



Tubos

Tarifa general 2018





www.grupo-revi.com

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Sede central

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Quintela de Canedo, 25
32001 Ourense - España

GPS 42.356196, -7.908926

Centros de producción

Conductores Eléctricos Revi S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Quintela de Canedo, 25
32001 Ourense - España

GPS 42.356196, -7.908926

Revi Trefilados y cableados S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Quintela de Canedo, 25
32001 Ourense - España

GPS 42.356196, -7.908926

Plásticos Revi Tubos S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 215 454

Carretera de Barra de Miño, s/n
32950 Coles (Ourense) - España

GPS 42.376318, -7.837726

Centros logísticos - Delegaciones

Barcelona

logistica.barcelona@grupo-revi.com

+34 936 528 426

PI Can Calderón C/Murcia N°54 C
08830 Sant Boi de Llobregat - España

GPS 41.324209, 2.035960

Madrid

logistica.madrid@grupo-revi.com

+34 916 082 542

PI Nuestra Señora de Butarque,
C/Daza Valdés N°8, Nave 1
28914 Leganés - España

GPS 40.321200, -3.745941

Vizcaya

logistica.paisvasco@grupo-revi.com

+34 944 542 615

PI Ugaldeguren 1, Zamudio
48170 Vizcaya - España

GPS 42.376318, -7.837726



Especialistas desde 1960 en la fabricación de conductores eléctricos de baja tensión, conductores de cobres desnudo y tuberías, Revi le ofrece una amplia gama de cables y sistemas de canalización de alta calidad.

El 90% de nuestros productos están certificados por AENOR, y cuentan hoy en día con certificación CPR.

Desde su fundación en 1960, el desarrollo de Revi ha ido enfocado a 2 objetivos fundamentales: calidad y servicio.

Para ello, cumplimos con los criterios de calidad más estrictos (certificados ISO), apoyándonos en el mejor equipo humano, y en un sistema logístico avanzado y personalizado.

Más recientemente, la voluntad de controlar el impacto que nuestras actividades, productos y servicios pueden llegar a producir sobre el medio ambiente nos ha llevado a instaurar un SGM basado en normas UNE EN- ISO 14001.

Más información
www.grupo-revi-com



Tubos y accesorios PVC



Corrugado 6

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.



Corrugado 750 6

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.



Blindado negro enchufable, roscado y abocardado 7

Adecuados para el montaje superficial para la protección de los conductores eléctricos.



Fortplas 6

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.



Blindado gris enchufable, roscado y abocardado 7

Adecuados para el montaje superficial para la protección de los conductores eléctricos.



Accesorios PVC 7

Adecuados para la unión y curvas de los tubos rígidos blindados.

Tubos y accesorios libre halógeno



ECO-REVI 10

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos. Especialmente recomendados donde se requiere una baja emisión de humos y gases corrosivos en caso de incendio.



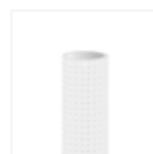
Hormicor 10

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos y suelos. Especialmente recomendados para instalación embebida en hormigón.



Accesorios libre halógenos 11

Adecuados para el montaje superficial para la protección de los conductores eléctricos.



ECO-Fortplas 10

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.



ECO-Blindado 11

Adecuados para el montaje empotrado en paredes y techos, para la protección de los conductores eléctricos. Especialmente recomendados donde se requiere una baja emisión de humos y gases en caso de incendio.



Racord 12

Adecuado para la unión de tubos rígidos blindados a cajas.

Tubos especiales / Fontanería



ICT-Acometidas Blindado 13

Adecuados para el montaje empotrado para la protección de los conductores eléctricos.



Revical 13

Adecuados para la protección de tuberías de cobre, hierro y polietileno reticulado en las instalaciones de fontanería.

Tubos precableados



Precor 14

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.

CPR Cables E_{ca}



Precor coaxial 14

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción.



Precor Telefónico 15

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción.



Precor RG59 15

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción.



ECO-Precor 14

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos y suelos. Especialmente recomendados para locales de pública concurrencia.

CPR Cables C_{ca}-s1b,d1,a1



ECO-Precor UTP Cat6 LH 14

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos y suelos.



ECO-Precor Alarmas 15

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos y suelos.



Precor UTP Cat5.e 15

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos y suelos.

