



**Revi**

# **Tubos Tarifa general 2020**



Especialista 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](http://www.grupo-revi-com)





[www.grupo-revi.com](http://www.grupo-revi.com)

[revi@grupo-revi.com](mailto:revi@grupo-revi.com)

+34 988 216 412

#### Sede central

[revi@grupo-revi.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:logistica.paisvasco@grupo-revi.com)

+34 944 542 615

PI Ugaldeguren 1  
48170 Zamudio - España

GPS 43.2895319, -2.8943959

##### **Valencia**

[logistica.valencia@grupo-revi.com](mailto:logistica.valencia@grupo-revi.com)

+34 936 528 426

C/ Proyecto 12  
46134 Foios - España

GPS 39.5351998, -0.3587067

**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 libres de halógenos**



**ECO-REVI** 10

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



**ECO-Blindado** 11

Adecuados para el montaje superficial en paredes y techos, para la protección de los conductores eléctricos. Especialmente recomendados donde se requiera 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**



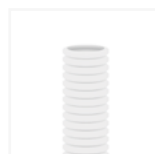
**ICT-Acometidas Blindado** 13

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.



**Doble pared Acometidas** 13

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

6

7

7

10

11

12

13

## Tubos precableados

14



### Precor 14

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción y canales protectoras de obra. Especialmente recomendado para viviendas.

**CPR** Cables E<sub>ca</sub>



### ECO-Precor 14

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

**CPR** Cables C<sub>ca</sub>-s1b,d1,a1



### Precor coaxial 14

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción y canales protectoras de obra, para T.V. digital, C.A.T.V. y teledistribución.

**CPR** Cables E<sub>ca</sub>



### ECO-Precor UTP Cat6 LH 14

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción y canales protectoras de obra para transmisión de datos a alta velocidad.

**CPR** Cables E<sub>ca</sub>



### Precor Telefónico 15

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción y canales protectoras de obra para telefonía.

**CPR** Cables E<sub>ca</sub>



### ECO-Precor Alarmas 15

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción y canales protectoras de obra para instalación de alarmas.

**CPR** Cables E<sub>ca</sub>



### Precor RG59 15

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción y canales protectoras de obra para emisiones y recepciones de radiofrecuencia de gran calidad.

**CPR** Cables E<sub>ca</sub>



### Precor UTP Cat5.e 15

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos, falsos techos, huecos de la construcción y canales protectoras de obra para transmisión de datos.

## Tubos de canalizaciones

16



### 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, ...

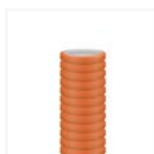


### Accesorios PE Canalizaciones 17

Adecuados para la unión de los tubos doble pared.

## Tubos agua

18



### Revisan SN8 18

Adecuados para saneamiento enterrado sin presión.



