097					50	200	300	550	2.349
2x1,5	Eca	1.154	1.175	1.196	300	750	1.550	2.600	1.000	2.350	4.250	7.300	93
2x2,5	Eca	1.703	1.737	1.771	250	650	1.300	2.200	850	2.000	3.600	6.250	119
2x4	Eca	2.627	2.682	2.736	200	500	1.000	1.750	700	1.550	2.850	4.900	163
2x6	Eca	3.775	3.855	3.935	150	400	750	1.350	500	1.200	2.200	3.800	221
2x10	Eca	5.829	5.954	6.078	100	300	500	1.000	400	900	1.700	2.900	320
2x16	Eca	9.407	9.619	9.830	50	150	300	650	250	550	1.050	1.800	522
3G1,5	Eca	1.584	1.616	1.647	250	700	1.400	2.300	900	2.100	3.800	6.500	110
3G2,5	Eca	2.405	2.456	2.507	200	600	1.150	1.950	750	1.750	3.200	5.550	144
3x16	Eca	13.620	13.937	14.253	50	150	250	500	200	500	900	1.600	665
4G1,5	Eca	2.061	2.103	2.145	200	600	1.150	1.950	750	1.750	3.200	5.500	132
4G2,5	Eca	3.161	3.228	3.296	200	500	950	1.650	650	1.500	2.700	4.650	174
4G4	Eca	4.927	5.036	5.146	150	400	650	1.300	500	1.200	2.150	3.750	244
4G6	Eca	7.208	7.368	7.528	100	250	450	950	350	850	1.600	2.750	342
4G10	Eca	11.240	11.489	11.738	50	150	300	650	250	650	1.200	2.100	513
4x16	Eca	18.060	18.482	18.904	50	100	200	400	150	400	750	1.300	816
4x25	Eca	28.857	29.535	30.212					100	250	500	850	1.277
4x35	Eca	39.702	40.646	41.590					50	200	400	650	1.631
5G1,5	Eca	2.584	2.636	2.689	200	500	950	1.650	650	1.500	2.700	4.600	154
5G2,5	Eca	3.967	4.052	4.136	150	400	800	1.350	550	1.250	2.250	3.850	208
5G4	Eca	6.163	6.300	6.436	100	300	550	1.100	400	1.000	1.800	3.100	289
5G6	Eca	8.896	9.096	9.295	100	200	400	800	300	700	1.300	2.250	411
5G10	Eca	13.965	14.276	14.588	50	150	250	550	200	550	1.000	1.700	622
5G16	Eca	22.538	23.066	23.594		100	150	350	150	350	600	1.100	987
5G25	Eca	36.082	36.929	37.776					50	200	400	650	1.575
5G35	Eca	49.810	50.990	52.170					50	150	300	550	2.025



Cables 0,6/1kV

RVFV 0,6/1kV CPR Eca



Fabricados con fleje de acero, que le proporciona una gran protección frente a roedores y daños mecánicos, son los indicados para el transporte y distribución de energía eléctrica en baja tensión. Su uso se recomienda para conexiones industriales, acometidas, distribución interna y conexiones en exterior. Puede ser utilizado en redes subterráneas e instalaciones fijas.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

**RVFV 0,6/1kV CPR Eca**

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>2x1,5</b>	Eca	2.679	2.700	2.721					400	950	1.750	3.000	199
<b>2x2,5</b>	Eca	3.403	3.437	3.470					350	800	1.500	2.600	236
<b>3G1,5</b>	Eca	3.176	3.207	3.239					400	900	1.650	2.850	220
<b>4G6</b>	Eca	9.448	9.608	9.768	50	150	250	500	200	450	800	1.450	569
<b>4G10</b>	Eca	14.002	14.251	14.499					150	350	700	1.200	715
<b>4x16</b>	Eca	21.533	21.955	22.377		50	150	300	100	250	500	850	986

RVFV Acero Inoxidable 0,6/1kV CPR Eca



Los cables RVFV Acero Inoxidable 0,6/1kV son los indicados para el transporte y distribución de energía eléctrica en baja tensión. Su uso se recomienda para conexiones industriales, acometidas, distribución interna y conexiones en exterior. Puede ser utilizado en redes subterráneas e instalaciones fijas.

El fleje metálico proporciona una protección superior frente a agresiones mecánicas y la acción de roedores.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

**RVFV Acero Inoxidable CPR Eca**

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>1x6</b>	Eca	5.402	5.442	5.482	150	400	800	1.350	550	1.250	2.250	3.900	181
<b>1x10</b>	Eca	7.045	7.107	7.169	100	300	600	1.050	400	950	1.750	3.000	233
<b>1x16</b>	Eca	9.457	9.562	9.668	100	250	550	900	350	800	1.500	2.550	302



info@rct.es

www.cablesrct.com

Tel 976 500 120

# RV-K

## un cable todoterreno

Redes subterráneas para distribución en baja tensión.  
Redes de alimentación subterránea para instalaciones de alumbrado exterior.  
Redes de distribución de energía eléctrica.  
Acometidas subterráneas.  
Instalaciones interiores o receptoras.  
Instalaciones en locales de características especiales.

AENOR



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)



Cables 0,6/1kV

RV-K 0,6/1kV CPR Eca



Estos cables son los indicados para el transporte y distribución de energía eléctrica en baja tensión. Recomendado para conexiones industriales, acometidas, distribución interna y conexiones en el exterior. Puede ser utilizado en redes subterráneas e instalaciones fijas. Dada su gran flexibilidad son muy apropiados para instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

RV-K 0,6/1kV CPR Eca		Capacidad máxima por bobina y peso teórico											
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x1,5	Eca	596	605	615	650	1.600	3.200	5.350	2.100	4.850	8.750	15.050	35
1x2,5	Eca	874	889	905	550	1.400	2.800	4.650	1.850	4.200	7.600	13.100	45
1x4	Eca	1.191	1.216	1.241	600	1.450	2.750	4.900	1.950	4.400	8.000	13.750	61
1x6	Eca	1.654	1.691	1.728	450	1.200	2.050	3.950	1.550	3.600	6.500	11.150	82
1x10	Eca	2.763	2.827	2.891	350	800	1.400	2.900	1.250	2.850	5.200	8.900	120
1x16	Eca	4.239	4.339	4.440	250	550	950	1.950	900	2.100	3.800	6.550	178
1x25	Eca	6.401	6.558	6.715	200	350	650	1.350	600	1.400	2.600	4.450	255
1x35	Eca	8.937	9.159	9.380	150	250	450	950	450	1.100	2.000	3.500	351
1x50	Eca	12.668	12.986	13.304	100	200	300	700	350	850	1.550	2.700	487
1x70	Eca	17.637	18.088	18.538	50	100	250	500	250	650	1.100	2.000	674
1x95	Eca	23.323	23.911	24.499	50	100	150	350	200	450	800	1.450	901
1x120	Eca	29.610	30.362	31.115	50	50	150	300	150	350	650	1.150	1.127
1x150	Eca	36.928	37.866	38.804					100	300	500	900	1.410
1x185	Eca	44.432	45.569	46.706					100	250	400	750	1.728
1x240	Eca	59.405	60.941	62.478					50	150	300	600	2.239
1x300	Eca	75.060	76.939	78.818					50	150	250	450	2.790
1x400	Eca	99.255	101.640	104.219					50	100	200	350	3.632
2x1,5	Eca	1.020	1.038	1.057	300	750	1.500	2.500	950	2.250	4.050	7.000	92
2x2,5	Eca	1.545	1.575	1.606	250	600	1.200	2.000	800	1.800	3.300	5.700	120
2x4	Eca	2.442	2.492	2.541	200	500	1.000	1.650	650	1.500	2.700	4.650	158
2x6	Eca	3.439	3.512	3.586	150	400	800	1.300	500	1.200	2.150	3.700	209
2x10	Eca	5.682	5.809	5.937	100	300	550	1.000	400	900	1.650	2.800	306
2x16	Eca	8.858	9.059	9.260	50	150	300	600	200	500	950	1.650	532
2x25	Eca	13.936	14.251	14.565		100	200	350	100	300	600	1.000	786
2x35	Eca	19.320	19.764	20.207					100	250	500	850	1.014
3G1,5	Eca	1.407	1.435	1.462	250	650	1.300	2.150	850	1.950	3.500	6.050	109
3G2,5	Eca	2.170	2.216	2.262	200	500	1.050	1.750	700	1.600	2.900	5.000	145
3G4	Eca	3.362	3.436	3.510	150	400	850	1.400	550	1.250	2.300	3.950	198
3G6	Eca	4.934	5.045	5.155	100	350	650	1.150	450	1.050	1.900	3.250	260
3G10	Eca	8.412	8.604	8.795	100	250	400	875	350	800	1.450	2.525	390
3x16	Eca	12.833	13.134	13.435	50	150	250	500	200	450	850	1.450	663
3x25	Eca	20.572	21.043	21.515		100	150	300	100	250	500	900	978
3x35	Eca	28.205	28.870	29.535					100	200	400	750	1.296
3x50	Eca	40.607	41.561	42.516					50	150	300	550	1.799
3x70	Eca	57.196	58.549	59.901					50	100	200	400	2.400
3x95	Eca	74.889	76.653	78.417						100	150	300	3.178

Cables 0,6/1kV

RV-K 0,6/1kV CPR Eca



## RV-K 0,6/1kV CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
4G1,5	Eca	1.817	1.854	1.891	200	550	1.100	1.800	700	1.650	2.950	5.100	132
4G2,5	Eca	2.822	2.884	2.945	150	450	850	1.450	550	1.350	2.400	4.150	175
4G4	Eca	4.399	4.497	4.595	150	350	700	1.200	450	1.050	1.950	3.350	239
4G6	Eca	6.510	6.658	6.806	100	250	500	950	350	850	1.550	2.650	323
4G10	Eca	10.908	11.164	11.419	50	200	300	700	250	600	1.150	1.950	488
4x16	Eca	16.909	17.311	17.713	50	100	200	400	150	400	700	1.200	813
4x25	Eca	26.791	27.420	28.048		50	100	250	100	250	450	750	1.193
4x35	Eca	37.489	38.375	39.261		50	100	200	50	150	300	550	1.609
4x50	Eca	52.927	54.199	55.471			50	150	50	125	250	450	2.244
4x70	Eca	75.580	77.383	79.187			50	100	50	100	200	325	3.124
4x95	Eca	99.288	101.640	103.992						50	100	200	4.303
4x120	Eca	126.733	129.745	132.756						50	100	175	5.237
5G1,5	Eca	2.268	2.315	2.361	150	450	900	1.550	600	1.400	2.550	4.350	152
5G2,5	Eca	3.529	3.606	3.682	150	350	750	1.250	500	1.150	2.100	3.600	206
5G4	Eca	5.544	5.667	5.790	100	300	550	1.000	350	900	1.600	2.800	284
5G6	Eca	8.068	8.252	8.437	50	200	400	750	300	700	1.250	2.200	388
5G10	Eca	13.578	13.898	14.217	50	150	250	550	200	500	950	1.600	597
5G16	Eca	21.043	21.545	22.047					100	300	600	1.000	965
5G25	Eca	33.203	33.988	34.774					50	200	350	600	1.478
5G35	Eca	46.550	47.658	48.766					50	150	250	450	1.936
5G50	Eca	65.445	67.035	68.625					50	100	200	350	2.751