Tubos de canalizaciones



Doble pared Rollos 16

Adecuados para la instalación enterrada directamente en el suelo sin protección adicional. Indicados para instalación de redes eléctricas, líneas de telecomunicación, conductos de agua, tuberías de gas...



Doble pared Barras 17

Adecuados para la instalación enterrada directamente en el suelo sin protección adicional. Indicados para instalación de redes eléctricas, líneas de telecomunicación, conductos de agua, tuberías de gas...



Doble pared Acometidas 16

Adecuados para el montaje empotrado para la protección de los conductores eléctricos.



Accesorios PE Canalizaciones 17

Adecuados para la unión de los tubos doble pared.

Tubos agua



Revisan SN8 18

Adecuados para saneamiento enterrado sin presión.



Drevis Bóveda 18

Adecuados para drenaje enterrado en obras de edificación e ingeniería civil:

- Camino, carreteras, autopistas y autopistas.
- Obras de construcción y edificación.
- Otras obras de ingeniería civil (Aeropuertos, túneles, muros, taludes, pistas deportivas, vías ferreas, etc.).
- Drenes y redes filtrantes de aguas superficiales.



Drevis Drenaje 18

Adecuados para drenaje enterrado en obras de edificación e ingeniería civil:

- Camino, carreteras, autopistas y autopistas.
- Obras de construcción y edificación.
- Otras obras de ingeniería civil (Aeropuertos, túneles, muros, taludes, pistas deportivas, vías ferreas, etc.).
- Drenes y redes filtrantes de aguas superficiales.



Corrugado ●

Clas. 2221	Resistencia a la compresión	320N
	Resistencia al impacto	1J
	Temperatura máxima	+ 60C°
	Temperatura mínima	- 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T10115N4	100	6.000	25 €	27 €	29 €	31 €	33 €
20	T10120N4	100	5.200	28 €	30 €	32 €	35 €	37 €
25	T10125N3	75	3.300	37 €	40 €	43 €	46 €	49 €
32	T10132N2	50	2.200	57 €	61 €	66 €	71 €	76 €
40	T10140N1	25	1.100	76 €	82 €	88 €	94 €	101 €
50	T10150N1	25	900	117 €	126 €	135 €	145 €	156 €



Fortplas ●●

Clas. 2321	Resistencia a la compresión	320N
	Resistencia al impacto	2J
	Temperatura máxima	+ 60C°
	Temperatura mínima	- 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T10215G4	T10215N4	100	6.000	42 €	45 €	49 €	52 €	56 €
20	T10220G4	T10220N4	100	5.200	45 €	48 €	52 €	56 €	60 €
25	T10225G3	T10225N3	75	3.300	59 €	63 €	68 €	73 €	79 €
32	T10232G2	T10232N2	50	2.200	91 €	98 €	105 €	113 €	122 €
40	T10240G1	T10240N1	25	1.100	127 €	137 €	147 €	158 €	170 €
50	T10250G1	T10250N1	25	900	191 €	205 €	221 €	237 €	255 €

Guía



Corrugado 750 ●

Clas. 3321	Resistencia a la compresión	750N
	Resistencia al impacto	2J
	Temperatura máxima	+ 60C°
	Temperatura mínima	- 5C°

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T11015G4	100	6.000	46 €	49 €	53 €	57 €	61 €
20	T11020G4	100	5.200	49 €	53 €	57 €	61 €	65 €
25	T11025G3	75	3.300	72 €	77 €	83 €	89 €	96 €
32	T11032G2	50	2.200	109 €	117 €	126 €	135 €	146 €
40	T11040G1	25	1.100	140 €	151 €	162 €	174 €	187 €
50	T11050G1	25	900	210 €	226 €	243 €	261 €	280 €



Blindado gris enchufable, roscado y abocardado

Clas. 4321 Resistencia a la compresión 1250N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 60C°