### Drevis Drenaje 18

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

- Caminos, 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 Bóveda 18

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

- Caminos, 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	T20816N6	T20416G6	T20216G6	57	2.565	91 €	98 €	105 €	113 €	122 €
20	T20820N6	T20420G6	T20220G6	57	3.420	122 €	131 €	141 €	152 €	163 €
25	T20825N6	T20425G6	T20225G6	57	2.052	165 €	177 €	191 €	205 €	220 €
32	T20832N6	T20432G6	T20232G6	30	1.350	232 €	249 €	268 €	288 €	310 €
40	T20840N6	T20440G6	T20240G6	30	840	346 €	372 €	400 €	430 €	462 €
50	T20850N6	T20450G6	T20250G6	15	600	475 €	511 €	549 €	590 €	634 €
63	T20863N6	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	T20416G6	T20216G6	57	2.565	82 €	88 €	95 €	102 €	110 €
20	T20820N6	T20420G6	T20220G6	57	3.420	110 €	118 €	127 €	137 €	147 €
25	T20825N6	T20425G6	T20225G6	57	2.052	161 €	173 €	186 €	200 €	215 €
32	T20832N6	T20432G6	T20232G6	30	1.350	208 €	224 €	240 €	258 €	278 €
40	T20840N6	T20440G6	T20240G6	30	840	307 €	330 €	355 €	381 €	410 €
50	T20850N6	T20450G6	T20250G6	15	600	424 €	456 €	490 €	527 €	566 €
63	T20863N6	T20463G6	T20263G6	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 €	1466€	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	C2041680G	C2041680N	5	268 €	288 €	310 €	333 €	358 €
20	C2042080G	C2042080G	5	318 €	342 €	367 €	395 €	425 €
25	C2042580G	C2042580G	5	339 €	364 €	392 €	421 €	453 €
32	C2043280G	C2043280G	5	414 €	445 €	478 €	514 €	553 €
40	C2044080G	C2044080G	3	540 €	581 €	624 €	671 €	721 €
50	C2045080G	C2045080G	3	818 €	879 €	945 €	1.106 €	1.092 €
63	C2046380G	C2046380G	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	<b>C2081600G</b>	10	222 €	239 €	257 €	276 €	296 €
20	<b>C2082000G</b>	10	289 €	311 €	334 €	359 €	386 €
25	<b>C2082500G</b>	5	393 €	422 €	454 €	488 €	525 €
32	<b>C2083200G</b>	5	721 €	775 €	833 €	896 €	963 €
40	<b>C2084000G</b>	3	829 €	891 €	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	<b>D20816G</b>	25	99 €	106 €	114 €	123 €	132 €
20	<b>D20820G</b>	25	126 €	135 €	146 €	157 €	168 €
25	<b>D20825G</b>	25	170 €	183 €	196 €	211 €	227 €
32	<b>D20832G</b>	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	<b>B20816G</b>	25	119 €	128 €	138 €	148 €	159 €
20	<b>B20820G</b>	25	140 €	151 €	162 €	174 €	187 €
25	<b>B20825G</b>	25	181 €	195 €	209 €	225 €	242 €
32	<b>B20832G</b>	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	T10825B4	75	3.300	148 €	159 €	171 €	184 €	198 €
32	T10832B4	50	2.200	203 €	218 €	235 €	252 €	271 €
40	T10840B4	25	1.100	304 €	327 €	351 €	378 €	406 €

Guía



## Hormicor

Clas. 3322

Resistencia a la compresión 750N

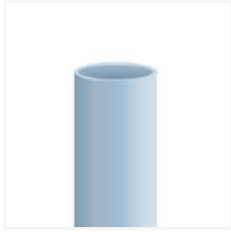
Resistencia al impacto 2J

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	T10625G4	75	3.300	88 €	95 €	102 €	109 €	118 €
32	T10632G4	50	2.200	140 €	151 €	162 €	174 €	187 €
40	T10640G4	25	1.100	172 €	185 €	199 €	214 €	230 €
50	T10650G4	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	<b>T21816G6</b>	57	2.565	255 €	274 €	295 €	317 €	341 €
20	<b>T21820G6</b>	57	3.420	312 €	335 €	361 €	388 €	417 €
25	<b>T21825G6</b>	57	2.052	430 €	462 €	497 €	534 €	574 €
32	<b>T21832G6</b>	30	1.350	594 €	639 €	686 €	738 €	793 €
40	<b>T21840G6</b>	30	840	863 €	928 €	997 €	1.072 €	1.153 €
50	<b>T21850G6</b>	15	600	1.159 €	1.246 €	1.339 €	1.440 €	1.549 €
63	<b>T21863G6</b>	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	<b>T21016G6</b>	57	2.565	255 €	274 €	295 €	317 €	341 €
20	<b>T21020G6</b>	57	3.420	312 €	335 €	361 €	388 €	417 €
25	<b>T21025G6</b>	57	2.052	430 €	462 €	497 €	534 €	574 €
32	<b>T21032G6</b>	30	1.350	594 €	639 €	686 €	738 €	793 €
40	<b>T21040G6</b>	30	840	863 €	928 €	997 €	1.072 €	1.153 €
50	<b>T21050G6</b>	15	600	1.159 €	1.246 €	1.339 €	1.440 €	1.549 €
63	<b>T21063G6</b>	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	<b>F21816G</b>	19	84 €	90 €	97 €	104 €	112 €
20	<b>F21820G</b>	19	99 €	106 €	114 €	123 €	132 €
25	<b>F21825G</b>	19	113 €	121 €	131 €	140 €	151 €
32	<b>F21832G</b>	10	206 €	221 €	238 €	256 €	275 €
40	<b>F21840G</b>	10	278 €	295 €	317 €	340 €	366 €
50	<b>F21850G</b>	5	380 €	409 €	439 €	472 €	507 €
63	<b>F21863G</b>	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 €
40	D21840G	Racord de caja LH M-40 IP67 GR	5	524 €	562 €	604 €	650 €	698 €
50	D21850G	Racord de caja LH M-50 IP67 GR	5	653 €	701 €	753 €	810 €	871 €