## Rollos

€/km		100 mts			50 mts			25 mts		
		6	7	8	6	7	8	6	7	8
2x1,5	Eca	1.034	1.058	1.071	1.034	1.058	1.071	1.179	1.197	1.215
2x2,5	Eca	1.585	1.615	1.646	1.585	1.615	1.646	1.701	1.732	1.762
2x4	Eca	2.477	2.526	2.575	2.477	2.526	2.575	2.608	2.657	2.707
2x6	Eca	3.473	3.547	3.621	3.473	3.547	3.621	3.645	3.719	3.793
3G1,5	Eca	1.431	1.459	1.487	1.431	1.459	1.487	1.587	1.617	1.647
3G2,5	Eca	2.209	2.255	2.301	2.209	2.255	2.301	2.358	2.404	2.450
3G4	Eca	3.419	3.493	3.567	3.419	3.493	3.567	3.578	3.651	3.725
3G6	Eca				5.018	5.129	5.240	5.180	5.291	5.402
4G1,5	Eca	1.837	1.874	1.911	1.837	1.874	1.911	1.976	2.013	2.050
4G2,5	Eca	2.887	2.948	3.009	2.887	2.948	3.009	3.044	3.105	3.167
4G4	Eca	4.483	4.581	4.679	4.483	4.581	4.679	4.658	4.757	4.855
4G6	Eca				6.647	6.795	6.943	6.844	6.992	7.140
5G1,5	Eca	2.309	2.355	2.401	2.309	2.355	2.401	2.462	2.508	2.554
5G2,5	Eca	3.594	3.671	3.748	3.594	3.671	3.748	3.706	3.782	3.859
5G4	Eca				5.640	5.763	5.886	5.834	5.956	6.079
5G6	Eca				8.199	8.384	8.568	8.340	8.524	8.709

Cables 0,6/1kV

RVFAV-K 0,6/1kV CPR Eca



Estos cables son los indicados para el transporte y distribución de energía eléctrica en baja tensión. Su uso se recomienda para conexiones industriales, acometidas, distribución interna y conexiones en exterior. Puede ser utilizado en redes subterráneas e instalaciones fijas. El fleje metálico proporciona una protección superior frente a agresiones mecánicas y la acción de roedores.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

#### RVFAV-K 0,6/1kV CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>1x6</b>	-	3.449	3.486	3.523					400	1.000	1.800	3.100	189
<b>1x10</b>	Eca	4.768	4.832	4.896					350	850	1.550	2.650	242
<b>1x16</b>	Eca	6.520	6.621	6.721					300	700	1.300	2.250	309
<b>1x25</b>	Eca	9.279	9.436	9.594					250	550	1.050	1.800	416
<b>1x35</b>	Eca	12.453	12.675	12.897					200	500	900	1.550	549
<b>1x50</b>	Eca	16.833	17.151	17.469					150	400	700	1.200	720
<b>1x70</b>	Eca	22.910	23.361	23.812					150	300	600	1.050	893
<b>1x95</b>	Eca	29.373	29.961	30.549					100	250	500	850	1.130
<b>1x120</b>	Eca	36.710	37.463	38.216					100	200	400	700	1.404
<b>1x150</b>	Eca	45.050	45.988	46.926					50	150	350	600	1.686
<b>1x185</b>	-	53.896	55.033	56.171					50	150	250	450	2.148
<b>1x240</b>	-	71.612	73.148	74.685					50	100	200	400	2.602



info@rct.es

www.cablesrct.com

Tel 976 500 120

Cables 0,6/1kV

RVFV-K 0,6/1kV CPR Eca



Fabricados con fleje de acero, que le proporciona una gran protección frente a roedores y daños mecánicos, y cobre flexible, que facilita su manipulación e instalación, son los indicados para el transporte y distribución de energía eléctrica en baja tensión. Su uso se recomienda para conexiones industriales, acometidas, distribución interna y conexiones en exterior. Puede ser utilizado en redes subterráneas e instalaciones fijas.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

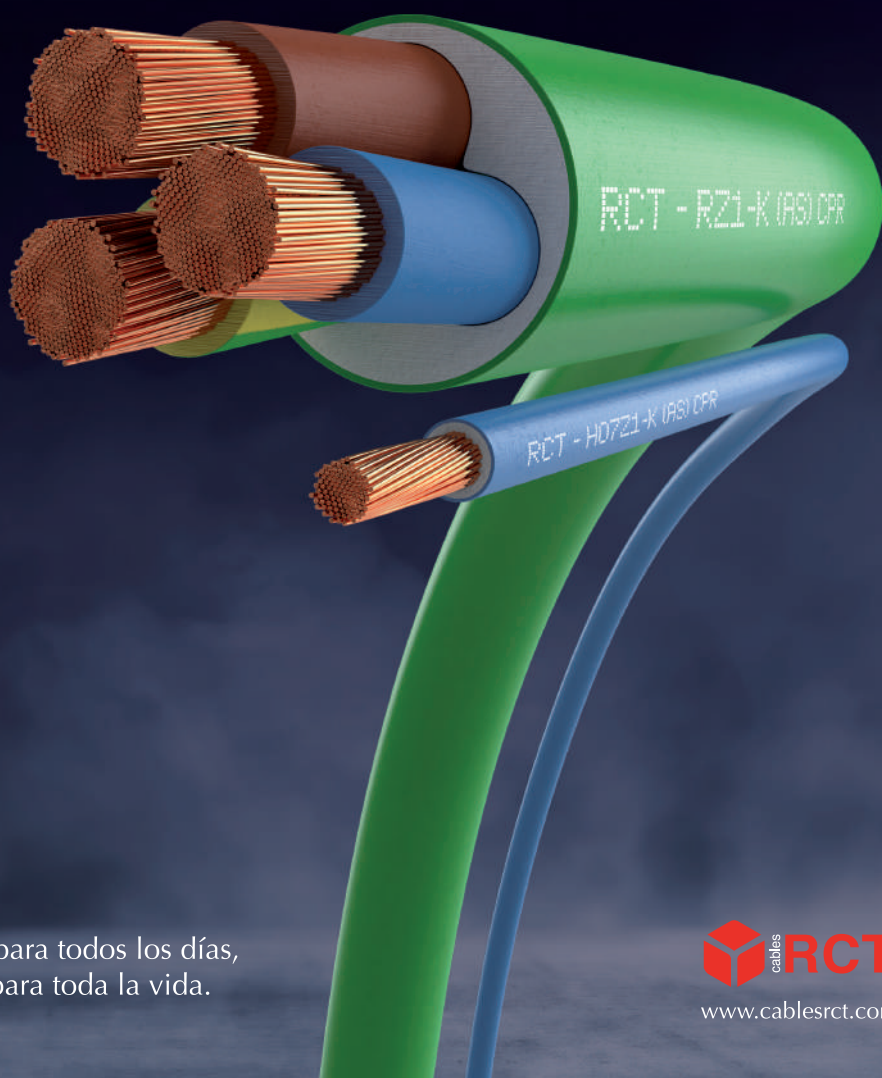
**RVFV-K 0,6/1kV CPR Eca**

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>2x1,5</b>	Eca	2.456	2.475	2.493					400	950	1.750	3.000	195
<b>2x2,5</b>	Eca	3.138	3.168	3.199					350	850	1.550	2.650	238
<b>2x4</b>	Eca	4.083	4.132	4.181					300	700	1.300	2.200	297
<b>2x6</b>	Eca	5.381	5.454	5.528					250	600	1.100	1.900	360
<b>2x10</b>	Eca	8.096	8.223	8.351					200	500	900	1.550	496
<b>2x16</b>	Eca	12.199	12.400	12.601					150	350	600	1.050	662
<b>3G1,5</b>	Eca	2.996	3.024	3.052					350	800	1.450	2.450	221
<b>3G2,5</b>	Eca	3.926	3.973	4.019					350	800	1.450	2.500	265
<b>3G4</b>	Eca	5.325	5.399	5.473					250	650	1.200	2.050	337
<b>3G6</b>	Eca	7.140	7.250	7.361					200	550	1.000	1.750	417
<b>3G10</b>	Eca	11.192	11.383	11.575					150	450	800	1.350	588
<b>3x16</b>	Eca	16.571	16.873	17.174					100	300	550	950	800
<b>3x25</b>	Eca	25.264	25.735	26.207					50	200	350	650	1.155
<b>3x35</b>	Eca	34.122	34.786	35.451					50	150	300	550	1.488
<b>4G1,5</b>	Eca	3.561	3.598	3.635					350	800	1.450	2.500	242
<b>4G2,5</b>	Eca	4.744	4.805	4.866					300	700	1.250	2.150	302
<b>4G4</b>	Eca	6.573	6.672	6.770					250	550	1.050	1.800	392
<b>4G6</b>	Eca	8.969	9.116	9.264					200	450	850	1.450	491
<b>4G10</b>	Eca	14.066	14.322	14.577					150	350	650	1.150	701
<b>4x16</b>	Eca	21.222	21.624	22.026					100	250	450	800	968
<b>4x25</b>	Eca	32.629	33.258	33.886					50	150	300	550	1.408
<b>4x35</b>	-	45.030	45.917	46.803					50	150	250	450	1.828
<b>4x50</b>	-	62.786	64.058	65.330					50	100	200	350	2.501
<b>5G1,5</b>	Eca	4.111	4.157	4.203					300	700	1.300	2.200	272
<b>5G2,5</b>	Eca	5.621	5.697	5.774					250	600	1.100	1.950	343
<b>5G4</b>	Eca	7.949	8.072	8.195					200	500	900	1.550	449
<b>5G6</b>	Eca	11.024	11.208	11.393					150	400	750	1.300	569
<b>5G10</b>	Eca	17.476	17.796	18.115					100	300	550	1.000	822
<b>5G16</b>	Eca	25.984	26.487	26.989					100	200	400	700	1.142
<b>5G25</b>	-	40.084	40.870	41.655					50	150	250	500	1.671
<b>5G35</b>	-	55.513	56.621	57.728					50	100	200	400	2.182
<b>5G50</b>	-	78.374	79.965	81.555						50	150	300	2.994



# Cables libres de halógenos



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)



Cables 0,6/1kV

RZ1-K (AS) 0,6/1kV CPR Cca-s1b, d1, a1



Estos cables libres de halógenos son adecuados para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas, protegidas o no, donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como locales de pública concurrencia, hospitales, escuelas, centros comerciales y aeropuertos. Su gran flexibilidad los hace muy apropiados en instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de referencia: UNE 21123 y HD 603 S1