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. enchufable	Ref. roscado	Ref. abocardado	Mts. Fardo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T20816G6	T20416G6	T20216G6	57	2.565	91 €	98 €	105 €	113 €	122 €
20	T20820G6	T20420G6	T20220G6	57	3.420	122 €	131 €	141 €	152 €	163 €
25	T20825G6	T20425G6	T20225G6	57	2.052	165 €	177 €	191 €	205 €	220 €
32	T20832G6	T20432G6	T20232G6	30	1.350	232 €	249 €	268 €	288 €	310 €
40	T20840G6	T20440G6	T20240G6	30	840	346 €	372 €	400 €	430 €	462 €
50	T20850G6	T20450G6	T20250G6	15	600	475 €	511 €	549 €	590 €	634 €
63	T20863G6	T20463G6	T20263G6	15	360	639 €	687 €	738 €	794 €	853 €



Blindado negro enchufable, roscado y abocardado

Clas. 4321 Resistencia a la compresión 1250N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 60C°

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. enchufable	Ref. roscado	Ref. abocardado	Mts. Fardo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T20816N6	T20416N6	T20216N6	57	2.565	82 €	88 €	95 €	102 €	110 €
20	T20820N6	T20420N6	T20220N6	57	3.420	110 €	118 €	127 €	137 €	147 €
25	T20825N6	T20425N6	T20225N6	57	2.052	161 €	173 €	186 €	200 €	215 €
32	T20832N6	T20432N6	T20232N6	30	1.350	208 €	224 €	240 €	258 €	278 €
40	T20840N6	T20440N6	T20240N6	30	840	307 €	330 €	355 €	381 €	410 €
50	T20850N6	T20450N6	T20250N6	15	600	424 €	456 €	490 €	527 €	566 €
63	T20863N6	T20463N6	T20263N6	15	360	572 €	615 €	661 €	711 €	764 €



Manguito de blindado enchufable y roscado

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref. enchufable <input type="radio"/>	Ref. roscado <input type="radio"/>	Ref. enchufable <input checked="" type="radio"/>	Ref. roscado <input checked="" type="radio"/>	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	F20216G	F20416G	F20216N	F20416N	19	51 €	55 €	59 €	63 €	68 €
20	F20220G	F20420G	F20220N	F20420N	19	53 €	57 €	61 €	66 €	71 €
25	F20225G	F20425G	F20225N	F20425N	19	58 €	62 €	67 €	72 €	77 €
32	F20232G	F20432G	F20232N	F20432N	10	60 €	65 €	69 €	75 €	80 €
40	F20240G	F20440G	F20240N	F20440N	10	139 €	149 €	161 €	173 €	186 €
50	F20250G	F20450G	F20250N	F20450N	5	195 €	210 €	225 €	242 €	260 €
63	F20263G	F20463G	F20263N	F20463N	5	221 €	238 €	255 €	275 €	295 €



Curvas para tubo blindado abocardado



- Clas. 4321
- Resistencia a la compresión 1250N
 - Resistencia al impacto 2J
 - Temperatura máxima + 60C°
 - Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	C2021660G	C2021660N	5	268 €	288 €	310 €	333 €	358 €
20	C2022060G	C2022060N	5	318 €	342 €	367 €	395 €	425 €
25	C2022560G	C2022560N	5	339 €	364 €	392 €	421 €	453 €
32	C2023260G	C2023260N	5	414 €	445 €	478 €	514 €	553 €
40	C2024060G	C2024060N	3	540 €	581 €	624 €	671 €	721 €
50	C2025060G	C2025060N	3	818 €	879 €	945 €	1.106 €	1.092 €
63	C2026360G	C2026360N	3	1.269 €	1.364 €	1.466 €	1.576 €	1.695 €



Curvas para tubo blindado enchufable



- Clas. 4321
- Resistencia a la compresión 1250N
 - Resistencia al impacto 2J
 - Temperatura máxima + 60C°
 - Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	C2081660G	C2081660N	5	268 €	288 €	310 €	333 €	358 €
20	C2082060G	C2082060N	5	318 €	342 €	367 €	395 €	425 €
25	C2082560G	C2082560N	5	339 €	364 €	392 €	421 €	453 €
32	C2083260G	C2083260N	5	414 €	445 €	478 €	514 €	553 €
40	C2084060G	C2084060N	3	540 €	581 €	624 €	671 €	721 €
50	C2085060G	C2085060N	3	818 €	879 €	945 €	1.106 €	1.092 €
63	C2086360G	C2086360N	3	1.269 €	1.364 €	1.466 €	1.576 €	1.695 €