## 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 €

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	50	1.185 €	1.274 €	1.369 €	1.472 €	1.583 €



## Revical ● ●








- Resistencia a la compresión ⊖ 125N
- Resistencia al impacto ⊖ 1J

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref. <span style="color: blue;">●</span>	Ref. <span style="color: red;">●</span>	Mts. Rollo	Mts. Palet	R3	R4	R5	R6	R7
13,5	T10913A2	T10913R2	50	3.750	25 €	27 €	29 €	31 €	33 €
16	T10916A2	T10916R2	50	3.750	29 €	31 €	34 €	36 €	39 €
19	T10919A2	T10919R2	50	3.000	36 €	39 €	42 €	45 €	48 €
23	T10923A2	T10923R2	50	2.200	45 €	48 €	52 €	56 €	60 €
29	T10929A2	T10929R2	50	2.200	72 €	77 €	83 €	89 €	96 €
36	T10936A1	T10936R1	25	1.100	122 €	131 €	141 €	152 €	163 €



## Precor CPR Cables E<sub>ca</sub>

Clas. 3322	Resistencia a la compresión 	750N	<ul style="list-style-type: none"> <li> Negro</li> <li> Azul</li> <li> Amarillo-verde</li> </ul>
	Resistencia al impacto 	2J	
	Temperatura máxima 	+ 90C°	
	Temperatura mínima 	- 5C°	








Precios en euros para 100 metros

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

LH



## ECO-Precor CPR Cables C<sub>ca</sub>-s1b,d1,a1





Clas. 3322	Resistencia a la compresión 	750N	<ul style="list-style-type: none"> <li> Negro</li> <li> Azul</li> <li> Amarillo-verde</li> </ul>
	Resistencia al impacto 	2J	
	Temperatura máxima 	+ 90C°	
	Temperatura mínima 	- 5C°	

Precios en euros para 100 metros

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



## Precor coaxial CPR Cables E<sub>ca</sub>

Clas. 3322	Resistencia a la compresión 	750N	Diaméto CU	1,02 mm
	Resistencia al impacto 	2J	Ohm	75±2AL
	Temperatura máxima 	+ 90C°	Pantalla	CCA Cobertura >85%
	Temperatura mínima 	- 5C°		





Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	<b>T400020G4</b>	100	4000	Precor 20 coaxial gris	Tubo Hormicor 20 MM + Cable TV coaxial

LH



## ECO-Precor UTP Cat6 LH CPR Cables E<sub>ca</sub>

Clas. 3322	Resistencia a la compresión 	750N	Diaméto CU	0,57 mm
	Resistencia al impacto 	2J		
	Temperatura máxima 	+ 90C°		
	Temperatura mínima 	- 5C°		

Precios en euros para 100 metros

Nominal	Ref.	Mts. Rollo	Mts. Palet	Descripción	Composición
20	<b>T600520G4</b>	100	4000	ECO-Precor UTP Cat6 LH	Tubo Hormicor 20 MM + Cable UTP LH Cat6





## Precor telefónico



**CPR** Cables E<sub>ca</sub>

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



**CPR** Cables E<sub>ca</sub>

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



**CPR** Cables E<sub>ca</sub>

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	--	50	164 €	176 €	190 €	205 €	222 €
50	T21250R2	--	50	206 €	221 €	239 €	258 €	278 €
63	T21263R2	T21263V2	50	237 €	255 €	275 €	297 €	322 €
90	T21290R2	--	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 €

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 €



## 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 cm<sup>2</sup>/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

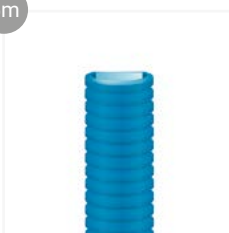
Superficie perforada  > 20 cm<sup>2</sup>/m

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](http://www.grupo-revi.com)

[revi@grupo-revi.com](mailto:revi@grupo-revi.com)

+34 988 216 412

#### Sede central

[revi@grupo-revi.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:logistica.paisvasco@grupo-revi.com)