**RZ1-K (AS) 0,6/1kV CPR Cca-s1b, d1, a1**

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
1x1,5	Cca-s1b,d1,a1	773	782	791	500	1.200	2.400	4.050	1.600	3.650	6.600	11.350	58
1x2,5	Cca-s1b,d1,a1	1.063	1.078	1.093	450	1.100	2.150	3.600	1.400	3.250	5.900	10.150	72
1x4	Cca-s1b,d1,a1	1.403	1.428	1.452	350	900	1.750	2.950	1.150	2.650	4.850	8.300	92
1x6	Cca-s1b,d1,a1	1.803	1.840	1.877	300	750	1.450	2.450	950	2.250	4.050	6.950	117
1x10	Cca-s1b,d1,a1	2.851	2.915	2.979	250	600	1.050	2.100	800	1.900	3.400	5.850	159
1x16	Cca-s1b,d1,a1	4.328	4.428	4.529	200	450	750	1.550	650	1.500	2.700	4.700	220
1x25	Cca-s1b,d1,a1	6.672	6.829	6.986	100	300	500	1.100	450	1.000	1.850	3.150	312
1x35	Cca-s1b,d1,a1	9.048	9.270	9.491	100	200	400	850	350	850	1.550	2.650	406
1x50	Cca-s1b,d1,a1	12.783	13.101	13.419	50	150	250	600	250	650	1.150	2.000	571
1x70	Cca-s1b,d1,a1	17.677	18.128	18.579	50	100	200	450	200	500	900	1.550	765
1x95	Cca-s1b,d1,a1	23.270	23.858	24.446	50	50	150	300	150	350	650	1.150	1.010
1x120	Cca-s1b,d1,a1	29.472	30.225	30.977					100	300	550	950	1.246
1x150	Cca-s1b,d1,a1	36.647	37.585	38.523					100	250	450	750	1.543
1x185	Cca-s1b,d1,a1	44.055	45.193	46.330					50	200	350	650	1.885
1x240	Cca-s1b,d1,a1	58.648	60.184	61.721					50	150	300	500	2.396
1x300	Cca-s1b,d1,a1	73.105	74.984	76.863					50	100	200	400	2.982
2x1,5	Cca-s1b,d1,a1	1.299	1.317	1.336	200	500	1.050	1.750	700	1.550	2.850	4.900	133
2x2,5	Cca-s1b,d1,a1	1.850	1.881	1.912	150	400	850	1.400	550	1.250	2.300	4.000	157
2x4	Cca-s1b,d1,a1	2.719	2.768	2.817	100	350	700	1.150	450	1.050	1.900	3.300	216
2x6	Cca-s1b,d1,a1	3.799	3.873	3.947	100	250	550	950	350	850	1.550	2.700	273
2x10	Cca-s1b,d1,a1	6.156	6.284	6.411	50	200	400	750	300	650	1.200	2.100	385
2x16	Cca-s1b,d1,a1	9.292	9.493	9.694	50	150	300	550	200	500	900	1.550	544
3G1,5	Cca-s1b,d1,a1	1.698	1.725	1.753	200	450	950	1.600	600	1.450	2.600	4.500	155
3G2,5	Cca-s1b,d1,a1	2.506	2.552	2.598	150	400	800	1.300	500	1.200	2.150	3.750	194
3G4	Cca-s1b,d1,a1	3.706	3.779	3.853	100	300	650	1.050	400	950	1.750	3.000	249
3G6	Cca-s1b,d1,a1	5.321	5.432	5.542	100	250	500	850	350	750	1.400	2.450	325
3G10	Cca-s1b,d1,a1	8.698	8.889	9.081	50	200	350	650	250	600	1.100	1.900	466
3x16	Cca-s1b,d1,a1	13.305	13.607	13.908	50	100	250	500	200	450	800	1.400	679
3x25	Cca-s1b,d1,a1	20.569	21.041	21.512		100	150	300	100	300	550	900	979
3x35	Cca-s1b,d1,a1	28.513	29.178	29.843		50	100	250	100	250	450	750	1.290
4G1,5	Cca-s1b,d1,a1	2.140	2.178	2.215	150	400	800	1.300	500	1.200	2.150	3.750	176
4G2,5	Cca-s1b,d1,a1	3.199	3.260	3.321	100	300	650	1.100	400	950	1.750	3.050	217
4G4	Cca-s1b,d1,a1	4.757	4.856	4.954	100	250	550	900	350	800	1.500	2.600	294
4G6	Cca-s1b,d1,a1	6.892	7.040	7.188	50	200	400	750	250	650	1.200	2.100	390
4G10	Cca-s1b,d1,a1	11.323	11.579	11.834	50	150	300	550	200	500	950	1.600	565
4x16	Cca-s1b,d1,a1	17.476	17.878	18.280	50	100	200	400	150	350	650	1.150	837
4x25	Cca-s1b,d1,a1	26.998	27.627	28.255		50	100	250	100	200	400	700	1.204
4x35	Cca-s1b,d1,a1	37.646	38.533	39.419		50	100	200	50	150	350	600	1.615
4x50	Cca-s1b,d1,a1	52.840	54.112	55.384					50	100	250	400	2.284
5G1,5	Cca-s1b,d1,a1	2.621	2.667	2.714	100	350	700	1.150	450	1.050	1.900	3.250	201
5G2,5	Cca-s1b,d1,a1	3.925	4.002	4.078	100	250	550	950	350	850	1.550	2.650	245

Cables 0,6/1kV

RZ1-K (AS) 0,6/1kV CPR Cca/Eca



## RZ1-K (AS) 0,6/1kV CPR Cca-s1b, d1, a1

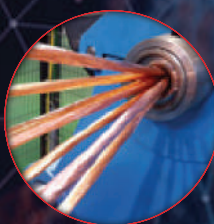
Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km	
5G4	Cca-s1b,d1,a1	5.884	6.007	6.130	50	200	450	750	300	700	1.250	2.200	348	
5G6	Cca-s1b,d1,a1	8.402	8.577	8.771	50	150	350	600	250	550	1.000	1.750	459	
5G10	Cca-s1b,d1,a1	13.806	14.126	14.445	50	100	250	450	150	400	800	1.350	670	
5G16	Cca-s1b,d1,a1	21.453	21.955	22.458		100	150	350	100	300	550	950	991	
5G25	Cca-s1b,d1,a1	32.947	33.732	34.518		50	100	200		50	200	350	600	1.447
5G35	Cca-s1b,d1,a1	46.250	47.358	48.466						50	150	250	450	1.954
5G50	Cca-s1b,d1,a1	65.292	66.882	68.473						50	100	200	350	2.754
5G70	Cca-s1b,d1,a1	93.750	96.004	98.258							50	150	250	3.841
6G1,5	Eca	3.125	3.181	3.236	150	400	800	1.300	500	1.200	2.150	3.700	174	
6G2,5	Eca	5.538	5.630	5.722	100	300	650	1.100	400	1.000	1.800	3.150	234	
7G1,5	Eca	3.533	3.598	3.663	150	350	750	1.300	500	1.150	2.100	3.650	197	
7G2,5	Eca	5.604	5.711	5.819	100	300	600	1.050	400	950	1.750	3.050	264	
7G4	Eca	8.709	8.881	9.053	50	200	400	700	250	650	1.200	2.050	404	
7G6	Eca	12.735	12.996	13.257	50	150	300	600	200	550	950	1.700	537	
8G1,5	Eca	4.033	4.107	4.181	100	300	650	1.050	400	950	1.750	3.050	225	
8G2,5	Eca	6.380	6.503	6.625	100	250	500	850	300	750	1.350	2.400	310	
10G1,5	Eca	5.140	5.233	5.325	100	250	500	800	300	750	1.350	2.350	271	
10G2,5	Eca	8.029	8.183	8.336	50	200	400	650	250	600	1.100	1.950	391	
12G1,5	Eca	5.889	6.000	6.111	100	250	500	800	300	750	1.350	2.350	302	
12G2,5	Eca	9.214	9.398	9.582	50	200	400	650	250	600	1.100	1.900	415	
14G1,5	Eca	7.157	7.287	7.416	50	200	400	650	250	600	1.100	1.900	361	
14G2,5	Eca	10.936	11.151	11.366	50	150	350	600	200	500	950	1.650	477	
16G1,5	Eca	7.774	7.923	8.071	50	150	350	600	250	550	1.000	1.750	394	
16G2,5	Eca	12.218	12.464	12.709	50	150	300	500	200	450	850	1.450	536	
18G4	Eca	21.176	21.618	22.061		100	200	350	150	300	600	1.050	824	
19G1,5	Eca	9.246	9.422	9.598	50	150	300	500	200	450	800	1.400	471	
19G2,5	Eca	15.017	15.308	15.600	50	100	250	400	150	400	700	1.250	619	
24G1,5	Eca	11.467	11.689	11.911	50	100	250	450	150	400	800	1.350	523	
24G2,5	Eca	18.228	18.596	18.965		100	200	350	100	300	550	1.000	782	



## Rollos

€/km		100 mts			50 mts			25 mts		
		6	7	8	6	7	8	6	7	8
2x1,5	Cca-s1b,d1,a1	1.316	1.334	1.353	1.316	1.334	1.353	1.446	1.465	1.483
2x2,5	Cca-s1b,d1,a1	1.879	1.910	1.941	1.879	1.910	1.941	2.037	2.068	2.098
2x4	Cca-s1b,d1,a1	2.758	2.807	2.856	2.758	2.807	2.856	2.903	2.970	3.019
2x6	Cca-s1b,d1,a1				3.850	3.924	3.998	3.950	4.074	4.148
3G1,5	Cca-s1b,d1,a1	1.720	1.747	1.775	1.720	1.747	1.775	1.843	1.871	1.899
3G2,5	Cca-s1b,d1,a1	2.546	2.592	2.638	2.546	2.592	2.638	2.676	2.722	2.768
3G4	Cca-s1b,d1,a1				3.765	3.839	3.912	3.940	4.034	4.088
3G6	Cca-s1b,d1,a1				5.389	5.500	5.611	5.477	5.588	5.699
4G1,5	Cca-s1b,d1,a1	2.186	2.223	2.261	2.186	2.223	2.261	2.322	2.359	2.396
4G2,5	Cca-s1b,d1,a1	3.268	3.329	3.390	3.268	3.329	3.390	3.412	3.474	3.535
4G4	Cca-s1b,d1,a1				4.835	4.933	5.032	4.897	5.088	5.182
5G1,5	Cca-s1b,d1,a1	2.669	2.715	2.761	2.669	2.715	2.761	2.800	2.846	2.892
5G2,5	Cca-s1b,d1,a1	4.028	4.104	4.181	4.028	4.104	4.181	4.128	4.204	4.281
5G4	Cca-s1b,d1,a1				6.047	6.170	6.293	6.156	6.279	6.402



360°



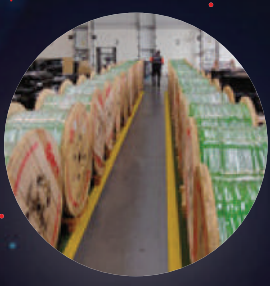
270°



90°



180°



CALIDAD ACREDITADA  
**360°**

 **RCT** | lab  
[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)

Cables 0,6/1kV

## RZ1FAZ1-K 0,6/1kV



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como locales de pública concurrencia, hospitales, escuelas, centros comerciales y aeropuertos.