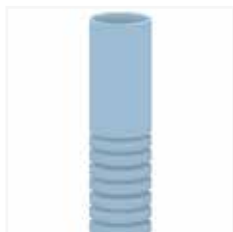
Curvas para tubo blindado roscado



- Clas. 4321
- Resistencia a la compresión 1250N
 - Resistencia al impacto 2J
 - Temperatura máxima + 60C°
 - Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	C2041660G	C2041660N	5	268 €	288 €	310 €	333 €	358 €
20	C2042060G	C2042060N	5	318 €	342 €	367 €	395 €	425 €
25	C2042560G	C2042560N	5	339 €	364 €	392 €	421 €	453 €
32	C2043260G	C2043260N	5	414 €	445 €	478 €	514 €	553 €
40	C2044060G	C2044060N	3	540 €	581 €	624 €	671 €	721 €
50	C2045060G	C2045060N	3	818 €	879 €	945 €	1.106 €	1.092 €
63	C2046360G	C2046360N	3	1.269 €	1.364 €	1.466 €	1.576 €	1.695 €



Curvas flexibles para tubo blindado

Clas. 4321

Resistencia a la compresión 1250N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 60C°

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	C2081600G	10	222 €	239 €	257 €	276 €	296 €
20	C2082000G	10	289 €	311 €	334 €	359 €	386 €
25	C2082500G	5	393 €	422 €	454 €	488 €	525 €
32	C2083200G	5	721 €	775 €	833 €	896 €	963 €
40	C2084000G	3	829 €	981 €	957 €	1.030 €	1.107 €



Codos para blindado enchufable

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	D20816G	25	99 €	106 €	114 €	123 €	132 €
20	D20820G	25	126 €	135 €	146 €	157 €	168 €
25	D20825G	25	170 €	183 €	196 €	211 €	227 €
32	D20832G	15	196 €	211 €	227 €	243 €	262 €



Tes para blindado enchufable

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	B20816G	25	119 €	128 €	138 €	148 €	159 €
20	B20820G	25	140 €	151 €	162 €	174 €	187 €
25	B20825G	25	181 €	195 €	209 €	225 €	242 €
32	B20832G	15	214 €	230 €	247 €	266 €	286 €



ECO-REVI

Clas. 2222

Resistencia a la compresión 320N

Resistencia al impacto 1J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T10416G4	100	6.000	66 €	71 €	76 €	82 €	88 €
20	T10420G4	100	5.200	84 €	90 €	97 €	104 €	112 €
25	T10425G3	75	3.300	128 €	138 €	148 €	159 €	171 €
32	T10432G2	50	2.200	177 €	190 €	205 €	220 €	236 €
40	T10440G1	25	1.100	290 €	312 €	335 €	360 €	387 €
50	T10450G1	25	900	373 €	401 €	431 €	463 €	498 €



ECO-Fortplas

Clas. 2322

Resistencia a la compresión 320N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
20	T10820B4	100	5.200	103 €	111 €	119 €	128 €	138 €
25	T10825B3	75	3.300	148 €	159 €	171 €	184 €	198 €
32	T10832B2	50	2.200	203 €	218 €	235 €	252 €	271 €
40	T10840B1	25	1.100	304 €	327 €	351 €	378 €	406 €

Guía



Hormicor

Clas. 3322

Resistencia a la compresión 750N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T10616G4	100	6.000	51 €	55 €	59 €	63 €	68 €
20	T10620G4	100	5.200	59 €	63 €	68 €	73 €	79 €
25	T10625G3	75	3.300	88 €	95 €	102 €	109 €	118 €
32	T10632G2	50	2.200	140 €	151 €	162 €	174 €	187 €
40	T10640G1	25	1.100	172 €	185 €	199 €	214 €	230 €
50	T10650G1	25	900	231 €	248 €	267 €	287 €	308 €



ECO-Blindado enchufable

Clas. 4432

Resistencia a la compresión  1250N

Resistencia al impacto  6J

Temperatura máxima  + 90C°

Temperatura mínima  - 15C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Fardo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T21816G6	57	2.565	255 €	274 €	295 €	317 €	341 €
20	T21820G6	57	3.420	312 €	335 €	361 €	388 €	417 €
25	T21825G6	57	2.052	430 €	462 €	497 €	534 €	574 €
32	T21832G6	30	1.350	594 €	639 €	686 €	738 €	793 €
40	T21840G6	30	840	863 €	928 €	997 €	1.072 €	1.153 €
50	T21850G6	15	600	1.159 €	1.246 €	1.339 €	1.440 €	1.549 €
63	T21863G6	15	360	1.552 €	1.668 €	1.794 €	1.928 €	2.073 €