+34 944 542 615

PI Ugaldeguren 1  
48170 Zamudio - España

GPS 43.2895319, -2.8943959

##### **Valencia**

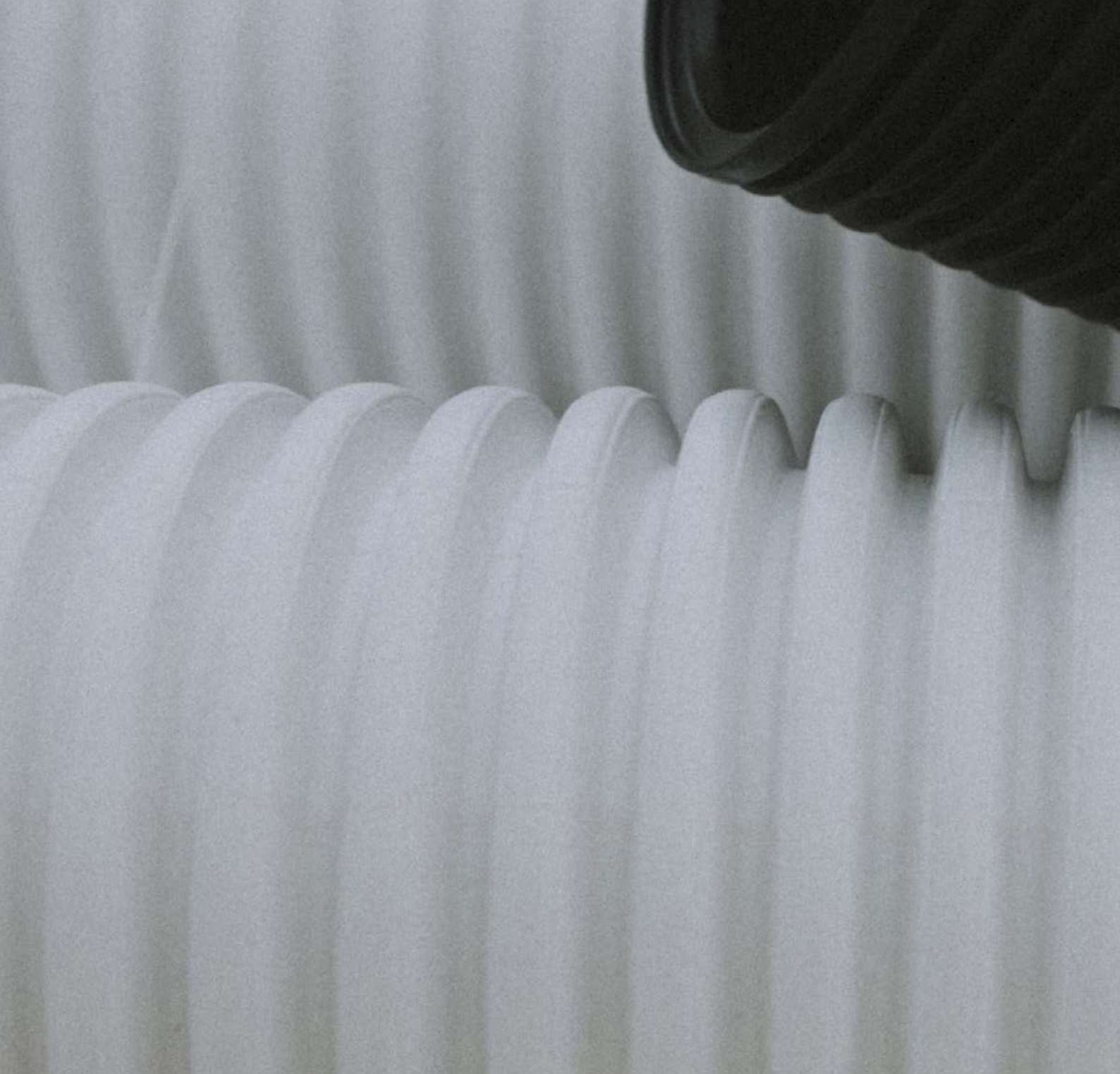
[logistica.valencia@grupo-revi.com](mailto:logistica.valencia@grupo-revi.com)

+34 936 528 426

C/ Proyecto 12  
46134 Foios - España

GPS 39.5351998, -0.3587067





[www.grupo-revi.com](http://www.grupo-revi.com)

[revi@grupo-revi.com](mailto:revi@grupo-revi.com)

+34 988 216 412

Quintela de Canedo, 25  
32001 Ourense - España