El fleje metálico proporciona una protección superior frente a agresiones mecánicas y a la acción de los roedores. Su flexibilidad los hace muy apropiados en instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

## RZ1FAZ1-K 0,6/1kV

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>1x4</b>	3.055	3.079	3.104					450	1.100	2.000	3.450	163
<b>1x6</b>	3.731	3.768	3.805					400	1.000	1.800	3.100	189
<b>1x10</b>	5.162	5.226	5.290					350	850	1.500	2.600	242
<b>1x16</b>	6.895	6.996	7.096					300	700	1.300	2.250	309
<b>1x25</b>	9.675	9.832	9.989					250	550	1.050	1.850	416
<b>1x35</b>	12.919	13.141	13.363					200	500	900	1.550	519
<b>1x50</b>	17.196	17.514	17.832					150	400	750	1.300	675
<b>1x70</b>	23.570	24.021	24.472					150	300	600	1.050	893
<b>1x95</b>	29.876	30.464	31.052					100	250	500	850	1.130
<b>1x120</b>	37.573	38.326	39.078					100	200	400	700	1.404
<b>1x150</b>	45.914	46.852	47.790					50	200	350	600	1.686
<b>1x185</b>	55.248	56.386	57.523					50	150	250	500	2.035
<b>1x240</b>	72.486	74.022	75.559					50	100	200	400	2.602



info@rct.es

www.cablesrct.com

Tel 976 500 120

# Cables 0,6/1kV

## RZ1FZ1-K 0,6/1kV



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como locales de pública concurrencia, hospitales, escuelas, centros comerciales y aeropuertos. El fleje metálico proporciona una protección superior frente a agresiones mecánicas y a la acción de los roedores. Su flexibilidad los hace muy apropiados en instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de referencia: UNE 21123 y HD 603S1

### RZ1FZ1-K 0,6/1kV

Capacidad máxima por bobina y peso teórico\*

€/km	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>2x1,5</b>	2.853	2.872	2.890					400	950	1.750	3.050	201
<b>2x2,5</b>	3.578	3.609	3.640					350	850	1.550	2.700	238
<b>2x4</b>	4.535	4.584	4.634					300	700	1.300	2.200	297
<b>2x6</b>	5.806	5.879	5.953					250	650	1.150	2.000	360
<b>2x10</b>	8.547	8.674	8.802					200	500	950	1.600	496
<b>2x16</b>	12.558	12.759	12.960					150	400	700	1.250	662
<b>3G1,5</b>	3.375	3.402	3.430					400	900	1.650	2.800	221
<b>3G2,5</b>	4.316	4.362	4.408					350	800	1.450	2.500	266
<b>3G4</b>	5.765	5.839	5.913					300	650	1.200	2.100	337
<b>3G6</b>	7.678	7.788	7.899					250	550	1.000	1.750	417
<b>3G10</b>	11.708	11.900	12.091					200	450	800	1.400	588
<b>4G1,5</b>	3.861	3.898	3.935					350	800	1.450	2.500	249
<b>4G2,5</b>	5.175	5.237	5.298					300	700	1.250	2.200	304
<b>4G4</b>	7.096	7.195	7.293					250	550	1.050	1.800	392
<b>4G6</b>	9.746	9.894	10.042					200	450	850	1.500	491
<b>4G10</b>	14.807	15.063	15.318					150	350	700	1.200	701
<b>4x16</b>	22.135	22.536	22.938					100	300	550	950	968
<b>4x25</b>	33.005	33.633	34.262					50	200	350	600	1.408
<b>5G1,5</b>	4.457	4.503	4.549					300	700	1.300	2.200	279
<b>5G2,5</b>	6.075	6.152	6.229					250	600	1.100	1.950	345
<b>5G4</b>	8.460	8.583	8.706					200	500	900	1.600	449
<b>5G6</b>	11.604	11.789	11.973					150	400	750	1.300	569
<b>5G10</b>	17.978	18.298	18.617					100	300	550	950	886
<b>5G16</b>	26.925	27.427	27.929					100	200	400	750	1.236
<b>5G25</b>	40.743	41.529	42.314					50	150	300	500	1.671
<b>5G35</b>	56.439	57.547	58.654					50	100	250	400	2.182
<b>5G50</b>	79.561	81.151	82.741						50	150	250	2.994
<b>6G1,5</b>	5.045	5.101	5.156					250	600	1.100	1.900	310
<b>7G1,5</b>	5.519	5.583	5.648					250	600	1.100	1.900	342
<b>7G2,5</b>	7.907	8.015	8.122	50	150	300	550	200	500	900	1.600	430
<b>10G1,5</b>	7.431	7.524	7.616					200	450	800	1.400	405
<b>10G2,5</b>	11.610	11.763	11.917	50	100	250	400	150	350	650	1.150	519
<b>19G1,5</b>	13.051	13.227	13.403		100	200	350	100	300	550	950	610
<b>19G2,5</b>	19.411	19.003	19.994		50	150	300	100	250	500	850	820

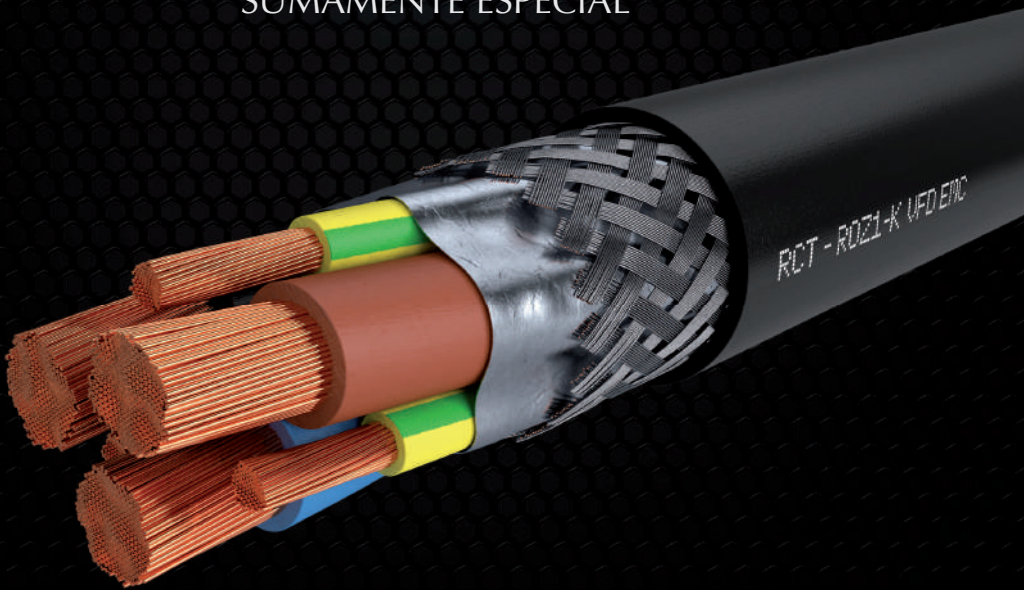
\*Otras secciones disponibles bajo demanda.





# ROZ1-K VFD EMC

TAN SÓLO CON MIRARLO,  
YA SABES QUE ESTAS ANTE ALGO  
SÚMAMENTE ESPECIAL



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)





Indicados para instalaciones fijas en las que se requiera protección electromagnética para evitar corrientes parasitarias. Son de utilidad para aplicaciones de control y mando de variadores, electroválvulas, arranque de máquinas y autómatas, telerruptores, regulación de temperatura, de intensidad o de tensión en válvulas motorizadas. Su gran flexibilidad los hace indicados para instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de referencia: VDE 0812

LiYCY CPR Eca				Capacidad máxima por bobina y peso teórico									
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
2x0,50	Eca	1.295	1.307	1.320	650	1.650	3.300	5.550	2.200	5.000	9.050	15.550	40
2x0,75	Eca	1.524	1.540	1.556	550	1.400	2.850	4.700	1.850	4.250	7.700	13.250	47
3x0,50	Eca	1.675	1.685	1.695	600	1.500	3.050	5.050	2.000	4.550	8.250	14.200	48
3x0,75	Eca	1.927	1.949	1.970	550	1.350	2.650	4.400	1.750	4.000	7.250	12.400	56
4x0,50	Eca	1.872	1.892	1.912	450	1.150	2.350	3.900	1.550	3.500	6.350	10.950	59
4x0,75	Eca	2.046	2.071	2.097	450	1.150	2.350	3.900	1.550	3.500	6.350	10.950	67
5G0,50	Eca	2.002	2.027	2.051	400	1.050	2.050	3.450	1.350	3.100	5.600	9.650	69
5G0,75	Eca	2.542	2.575	2.607	400	1.000	2.000	3.300	1.300	3.000	5.400	9.300	79
6x0,50	Eca	2.378	2.406	2.435	350	950	1.900	3.150	1.250	2.850	5.200	8.900	80
6x0,75	Eca	2.772	2.810	2.848	350	850	1.700	2.900	1.150	2.600	4.700	8.100	92
7x0,50	Eca	2.521	2.553	2.585	350	900	1.800	2.950	1.150	2.700	4.850	8.350	87
7x0,75	Eca	3.069	3.112	3.154	350	850	1.550	2.900	1.150	2.600	4.700	8.100	108
8x0,50	Eca	3.105	3.142	3.178	250	700	1.400	2.300	900	2.100	3.800	6.500	109
8x0,75	Eca	3.738	3.787	3.836	250	650	1.300	2.150	850	1.950	3.550	6.100	115
10x0,50	Eca	3.388	3.431	3.474	250	650	1.350	2.250	900	2.050	3.750	6.400	114
10x0,75	Eca	4.341	4.400	4.458	250	650	1.150	2.150	850	1.950	3.550	6.100	148
12x0,50	Eca	3.851	3.902	3.953	250	600	1.200	2.000	800	1.800	3.300	5.650	131
12x0,75	Eca	4.948	5.017	5.086	200	550	1.050	1.900	750	1.700	3.100	5.400	157
16x0,50	Eca	4.778	4.844	4.910	200	450	950	1.600	600	1.450	2.600	4.500	165
16x0,75	Eca	6.231	6.321	6.411	150	450	800	1.500	600	1.350	2.500	4.300	212
20x0,50	Eca	5.754	5.835	5.916	150	400	750	1.300	500	1.150	2.150	3.650	199
20x0,75	Eca	7.468	7.579	7.690	150	350	650	1.200	450	1.100	2.000	3.450	257
25x0,50	Eca	6.865	6.963	7.061	150	350	700	1.200	450	1.100	2.000	3.400	236
30x0,50	Eca	8.093	8.209	8.326	100	300	600	1.000	350	900	1.600	2.800	278
30x0,75	Eca	10.721	10.882	11.043	100	250	450	900	350	800	1.500	2.600	363
36x0,50	Eca	9.626	9.764	9.902	50	200	400	650	250	600	1.100	1.900	326