ECO-Blindado abocardado

Clas. 4432

Resistencia a la compresión  1250N

Resistencia al impacto  6J

Temperatura máxima  + 90C°

Temperatura mínima  - 15C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Fardo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
16	T21016G6	57	2.565	255 €	274 €	295 €	317 €	341 €
20	T21020G6	57	3.420	312 €	335 €	361 €	388 €	417 €
25	T21025G6	57	2.052	430 €	462 €	497 €	534 €	574 €
32	T21032G6	30	1.350	594 €	639 €	686 €	738 €	793 €
40	T21040G6	30	840	863 €	928 €	997 €	1.072 €	1.153 €
50	T21050G6	15	600	1.159 €	1.246 €	1.339 €	1.440 €	1.549 €
63	T21063G6	15	360	1.552 €	1.668 €	1.794 €	1.928 €	2.073 €



Manguito para ECO-Blindado enchufable

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	F21816G	19	84 €	90 €	97 €	104 €	112 €
20	F21820G	19	99 €	106 €	114 €	123 €	132 €
25	F21825G	19	113 €	121 €	131 €	140 €	151 €
32	F21832G	10	206 €	221 €	238 €	256 €	275 €
40	F21840G	10	278 €	295 €	317 €	340 €	366 €
50	F21850G	5	380 €	409 €	439 €	472 €	507 €
63	F21863G	5	492 €	529 €	569 €	611 €	657 €



Curvas para tubo ECO-Blindado abocardado

Clas. 4432

Resistencia a la compresión 1250N

Resistencia al impacto 6J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 15C°

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	C2101660G	5	696 €	748 €	804 €	865 €	929 €
20	C2102060G	5	825 €	887 €	953 €	1.025 €	1.102 €
25	C2102560G	5	949 €	1.020 €	1.097 €	1.179 €	1.267 €
32	C2103260G	5	1.707 €	1.835 €	1.973 €	2.121 €	2.280 €
40	C2104060G	3	2.285 €	2.456 €	2.641 €	2.839 €	3.052 €
50	C2105060G	3	3.162 €	3.399 €	3.654 €	3.928 €	4.223 €
63	C2106360G	3	4.092 €	4.399 €	4.729 €	5.083 €	5.465 €



Curvas para tubo ECO-Blindado enchufable

Clas. 4432

Resistencia a la compresión 1250N

Resistencia al impacto 6J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 15C°

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	C2181660G	5	696 €	748 €	804 €	865 €	929 €
20	C2182060G	5	825 €	887 €	953 €	1.025 €	1.102 €
25	C2182560G	5	949 €	1.020 €	1.097 €	1.179 €	1.267 €
32	C2183260G	5	1.707 €	1.835 €	1.973 €	2.121 €	2.280 €
40	C2184060G	3	2.285 €	2.456 €	2.641 €	2.839 €	3.052 €
50	C2185060G	3	3.162 €	3.399 €	3.654 €	3.928 €	4.223 €
63	C2186360G	3	4.092 €	4.399 €	4.729 €	5.083 €	5.465 €

IP67



Racord

Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	Descripción	Uds./Bolsa	R3	R4	R5	R6	R7
16	D21816G	Racord de caja LH M-16 IP67 GR	20	195 €	209 €	224 €	241 €	259 €
20	D21820G	Racord de caja LH M-20 IP67 GR	20	215 €	232 €	250 €	268 €	288 €
25	D21825G	Racord de caja LH M-25 IP67 GR	20	272 €	293 €	315 €	339 €	365 €
32	D21832G	Racord de caja LH M-32 IP67 GR	20	375 €	401 €	431 €	463 €	498 €



ICT-Acometidas Blindado ●

Clas. 2221

Resistencia a la compresión 320N

Resistencia al impacto 1J

Temperatura máxima + 60C°

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Mts. Fardo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
32	T20132N6	30	1.350	120 €	129 €	139 €	149 €	160 €
40	T20140N6	30	840	164 €	176 €	190 €	204 €	219 €
50	T20150N6	15	600	225 €	242 €	260 €	280 €	300 €
63	T20163N6	15	360	323 €	349 €	377 €	407 €	440 €