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas, en las que se requiera protección electromagnética para evitar corrientes parasitarias. Son de utilidad para aplicaciones de control y mando de variadores, electroválvulas, arranque de máquinas y autómatas, telerruptores, regulación de temperatura, de intensidad o de tensión en válvulas motorizadas. Su gran flexibilidad los hace indicados para instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-11 y EN 50525-2-11

### YCY / 05VC4V-K CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>2x1</b>	Eca	1.348	1.365	1.383	450	1.100	2.200	3.650	1.450	3.300	6.000	10.300	56
<b>3G1</b>	Eca	1.732	1.756	1.780	350	950	1.900	3.150	1.250	2.850	5.200	8.900	73
<b>4G1</b>	Eca	2.159	2.191	2.222	300	700	1.450	2.400	950	2.150	3.950	6.800	97
<b>5G1</b>	Eca	2.633	2.671	2.710	250	650	1.300	2.150	850	1.950	3.500	6.050	107
<b>6G1</b>	Eca	3.102	3.148	3.193	200	450	950	1.600	650	1.450	2.650	4.550	148
<b>7G1</b>	Eca	3.401	3.453	3.504	200	450	950	1.600	650	1.450	2.650	4.550	151
<b>8G1</b>	Eca	3.905	3.963	4.022	150	400	800	1.350	550	1.250	2.250	3.850	177
<b>10G1</b>	Eca	4.735	4.807	4.878	150	350	750	1.250	500	1.150	2.100	3.600	205
<b>12G1</b>	Eca	5.506	5.591	5.676	100	300	600	950	350	900	1.600	2.750	252
<b>14G1</b>	Eca	6.432	6.534	6.635	100	300	650	1.050	400	950	1.750	3.050	255
<b>16G1</b>	Eca	7.150	7.262	7.374	50	200	450	750	300	700	1.250	2.200	319
<b>19G1</b>	Eca	8.344	8.479	8.615	100	250	500	850	300	750	1.350	2.400	331

## 05Z1C4Z1-K 300/500V CPR Eca



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas, en las que se requiera protección electromagnética para evitar corrientes parasitarias. Su uso está recomendado en aplicaciones de control y mando de variadores, electroválvulas, arranque de máquinas y autómatas, telerruptores, regulación de temperatura, de intensidad o de tensión en válvulas motorizadas así como para instalaciones en centros informáticos, aeropuertos, túneles de carreteras, ferrocarriles y allí donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como locales de pública concurrencia, hospitales, escuelas y centros comerciales.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-11, EN 50525-3-11 y HD 21.14S1

### 05Z1C4Z1-K 300/500V CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico\*

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
<b>2x1</b>	Eca	1.414	1.432	1.450	400	1.000	2.000	3.300	1.300	3.000	5.400	9.300	63
<b>3G1</b>	Eca	1.823	1.848	1.872	350	900	1.800	3.000	1.200	2.700	4.900	8.450	78
<b>4G1</b>	Eca	2.195	2.226	2.258	300	750	1.500	2.500	1.000	2.250	4.100	7.050	97
<b>5G1</b>	Eca	2.717	2.755	2.794	250	600	1.250	2.100	850	1.900	3.450	5.950	115
<b>6G1</b>	Eca	3.112	3.157	3.202	200	550	1.100	1.800	700	1.650	2.950	5.100	125
<b>7G1</b>	Eca	3.463	3.514	3.566	200	600	1.200	1.950	750	1.800	3.250	5.550	138
<b>8G1</b>	Eca	3.557	3.608	3.658	150	450	850	1.450	550	1.300	2.400	4.100	157
<b>10G1</b>	Eca	5.047	5.120	5.193	100	300	650	1.100	450	1.000	1.850	3.150	191
<b>12G1</b>	Eca	5.106	5.182	5.258	150	350	700	1.200	450	1.050	1.950	3.350	226
<b>16G1</b>	Eca	7.603	7.719	7.834	100	250	500	850	350	800	1.450	2.500	301

\*Otras secciones disponibles bajo demanda.



Indicados para instalaciones fijas en las que se requiera protección electromagnética para evitar corrientes parasitarias. Recomendado en aplicaciones de control y mando de variadores, electroválvulas, arranque de máquinas y autómatas, telerruptores, regulación de temperatura de intensidad o de tensión en válvulas motorizadas. Su gran flexibilidad los hace indicados para instalaciones complejas y de gran dificultad.

Normas de referencia: UNE 21123, HD 603 S1 e IEC 60502

RC4V-K 0,6/1kV CPR Eca				Capacidad máxima por bobina y peso teórico*										
€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km	
2x1,5	Eca	1.711	1.736	1.761	250	650	1.300	2.150	850	1.950	3.550	6.100	87	
2x2,5	Eca	2.307	2.344	2.381	200	500	1.050	1.750	700	1.600	2.900	5.000	102	
2x4	Eca	3.311	3.367	3.424	150	450	850	1.450	550	1.350	2.400	4.150	151	
2x6	Eca	4.748	4.831	4.914	100	350	700	1.150	450	1.050	1.900	3.250	196	
2x10	Eca	7.548	7.687	7.825	100	250	500	850	300	750	1.400	2.400	284	
2x16	Eca	11.459	11.677	11.895	50	200	350	650	250	550	1.050	1.800	399	
2x25	Eca	17.356	17.691	18.027					150	400	700	1.250	582	
2x35	Eca	23.962	24.431	24.901					100	300	550	950	769	
3G1,5	Eca	2.236	2.270	2.304	200	550	1.100	1.900	750	1.700	3.100	5.300	112	
3G2,5	Eca	3.183	3.236	3.289	200	450	950	1.600	650	1.450	2.650	4.550	143	
3G4	Eca	4.813	4.898	4.982	150	350	700	1.200	450	1.100	2.000	3.450	195	
3G6	Eca	6.664	6.788	6.911	100	300	600	1.000	400	900	1.700	2.900	255	
3G10	Eca	10.911	11.118	11.325	50	200	400	750	300	700	1.250	2.150	380	
3x16	Eca	16.294	16.613	16.933	50	150	300	550	200	500	950	1.600	545	
3x25	Eca	25.151	25.645	26.139		100	200	350	150	350	600	1.100	807	
4G1,5	Eca	2.751	2.795	2.839	200	450	950	1.600	600	1.450	2.600	4.500	134	
4G2,5	Eca	4.118	4.187	4.256	150	400	800	1.300	500	1.200	2.150	3.700	168	
4G4	Eca	6.068	6.176	6.284	100	300	600	1.000	400	900	1.650	2.800	247	
4G6	Eca	8.661	8.820	8.979	100	250	500	850	300	750	1.350	2.400	318	
4G10	Eca	14.269	14.541	14.814	50	150	350	650	250	550	1.050	1.800	478	
5G1,5	Eca	3.405	3.459	3.514	150	400	850	1.400	550	1.300	2.300	4.000	157	
5G2,5	Eca	5.180	5.268	5.357	100	300	650	1.100	450	1.000	1.850	3.150	207	
5G4	Eca	7.623	7.759	7.896	100	250	550	900	350	800	1.500	2.600	287	
5G6	Eca	10.823	11.024	11.224	50	200	400	700	250	650	1.200	2.050	383	
5G10	Eca	17.617	17.955	18.293	50	150	250	500	200	450	850	1.500	584	
6G1,5	Eca	4.094	4.159	4.223	150	350	700	1.200	450	1.050	1.950	3.350	178	
6G2,5	Eca	6.423	6.528	6.632	100	300	600	1.000	400	900	1.650	2.850	242	
7G1,5	Eca	4.663	4.739	4.815	150	400	800	1.300	500	1.200	2.150	3.700	196	
7G4	Eca	10.810	10.997	11.184	50	200	400	750	300	700	1.300	2.200	409	
10G1,5	Eca	6.490	6.596	6.703	100	250	550	900	350	850	1.500	2.600	257	
12G1,5	Eca	7.436	7.561	7.686	100	200	450	800	300	700	1.300	2.250	295	
14G1,5	Eca	8.624	8.770	8.915	50	200	400	700	250	650	1.200	2.050	333	
16G1,5	Eca	9.140	9.305	9.470	50	200	350	650	250	550	1.050	1.850	372	

\*Otras secciones disponibles bajo demanda.

# RC4Z1-K CPR RC4V-K CPR



## Libre de interferencias

Protección electromagnética para corrientes parasitarias

- ▶ VARIADORES
- ▶ ELECTROVÁLVULAS
- ▶ AUTÓMATAS
- ▶ REGULADORES
- ▶ TELERRUPTORES
- ▶ CENTROS INFORMÁTICOS
- ▶ TRANSPORTE
- ▶ CENTROS PÚBLICOS

### Apantallados en Stock:

- ▶ RZ1KZ1-K
- ▶ VC4V-K
- ▶ 05Z1C4Z1-K
- ▶ RC4V-K
- ▶ LiYCY
- ▶ RVKV-K
- ▶ YCY



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)



Estos cables son los indicados para la realización de instalaciones fijas, en las que se requiera protección electromagnética para evitar corrientes parasitarias. Su uso está recomendado en aplicaciones de control y mando de variadores, electroválvulas, arranque de máquinas y autómatas, telerruptores, regulación de temperatura, de intensidad o de tensión en válvulas motorizadas así como para instalaciones en centros informáticos, aeropuertos, túneles de carreteras, ferrocarriles y allí donde en caso de incendio se requiera una baja emisión de humos y gases corrosivos, como locales de pública concurrencia, hospitales, escuelas y centros comerciales.