Revical ●

Resistencia a la compresión 125N

Resistencia al impacto 1J

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
13,5	T10913A2	50	3.750	25 €	27 €	29 €	31 €	33 €
16	T10916A2	50	3.750	29 €	31 €	34 €	36 €	39 €
19	T10919A2	50	3.000	36 €	39 €	42 €	45 €	48 €
23	T10923A2	50	2.200	45 €	48 €	52 €	56 €	60 €
29	T10929A2	50	2.200	72 €	77 €	83 €	89 €	96 €
36	T10936A1	25	1.100	122 €	131 €	141 €	152 €	163 €



Revical ●

Resistencia a la compresión 125N

Resistencia al impacto 1J

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
13,5	T10913R2	50	3.750	25 €	27 €	29 €	31 €	33 €
16	T10916R2	50	3.750	29 €	31 €	34 €	36 €	39 €
19	T10919R2	50	3.000	36 €	39 €	42 €	45 €	48 €
23	T10923R2	50	2.200	45 €	48 €	52 €	56 €	60 €
29	T10929R2	50	2.200	72 €	77 €	83 €	89 €	96 €
36	T10936R1	25	1.100	122 €	131 €	141 €	152 €	163 €



Precor

Clas. 3322

Resistencia a la compresión		750N
Resistencia al impacto		2J
Temperatura máxima		+ 90C°
Temperatura mínima		- 5C°

CPR Cables E_{ca}

- Negro
- Azul
- Amarillo-verde

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	T403120G4	100	4000	Precor 3G1.5 gris	Tubo Hormicor 20 MM gris + 3 hilos H07V-K 1,5 MM ²
20	T403220G4	100	4000	Precor 3G2.5 gris	Tubo Hormicor 20 MM gris + 3 hilos H07V-K 1,5 MM ²
25	T403625G3	75	3000	Precor 3G6 gris	Tubo Hormicor 25 MM gris + 3 hilos H07V-K 6 MM ²

LH



ECO-Precor

Clas. 3322

Resistencia a la compresión		750N
Resistencia al impacto		2J
Temperatura máxima		+ 90C°
Temperatura mínima		- 5C°

CPR Cables C_{ca}-s1b,d1,a1

- Negro
- Azul
- Amarillo-verde

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	T603120G4	100	4000	ECO-Precor 3G1.5	Tubo Hormicor 20 MM + 3 hilos H07Z1-K (AS) 1,5 MM ²
20	T603220G4	75	4000	ECO-Precor 3G2.5	Tubo Hormicor 20 MM + 3 hilos H07Z1-K (AS) 2,5 MM ²



Precor coaxial

Clas. 3322

Resistencia a la compresión		750N
Resistencia al impacto		2J
Temperatura máxima		+ 90C°
Temperatura mínima		- 5C°

Diaméto CU	1,02 mm
Ohm	75±2AL
Pantalla	CCA Cobertura >85%

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	T50420G4	100	4000	Precor 20 coaxial gris	Tubo Hormicor 20 MM + Cable TV coaxial

LH



ECO-Precor UTP Cat6 LH

Clas. 3322

Resistencia a la compresión		750N
Resistencia al impacto		2J
Temperatura máxima		+ 90C°
Temperatura mínima		- 5C°

Diaméto CU 0,57 mm

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	T41120G4	100	4000	ECO-Precor UTP Cat6 LH	Tubo Hormicor 20 MM + Cable UTP LH Cat6



Precor telefónico

Clas. 3322

Resistencia a la compresión 750N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 5C°

Colores conductor

Blanco

Rojo

Marrón

Verde

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	T50620G4	100	4000	Precor 20 TF 2 Par gris	Tubo Hormicor 20 MM + Cable telefónico 2 pares

LH



ECO-Precor Alarmas

Clas. 3322

Resistencia a la compresión 750N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 5C°

Colores conductor

Blanco

Rojo

Amarillo

Verde

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	T41020G4	100	4000	ECO-Precor Alarmas	Tubo Hormicor 20 MM + Cable Alarmas CTP 04 LH