Normas de referencia: HD 603 S1 e IEC 60502

### RC4Z1-K (AS) 0,6/1kV CPR Eca

Capacidad máxima por bobina y peso teórico\*

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
2x1,5	Eca	1.881	1.905	1.930	200	550	1.150	1.950	750	1.750	3.150	5.450	99
2x2,5	Eca	2.502	2.540	2.577	200	500	1.000	1.700	650	1.550	2.800	4.800	119
2x4	Eca	3.425	3.481	3.537	150	450	950	1.550	600	1.400	2.550	4.400	142
2x6	Eca	4.933	5.016	5.099	100	350	650	1.150	450	1.000	1.850	3.200	195
2x10	Eca	7.817	7.956	8.094	100	250	500	850	350	800	1.450	2.450	281
2x16	Eca	11.679	11.897	12.115	50	200	400	650	250	600	1.100	1.900	391
3G1,5	Eca	2.408	2.442	2.476	200	550	1.100	1.800	700	1.650	2.950	5.100	116
3G2,5	Eca	3.413	3.466	3.519	150	400	850	1.450	550	1.300	2.350	4.100	156
3G4	Eca	5.036	5.120	5.205	150	350	750	1.250	500	1.150	2.100	3.600	196
3G6	Eca	6.993	7.117	7.240	100	300	600	1.000	400	900	1.700	2.900	258
3G10	Eca	11.200	11.407	11.614	50	200	400	750	300	700	1.250	2.150	384
3x16	Eca	16.734	17.053	17.373	50	150	300	550	200	500	950	1.600	548
3x25	Eca	25.331	25.825	26.320		100	200	350	150	350	600	1.100	808
4G1,5	Eca	2.923	2.967	3.011	150	450	950	1.550	600	1.400	2.550	4.400	138
4G2,5	Eca	4.294	4.364	4.433	150	400	800	1.300	500	1.200	2.150	3.700	179
4G4	Eca	6.336	6.444	6.551	100	300	600	1.000	400	900	1.650	2.850	247
4G6	Eca	9.043	9.202	9.361	100	250	450	800	300	700	1.300	2.300	330
4G10	Eca	14.720	14.992	15.264	50	200	300	650	250	550	1.050	1.800	490
5G1,5	Eca	3.615	3.669	3.724	150	400	800	1.300	500	1.200	2.150	3.750	162
5G2,5	Eca	5.428	5.517	5.605	100	350	700	1.150	450	1.050	1.900	3.300	208
5G4	Eca	7.998	8.135	8.271	100	250	550	900	350	800	1.500	2.600	287
5G6	Eca	11.129	11.330	11.530	50	200	400	700	250	650	1.200	2.050	385
5G10	Eca	18.041	18.379	18.717	50	150	250	500	200	450	850	1.500	587
6G1,5	Eca	4.271	4.335	4.400	100	350	650	1.100	450	1.000	1.850	3.200	186
6G2,5	Eca	6.593	6.698	6.803	100	300	600	1.000	400	900	1.650	2.850	240
7G1,5	Eca	4.883	4.959	5.035	100	350	650	1.100	450	1.000	1.850	3.200	202
8G1,5	Eca	5.558	5.644	5.730	100	300	600	1.000	400	900	1.650	2.800	222
10G1,5	Eca	6.956	7.062	7.169	50	200	400	700	250	650	1.200	2.050	283
12G1,5	Eca	7.865	7.990	8.115	50	200	400	700	250	650	1.200	2.050	316
12G2,5	Eca	11.840	12.041	12.242	50	150	350	600	200	500	950	1.650	431
16G1,5	Eca	10.100	10.265	10.430	50	150	350	600	200	500	950	1.650	385

\*Otras secciones disponibles bajo demanda.



Los cables ROZ1-K VFD (Variable Frequency Drive) EMC (Electromagnetic Compatibility) 0,6/1 kV son los indicados para la alimentación eléctrica de aquellas instalaciones en las que se requiera una gran protección electromagnética.

En las secciones más pequeñas se presenta en cuatro conductores y a partir de la sección de 10 mm<sup>2</sup> el conductor de protección *AN* será de aproximadamente el 50% de la sección de los conductores de fase, dividido además en 3 conductores repartidos entre los de fase. Esta especial configuración hace que el conductor sea simétrico.

El hilo de desgarro facilita el pelado de la cubierta.

Normas de referencia: IEC 60502

ROZ1-K (VFD EMC)				Capacidad máxima por bobina y peso teórico								
€/km	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
3x10 + 3G1,5	14.142	14.388	14.635	50	200	350	700	250	600	1.150	1.950	447
3x16 + 3G2,5	20.950	21.330	21.711	50	150	250	500	200	450	850	1.450	642
3x35 + 3G6	42.996	43.771	44.547		50	100	250	100	250	450	750	1.278
3x50 + 3G10	61.802	62.948	64.093		50	50	150	50	150	300	550	1.798
3x70 + 3G10	82.899	84.443	85.987			50	100	50	100	200	400	2.380
3x95 + 3G16	109.949	112.015	114.080			50	100		50	150	250	3.188
3x120 + 3G16	135.435	137.994	140.554				50		50	100	200	3.927
3x150 + 3G25	171.450	174.736	178.021				50		50	100	150	4.999





Cobre desnudo rígido y flexible

## Cobre desnudo



Indicados para la realización de instalaciones de puesta a tierra de dispositivos eléctricos en instalaciones tanto domésticas como industriales.

Normas de referencia: UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228

Aplicaciones: ITC-BT 18 Instalaciones de puesta a tierra

### COBRE DESNUDO RÍGIDO

Conductor: Cobre electrolítico rígido (Clase II) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228



*\*Precio disponible bajo demanda.*

### COBRE DESNUDO FLEXIBLE

Conductor: Cobre electrolítico flexible (Clase V) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228



*\*Precio disponible bajo demanda.*



Tubos precableados

Tubo H07V-K CPR Eca



Estos cables entubados son los indicados para la realización de instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado doméstico e industrial. Mediante la incorporación de los conductores eléctricos de los diferentes colores y secciones necesarios para la realización de cada instalación, en el interior de un tubo corrugado, se consigue un producto que proporciona al instalador un servicio integral, con numerosas ventajas y permitiendo ahorrar tiempo y coste.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31, HD21.3S3 e IEC 60227-3

**Tubo H07V-K CPR Eca**

Empaquetado en rollos de 100

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
16-2X1,5	Eca	1.602	1.621	1.639									
16-2x2,5	Eca	2.159	2.190	2.220									
16-3G1,5	Eca	2.010	2.037	2.065									
16-3G2,5	Eca	2.830	2.875	2.921									
20-3G1,5	Eca	2.108	2.136	2.163									
20-3G2,5	Eca	2.938	2.984	3.020									
20-4G1,5	Eca	2.519	2.556	2.593									
20-4G2,5	Eca	3.603	3.664	3.725									
20-5G1,5	Eca	2.953	3.000	3.046									
20-5G2,5	Eca	4.302	4.378	4.455									

Tubo H07Z1-K Type 2 (AS) CPR Cca-s1b, d1, a1



Estos cables entubados son los indicados para la realización de instalaciones fijas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado doméstico e industrial. Mediante la incorporación de los conductores eléctricos de los diferentes colores y secciones necesarios para la realización de cada instalación, en el interior de un tubo corrugado, se consigue un producto que proporciona al instalador un servicio integral, con numerosas ventajas y permitiendo ahorrar tiempo y coste.

Normas de referencia: UNE-EN 50525-3-31, EN 50525-3-31, HD21.3S3 y UNE 211002

**Tubo H07Z1-K Type 2 (AS) CPR Cca-s1b,d1,a1**

Empaquetado en rollos de 100

€/km	CPR	6	7	8	Ø400L	Ø500L	Ø600L	Ø800L	Ø630	Ø800	Ø1000	Ø1250	kg/km
16-2x1,5	Cca-s1b,d1,a1	1.681	1.700	1.718									
16-3G1,5	Cca-s1b,d1,a1	2.113	2.141	2.169									
20-2G1,5	Cca-s1b,d1,a1	1.761	1.780	1.798									
20-2G2,5	Cca-s1b,d1,a1	2.353	2.383	2.414									
20-3G1,5	Cca-s1b,d1,a1	2.212	2.239	2.267									
20-3G2,5	Cca-s1b,d1,a1	3.064	3.110	3.156									
20-4G1,5	Cca-s1b,d1,a1	2.652	2.689	2.726									
20-4G2,5	Cca-s1b,d1,a1	3.779	3.840	3.901									
20-5G1,5	Cca-s1b,d1,a1	3.110	3.156	3.203									
20-5G2,5	Cca-s1b,d1,a1	4.490	4.567	4.643									

**Adelantarse a las  
necesidades es...**



# *RollingRoll*<sup>®</sup>

**NUEVOS ROLLOS**  
**25, 50, 100 y 200 mts**

#NosPonemosEnTuPiel

MÁS LIGEROS, MANEJABLES Y ADAPTADOS A TUS NECESIDADES



**Novedad**

**LISTIN**  
Ahora también en  
**Rollos de  
100 mts**

**RZ1-K (AS)**

**RV-K**

**En rollos de 25, 50 y 100 mts**

**H07Z1-K (AS)**

**H07V-K**

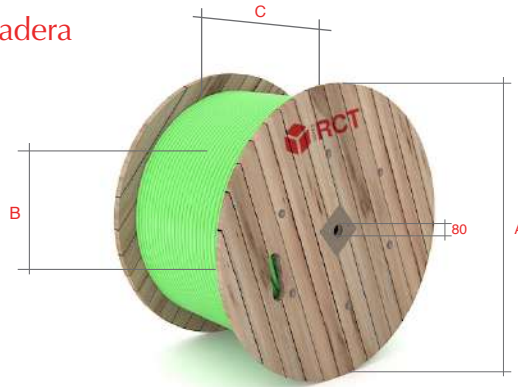
**En rollos de 100 y 200 mts**

Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)

## Bobinas Madera



Madera	A	B	C	Peso	Cuna	Minipal	Precio
630	630 mm	315 mm	370 mm	16 kg	No	Sí	100 €
800	800 mm	400 mm	520 mm	25 kg	Sí	No	140 €
1.000	1000 mm	500 mm	610 mm	56 kg	Sí	No	195 €
1.250	1250 mm	630 mm	710 mm	67 kg	Sí	No	320 €
1.400	1400 mm	710 mm	810 mm	112 kg	Sí	No	410 €
1.600	1600 mm	980 mm	980 mm	156 kg	Sí	No	550 €

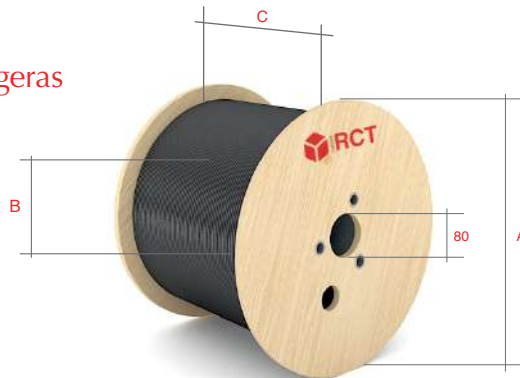
Duelas: Consultar precios.

En su tratamiento para devolución se aplican las condiciones especiales según las normas internas para bobinas de madera de Cables RCT.

Los pesos indicados son orientativos.

Otros embalajes: consultar

## Bobinas Ligeras



Bobina	A	B	C	Volumen	Cuna	Minipal	Precio
400L	400 mm	160 mm	250 mm	23 dm <sup>3</sup>	No	Sí	15 €
500L	500 mm	160 mm	365 mm	58 dm <sup>3</sup>	No	Sí	20 €
600L	600 mm	160 mm	466 mm	113 dm <sup>3</sup>	No	Sí	34 €
800L	800 mm	315 mm	466 mm	174 dm <sup>3</sup>	Sí	No	45 €

En su tratamiento para la devolución se aplican las condiciones especiales según las normas internas para bobinas ligeras de Cables RCT.

Los volúmenes indicados son orientativos.