Precor RG59

Clas. 3322

Resistencia a la compresión 750N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 5C°

Diaméto CU 0,59 mm

Ohm 75±3AL

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	T50720G4	100	4000	Precor coaxial RG59	Tubo Hormicor 20 MM + Cable coaxial RG59



Precor UTP Cat5.e

Clas. 3322

Resistencia a la compresión 750N

Resistencia al impacto 2J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 5C°

Diaméto CU 0,51 mm

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	T40920G4	100	4000	Precor UTP 5e	Tubo Hormicor 20 MM + Cable UTP PVC Cat5e



Doble pared Rollos NORMAL ● ●

Resistencia a la compresión 450N

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Mts. Rollo	R3	R4	R5	R6	R7
40	T20340R2	T20340V2	50	183 €	196 €	212 €	229 €	247 €
50	T20350R2	T20350V2	50	228 €	245 €	265 €	286 €	309 €
63	T20363R2	T20363V2	50	263 €	283 €	306 €	331 €	357 €
75	T20375R2	--	50	319 €	343 €	369 €	396 €	426 €
90	T20390R2	T20390V2	50	387 €	416 €	450 €	486 €	525 €
110	T20311R2	T20311V2	50	535 €	575 €	621 €	670 €	724 €
125	T20312R2	T20312V2	50	599 €	644 €	695 €	751 €	811 €
160	T20316R2	--	50	803 €	863 €	932 €	1.006 €	1.087 €
200	T20320R1	--	25	1.433 €	1.540 €	1.663 €	1.796 €	1.940 €



Doble pared Rollos LIGERO ● ●

Resistencia a la compresión 250N

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Mts. Rollo	R3	R4	R5	R6	R7
40	T21240R2	T21240V2	50	164 €	176 €	190 €	205 €	222 €
50	T21250R2	T21250V2	50	206 €	221 €	239 €	258 €	278 €
63	T21263R2	T21263V2	50	237 €	255 €	275 €	297 €	322 €
90	T21290R2	T21290V2	50	349 €	375 €	405 €	437 €	473 €
110	T21211R2	T21211V2	50	431 €	463 €	500 €	540 €	584 €
125	T21212R2	--	50	533 €	573 €	619 €	668 €	722 €
160	T21216R2	--	50	718 €	771 €	833 €	899 €	972 €

Ignifugado



Doble pared acometidas ●

Clas. 2322

Resistencia a la compresión 320N

Resistencia al impacto 1J

Temperatura máxima + 90C°

Temperatura mínima - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	R3	R4	R5	R6	R7
40	T21140B2	50	245 €	263 €	283 €	304 €	327 €
50	T21150B2	50	324 €	348 €	374 €	403 €	433 €
63	T21163B2	50	393 €	422 €	454 €	488 €	525 €
90	T21190B2	50	548 €	589 €	633 €	681 €	732 €
110	T21111B2	50	751 €	807 €	868 €	933 €	1.003 €
160	T21116B2	25	1.185 €	1.274 €	1.369 €	1.472 €	1.583 €

6m



Doble pared Barras NORMAL



Resistencia a la compresión  450N

Temperatura mínima  - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
63	T20363R7	T20363V7	1.368	263 €	283 €	306 €	331 €	357 €
90	T20390R7	T20390V7	648	387 €	416 €	450 €	486 €	525 €
110	T20311R7	T20311V7	402	535 €	575 €	621 €	670 €	724 €
125	T20312R7	T20312V7	360	599 €	644 €	695 €	751 €	811 €
160	T20316R7	--	198	803 €	863 €	932 €	1.006 €	1.087 €
200	T20320R7	--	120	1.433 €	1.540 €	1.663 €	1.796 €	1.940 €
250	T20325R7	--	72	2.288 €	2.460 €	2.657 €	2.870 €	3.099 €

6m



Doble pared Barras LIGERO



Resistencia a la compresión  250N

Temperatura mínima  - 5C°

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
110	T21211R7	T21211V7	402	431 €	463 €	500 €	540 €	584 €
160	T21216R7	--	198	718 €	771 €	833 €	899 €	972 €