## Palets. Materiales paletizados estándar

300/500V 450/750V				
H05V-K / H07V-U / H07V-R / H07V-K / ES05Z1-K (AS) H07Z1-K Type 2 (AS)				
Sección	Metros rollo	Rollos agrupación	Metros agrupación	Metros palets
0,5	200	1	200	45.000
0,75	100	1	200	45.000
0,75	200	1	200	45.000
1	100	5	500	45.000
1	200	5	1.000	45.000
1,5	100	5	500	37.500
1,5	200	4	800	36.000
2,5	100	5	500	22.500
2,5	200	3	600	27.000
4	100	4	400	18.000
6	100	3	300	13.500
10	100	1	100	9.000
16	100	1	100	6.000

0,6/1kV			
RV-K / RZ1-K (AS)			
Sección	Metros rollo	Metros palets RV-K (CPR)	Metros palets RZ1-K (CPR)
2x1,5	100	6.000	4.200
3x1,5	100	5.400	3.600
4x1,5	100	4.200	3.000
5x1,5	100	3.600	2.400
2x2,5	100	4.800	3.600
3x2,5	100	4.200	3.000
4x2,5	100	3.600	2.400
5x2,5	100	3.000	1.800
2x4	100	4.200	3.000
3x4	100	3.600	
4x4	100	2.400	
5x4	100	2.400	
2x6	100	3.600	
3x6	100	2.400	





## Precios

Los precios de esta tarifa serán válidos únicamente para materiales, colores y empaquetados estándar. Precios válidos salvo error tipográfico.

## Colores y empaquetados

Puede consultar los colores y empaquetados en nuestra página web: [www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)

## Pedido mínimo

El pedido mínimo es de 1.500€, bobinas, embalajes e impuestos no incluidos.

## Cantidad mínima de pedido

Cables RCT dispone en existencia de la mayor parte de sus productos del catálogo.

Sin embargo es posible que algunas referencias requieran una cantidad mínima de pedido.

## Productos no estándar

Los productos no estándar están sujetos a cantidades mínimas de fabricación y condiciones específicas de venta.

## Portes

Los portes son por cuenta de Cables RCT siempre que el pedido supere el importe mínimo y el destino sea en territorio peninsular nacional.

Según artículo 60 de la LOTT (ley de ordenación del transporte terrestre), para cualquier reclamación por daños, es necesaria la formulación de reservas, siempre por escrito, en los plazos y formas establecidos:

- En el momento de la entrega se indicarán los daños aparentes, indicándolo en el talón de la agencia.
- Se informará de los daños no aparentes dentro de las 24 horas de la entrega.

## Servicio de cortes

Este servicio incluye un recargo unitario por corte de: 10€/corte.

Consultar condiciones especiales con la red comercial.

## Tratamiento de bobinas

A la devolución de las bobinas, en buen estado y a portes pagados, dentro de los dos años siguientes a su expedición, se abonará el 80% del valor facturado. No se efectuará ningún abono por bobinas que permanezcan más de dos años fuera de nuestra Compañía y, en ningún caso, por las duelas.

Las bobinas devueltas que no se encuentren en buen estado (dañadas, pintadas, desmontadas,...) se les aplicará el correspondiente demérito según los criterios que figuran en la tabla correspondiente.

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".

## Metreado

La norma constructiva de los cable no exige el metreado en el mercado.

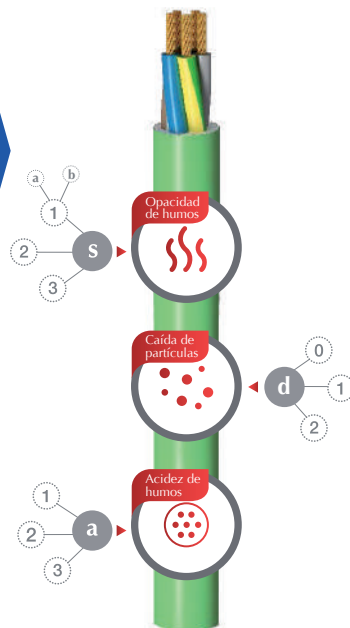
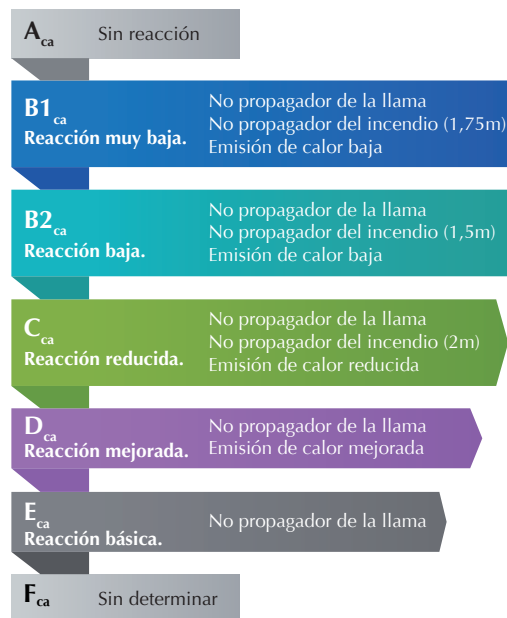
Nuestros metreados marcados son a título orientativo y en caso de discrepancia prevalecerán los indicadores de los cuenta metros de fábrica.

*\*Las imágenes de este documento son meramente ilustrativas y no suponen compromiso contractual alguno.*



# Reglamento de la UE para materiales de la construcción

## REGLAMENTO (UE) nº 305 | 2011 - CPR



### Publicación ministerial de la adaptación del REBT al Reglamento de Productos de Construcción (CPR).

REBT	Clase	
	C <sub>ca</sub> - s1b, d1, a1	E <sub>ca</sub>
<b>ITC-BT 14</b> Línea general de alimentación		
<b>ITC-BT 15</b> Derivación individual		
<b>ITC-BT 16</b> Centralización de contadores		
<b>ITC-BT 20</b> Instalaciones interiores o receptoras		
<b>ITC-BT 28</b> Pública concurrencia		
<b>ITC-BT 29</b> Atmósferas explosivas		

### Organismo y Laboratorio Notificado de Evaluación y Verificaciones de la Constancia de las Prestaciones.

EVCP	1+	3
<b>Organismo Notificado</b>	AENOR	
<b>Laboratorio Notificado</b>	CEIS	CEIS
<b>Control inicial</b>		
<b>Control fábrica</b>		

### Aplicación de euroclases y verificación de prestaciones para productos y usos previstos.

Productos	Usos previstos	Niveles o clases de prestaciones	Sistemas de EVCP
Cables de energía, control y comunicación	Para usos sujetos a reglamentaciones sobre reacción al fuego	A <sub>ca</sub> , B1 <sub>ca</sub> , B2 <sub>ca</sub> , C <sub>ca</sub>	1+
		D <sub>ca</sub> , E <sub>ca</sub>	3
		F <sub>ca</sub>	4

# ¿Qué cable debo instalar?



ITC	Tipo de instalación		Cable habitual
14		Línea general de alimentación	n RZ1-K (AS)
15	ENLACE	Derivación individual	n H07Z1-K (AS)      n RZ1-K (AS)
16		Centralización contadores	n ES07Z-R (AS)      n H07Z1-R (AS)
9	ALUMBRADO EXTERIOR	Red alimentación subterránea	n RV; RV-K      n RZ1-K (AS)
		Interior de los soportes	n RV-K      n RZ1-K (AS)
		Luminarias suspendidas	n RV-K      n RZ1-K (AS)
		Puesta a tierra	n H07V-R; H07V-K      n H07Z1-K (AS)
20	INTERIORES O RECEPTORAS	Bajo tubo	tensión asig. 450/750 V      n H07V-K      n H07Z1-K (AS)
			tensión asig. 0,6/1 kV      n RV-K      n RZ1-K (AS)
		Sobre las paredes	n RV-K      n RZ1-K (AS)
		Empotrado estructura	n RV-K      n RZ1-K (AS)
		Huecos construcción	tubo o canal      n H07V-K      n H07Z1-K (AS)
			directo      n RV-K      n RZ1-K (AS)
		Canal apertura herramienta	n H07V-K      n H07Z1-K (AS)
		Canal apertura sin herramienta	n H07Z1-K (AS)      n H07ZZ-F (AS)
		Bajo molduras	n H07V-K      n H07Z1-K (AS)
		En bandeja	n RV-K      n RZ1-K (AS)
26	INTERIORES EN VIVIENDAS	General	n H07V-U; H07V-K      n H07Z1-K (AS)
27		Locales con bañera o ducha	n H07V-U; H07V-K; H05VV-F      n H07ZZ-F (AS)
28	LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA	General	n H07Z1-K(AS)      n RZ1-K (AS)
		Servicios móviles	n H07ZZ-F (AS)
		Circuitos de servicios de seguridad	n Cables (AS+) (resistentes al fuego)
29	LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN	Instalación fija bajo tubo	n H07Z1-K (AS)
		Cables con protección mecánica	n RZ1MZ1-K (AS)
		Alimentación de equipos portátiles	n H07RN-F      n H07ZZ-F (AS)
30	LOCALES ESPECIALES	Local húmedo	bajo tubo      n H07V-K      n H07Z1-K (AS)
			canal aislante      n H05VV-F      n H07ZZ-F (AS)
			sin tubo protector      n RVMV-K      n RZ1MZ1-K (AS)
		Local mojado	bajo tubo      n H07V-K      n H07Z1-K (AS)
			canal aislante      n RV-K      n RZ1-K(AS)
			n H07RN-F      n H07ZZ-F (AS)
	Locales a temperatura elevada	n Se recomienda consultar con Cables RCT	
	Locales a temperatura baja		
31	PISCINAS Y FUENTES	Piscinas volúmenes 0,1,2	Igual que locales mojados
		Fuentes volúmenes 0,1	Igual que locales mojados

Clase mínima s/CPR

n Cca-s1b, d1, a1 (Alta Seguridad)

n Eca (Seguridad Básica)

# Designación normalizada básica de los cables de baja tensión

## Tensión 300/300V - 300/500V - 450/750V

### Normalización

- H** Cable según normas armonizadas
- ES** Cable de tipo nacional (no existe norma armonizada)
- A** Cable no armonizado

### Tensión

- 03** Tensión 300/300V
- 05** Tensión 300/500V
- 07** Tensión 450/750V

### Aislamiento

- S** Goma de silicona
- V** Policloruro de vinilo
- v2** Mezcla de PVC (servicio de 90 °C)
- v3** Mezcla de PVC (servicio baja temperatura)
- Z** Mezcla reticulada a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos
- Z1** Mezcla termoplástica a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos

### Revestimientos metálicos

- C4** Pantalla de cobre en forma de trenza, sobre el conjunto de los conductores aislados reunidos
- O** Film de aluminio poliéster

### Cubierta y envoltente no metálica

- V** Policloruro de vinilo
- v2** Mezcla de PVC (servicio de 90 °C)
- v3** Mezcla de PVC (resistente al aceite)
- Z** Mezcla reticulada a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos
- Z1** Mezcla termoplástica a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos

### Forma del conductor

- F** Flexible para servicios móviles (clase 5 de UNE 21022)
- K** Flexible para instalaciones fijas (clase 5 de UNE 21022)
- R** Rígido, de sección circular, de varios alambres cableados
- U** Rígido, de sección circular, de un solo alambre

### Elementos constitutivos

- (AS)** Alta seguridad frente al fuego
- (AS+)** Alta seguridad frente al fuego mejorada
- mica** Cinta de mica (AS+)

## Tensión 0,6/1kV

### Aislamiento

- D** Etileno-propileno
- S** Goma de silicona
- R** Polietileno reticulado
- V** Policloruro de vinilo
- Z1** Mezcla termoplástica a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos

### Asiento de revestimientos metálicos

- V** Policloruro de vinilo
- Z1** Mezcla termoplástica a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos

### Revestimientos metálicos

- F** Fleje de acero
- F3** Fleje corrugado de acero
- FA** Fleje de aluminio
- FAS** Fleje corrugado de aluminio
- M** Corona de hilos de acero
- MA** Corona de hilos de aluminio
- O** Lámina de aluminio-poliéster
- C3** Cinta de cobre corrugado
- C4** Pantalla de cobre en forma de trenza

### Cubierta y envoltente no metálica

- N** Policloropreno
- V** Policloruro de vinilo
- Z1** Mezcla termoplástica a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos

### Forma del conductor

- Por defecto, rígido de sección circular
- F** Flexible para servicios móviles (clase 5 de UNE 21022)
- K** Flexible para instalaciones fijas (clase 5 de UNE 21022)

### Elementos constitutivos

- (AS)** Alta seguridad frente al fuego
- (AS+)** Alta seguridad frente al fuego mejorada
- mica** Cinta de mica (AS+)

## Tabla de conversión AWG

Tabla de conversión de unidades de medida secciones de cables



AWG	Sección real (mm <sup>2</sup> )
22	0,324
20	0,519
18	0,823
16	1,31
14	2,08
12	3,31
10	5,261
8	8,367
6	13,3
4	21,15
2	33,62
1	42,41
1/0	54,39
2/0	67,43
3/0	85,01
4/0	107,2
250	127
350	177
400	203
450	228
500	253
600	304
750	380
800	405
1.000	507

Sección nominal mm <sup>2</sup> (según IEC 60228)*	Valor medio sección real cobre (mm <sup>2</sup> )	Equivalencia AWG
0,5	0,478	22
0,75	0,660	20
1	0,880	18
1,5	1,178	18
2,5	1,963	16
4	3,393	12
6	5,089	12
10	8,922	8
16	14,074	6
25	21,740	4
35	30,662	4
50	44,359	1
70	60,868	1/0
95	80,896	2/0
120	103,280	3/0
150	128,805	250
185	155,509	250
240	210,487	400
300	257,611	500
400	341,648	600
500	433,540	800

\***Sección nominal:** Valor que identifica una medida particular del conductor pero que no está sujeto a medida directa.





# Bobinas ligeras

LA ALTERNATIVA PARA TUS BOBINAS DE 500, 600 Y 800

- ✓ MÁS AHORRO
- ✓ MÁS MANEJABLES
- ✓ MÁS ECOLÓGICAS



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)



# Style 1007 (UL)

Cable de alta tecnología  
para las aplicaciones  
más exigentes\_

Style 1007 (UL) completa nuestra gama de cables de altas temperaturas y menores dimensiones. La construcción y propiedades de este cable lo hacen ideal para aplicaciones muy exigentes, como equipos electrónicos y eléctricos.

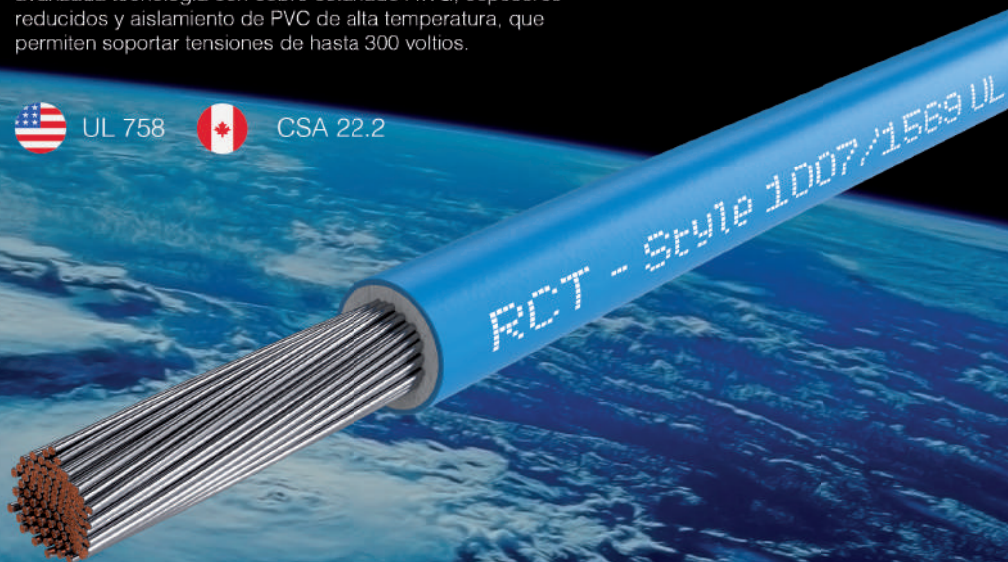
De manejo muy fácil y alto rendimiento, es un cable de avanzada tecnología con cobre estañado AWG, espesores reducidos y aislamiento de PVC de alta temperatura, que permiten soportar tensiones de hasta 300 voltios.



UL 758



CSA 22.2



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)



# Infinitas aplicaciones para múltiples posibilidades.



## FLRY-B 105°

Indicados para el cableado de componentes para vehículos de transporte por carretera. Su espesor reducido y cobre flexible, hace que su manejo sea especialmente fácil.



FLRY-B 105°



## RV-K PIVOT

Incorpora las composiciones necesarias para que con un único cable podamos dar servicio tanto a la alimentación de los motores que impulsan los pivot como a las señales de control, maniobra y seguridad.



RV-K PIVOT



## ATÓXICO

Cables atóxicos para juguetes, diseñados específicamente para la industria juguetera, cumpliendo con la legislación vigente según la EN 71/3.



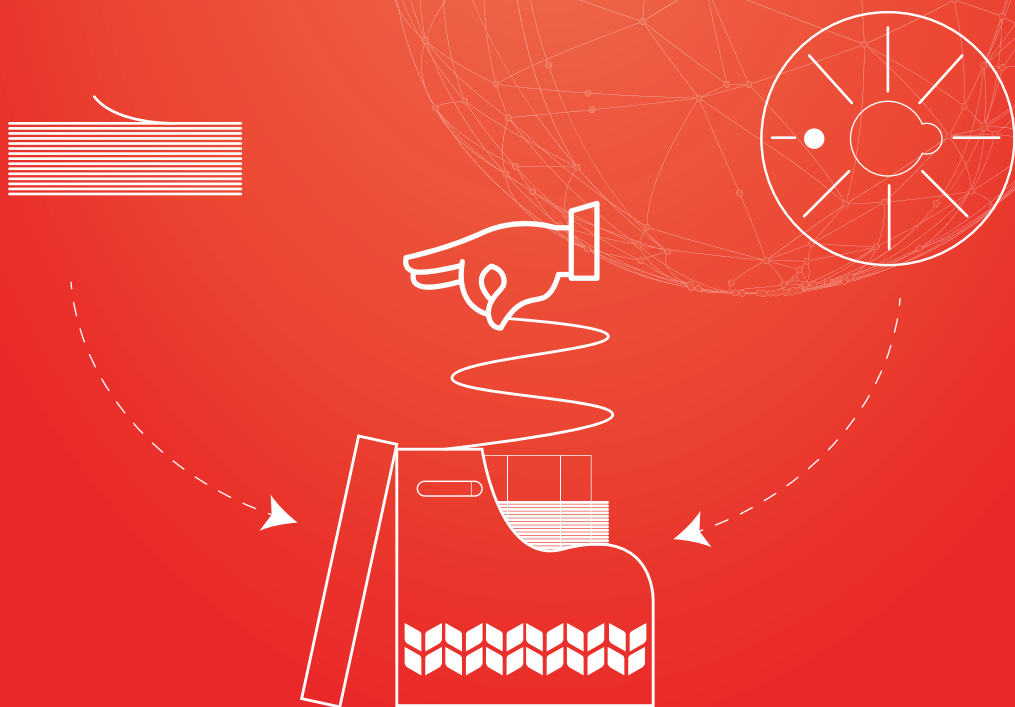
RV-K PIVOT

Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.



[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)

¿Qué hay entre un rollo  
y una bobina?



Un gesto sencillo para un cableado sencillo

**BOXEDWIRE<sup>®</sup>**

Si es fácil es mejor

Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.

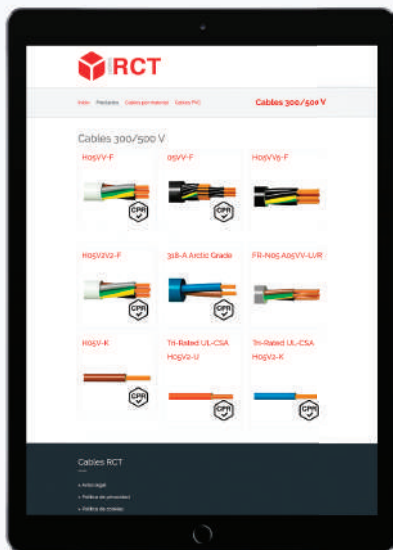


[www.cablesrct.com](http://www.cablesrct.com)

www.cablesrct.com

# Una web fácil, clara, y sobre todo útil

Consúltanos a través de  
nuestro **Chat Online**



Cables para todos los días,  
cables para toda la vida.

 **RCT**  
www.cablesrct.com





#### **CABLES RCT FÁBRICA**

Pol Ind. Prides  
Ctra. Castellón Km 226,9  
50720 La Cartuja Baja  
Zaragoza - España

Teléfono: +34 976 500120  
E-mail: info@rct.es

#### **DELEGACIÓN BARCELONA**

Cables RCT Depósito Barcelona  
Pol Ind. Monsolí  
Avinguda del Bon Pastor 19-27  
08930 Sant Adrià de Besós  
Barcelona - España

Teléfono +34 93 3079562  
E-mail barna@rct.es

#### **DELEGACIÓN MADRID**

Cables RCT Depósito Madrid  
Área Empresarial Andalucía  
Avda. Río Guadalquivir, 7  
28906 Getafe  
Madrid - España

Teléfono +34 91 6918548  
E-mail madrid@rct.es

#### **DELEGACIÓN SEVILLA**

Cables RCT Depósito Sevilla  
Pol Ind. Calonge  
C/ Bronce Nave 4  
41007 Sevilla  
España

Teléfono +34 954 354946  
E-mail sevilla@rct.es

#### **DELEGACIÓN VALENCIA**

Cables RCT Depósito Valencia  
Pol Ind. Sedaví  
C/ Sequía de Calvera 5 A  
46910 Valencia  
España

Teléfono +34 96 3759070  
E-mail valencia@rct.es

**CABLES PARA TODOS LOS DÍAS, CABLES PARA TODA LA VIDA**