Accesorios doble pared



Precios en euros para 100 unidades

Nominal	Ref.	R3	R4	R5	R6	R7
40	F20340N	139 €	149 €	161 €	173 €	186 €
50	F20350N	195 €	210 €	225 €	242 €	260 €
63	F20363N	221 €	238 €	255 €	275 €	295 €
75	F20375N	261 €	281 €	302 €	324 €	349 €
90	F20390N	277 €	298 €	320 €	344 €	370 €
110	F20311N	354 €	381 €	409 €	440 €	473 €
125	F20312N	473 €	508 €	547 €	588 €	632 €
160	F20316N	794 €	854 €	918 €	986 €	1.060 €
200	F20320N	1.065 €	1.145 €	1.231 €	1.323 €	1.422 €
250	F20325N	1.500 €	1.615 €	1.745 €	1.880 €	2.030 €

6m



Revisan SN8 ● ●

Dimensiones ⊕ según UNE-EN 13476-3

Rigidez anular ⊕ SN 8

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. ●	Ref. ●	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
160	T20916M7	T20916N7	198	1.252 €	1.352 €	1.460 €	1.576 €	1.703 €
200	T20920M7	T20920N7	120	1.823 €	1.969 €	2.126 €	2.297 €	2.480 €
250	T20925M7	T20925N7	72	2.687 €	2.903 €	3.135 €	3.385 €	3.656 €
315	T20931M7	T20931N7	54	3.920 €	4.233 €	4.572 €	4.937 €	5.332 €



Drevi Drenaje DOBLE CAPA ●

Dimensiones ⊕ según UNE 53994

Resistencia al impacto ⊕ 10 J a 0°C

Superficie perforada ⊕ > 20 cm²/m

Rigidez anular ⊕ SN 4

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	R3	R4	R5	R6	R7
110	T20711N2	50	431 €	463 €	500 €	542 €	585 €
160	T20716N2	50	718 €	771 €	833 €	900 €	972 €
200	T20720N1	25	1.338 €	1.439 €	1.554 €	1.678 €	1.814 €



Drevi Drenaje MONO CAPA ●

Dimensiones ⊕ según UNE 53994

Resistencia al impacto ⊕ 10 J a 0°C

Superficie perforada ⊕ > 20 cm²/m

Rigidez anular ⊕ SN 2

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	R3	R4	R5	R6	R7
110	T21911N2	50	423 €	457 €	491 €	528 €	568 €
160	T21916N2	50	715 €	772 €	834 €	902 €	973 €
200	T21920N1	25	1.063 €	1.147 €	1.239 €	1.338 €	1.445 €

6m



Drevi Bóveda ●

Dimensiones ⊕ según UNE 53994

Resistencia al impacto ⊕ 10 J a 0°C

Superficie perforada ⊕ Semiperforado

Rigidez anular ⊕ 110 - SN 4
160 - SN 2

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
110	T22111A7	420	775 €	838 €	901 €	968 €	1.041 €
160	T22116A7	210	1.251 €	1.352 €	1.453 €	1.562 €	1.680 €



www.grupo-revi.com

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Sede central

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Quintela de Canedo, 25
32001 Ourense - España

GPS 42.356196, -7.908926

Centros de producción

Conductores Eléctricos Revi S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Quintela de Canedo, 25
32001 Ourense - España

GPS 42.356196, -7.908926

Revi Trefilados y cableados S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412

Quintela de Canedo, 25
32001 Ourense - España

GPS 42.356196, -7.908926

Plásticos Revi Tubos S.A.

revi@grupo-revi.com

+34 988 215 454

Carretera de Barra de Miño, s/n
32950 Coles (Ourense) - España

GPS 42.376318, -7.837726

Centros logísticos - Delegaciones

Barcelona

logistica.barcelona@grupo-revi.com

+34 936 528 426

PI Can Calderón C/Murcia Nº54 C
08830 Sant Boi de Llobregat - España

GPS 41.324209, 2.035960

Madrid

logistica.madrid@grupo-revi.com

+34 916 082 542

PI Nuestra Señora de Butarque,
C/Daza Valdés Nº8, Nave 1
28914 Leganés - España

GPS 40.321200, -3.745941

Vizcaya

logistica.paisvasco@grupo-revi.com

+34 944 542 615

PI Ugaldeguren 1, Zamudio
48170 Vizcaya - España

GPS 42.376318, -7.837726



www.grupo-revi.com

revi@grupo-revi.com

+34 988 216 412