

A vertical splash of blue water against a light blue sky background, creating a dynamic and energetic feel.

**vIGOR**  
INDUSTRIAL S.L.

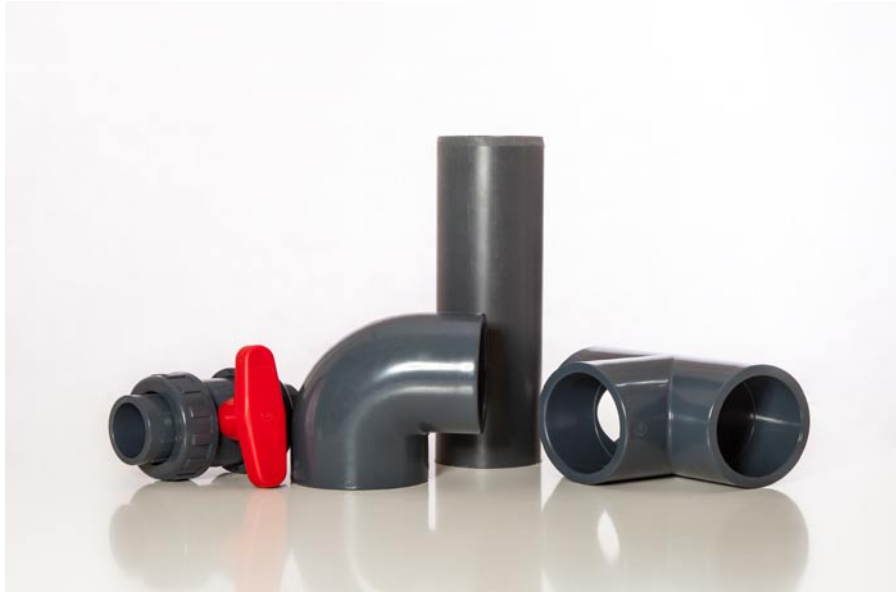
**CATÁLOGO**  
**2024**

[www.vigorindustrial.es](http://www.vigorindustrial.es)



## INDICE

<b>PRODUCTO</b>	<b>PÁGINA</b>
TUBO Y ACCESORIOS PVC PRESIÓN	2
TUBO Y ACCESORIOS PVC EVACUACIÓN COMPACTO Y MULTICAPA	11
TUBO Y ACCESORIOS INSONORIZADO	17
TUBO Y ACCESORIOS P.P. SANEAMIENTO CORRUGADO	21
TUBO Y ACCESORIOS PVC SANEAMIENTO COMPACTO TEJA	25
TUBO Y ACCESORIOS P.E. ALTA Y BAJA DENSIDAD	28
TUBO DRENAJE	37
TUBO CANALIZACIÓN ELÉCTRICA Y TELECOMUNICACIONES	39
CANALÓN Y ACCESORIOS	41



## TUBO Y ACCESORIOS PVC PRESIÓN

Tubo de PVC y accesorios para distribución y transporte de agua para presión, fabricado bajo la norma UNE 1452, con certificado AENOR. Se presenta en color gris oscuro.

La tubería se fabrica en tres clases de presión, PN6, PN10 y PN16. Se suministran en tubos de 6 metros con los métodos de unión, para encolar y junta elástica.

## TUBO PVC UNIÓN ENCOLADA

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13063501206	40	1,5	PN 6
13063501207	50	1,6	PN 6
13063501208	63	2,0	PN 6
13063501209	75	2,3	PN 6
13063501211	90	2,8	PN 6
13063501213	110	2,7	PN 6
13063501214	125	3,1	PN 6
13063501215	140	3,5	PN 6
13063501216	160	4,0	PN 6
13063501218	200	4,9	PN 6
13063501220	250	6,2	PN 6
13063501222	315	7,7	PN 6

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13063501605	32	1,6	PN 10
13063501606	40	1,9	PN 10
13063501607	50	2,4	PN 10
13063501608	63	3,0	PN 10
13063501609	75	3,6	PN 10
13063501611	90	4,3	PN 10
13063501613	110	4,2	PN 10
13063501614	125	4,8	PN 10
13063501615	140	5,4	PN 10
13063501616	160	6,2	PN 10
13063501618	200	7,7	PN 10
13063501620	250	9,6	PN 10
13063501622	315	12,1	PN 10

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13063501903	20	1,5	PN 16
13063501904	25	1,9	PN 16
13063501905	32	2,4	PN 16
13063501906	40	3,0	PN 16
13063501907	50	3,7	PN 16
-	63	-	PN 16

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13063501953	20	1,9	PN 20
13063501954	25	2,3	PN 20

## TUBO PVC UNIÓN JUNTA ELÁSTICA

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13063001208	63	2,0	PN 6
13063001209	75	2,3	PN 6
13063001211	90	2,8	PN 6
13063001213	110	2,7	PN 6
13063001214	125	3,1	PN 6
13063001215	140	3,5	PN 6
13063001216	160	4,0	PN 6
13063001218	200	4,9	PN 6
13063001220	250	6,2	PN 6
13063001222	315	7,7	PN 6

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13053001608	63	3,0	PN 10
13053001609	75	3,6	PN 10
13053001611	90	4,3	PN 10
13053001613	110	4,2	PN 10
13053001614	125	4,8	PN 10
13053001615	140	5,4	PN 10
13053001616	160	6,2	PN 10
13053001618	200	7,7	PN 10
13053001620	250	9,6	PN 10
13053001622	315	12,1	PN 10

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13063001708	63	4,7	PN 16
13063001709	75	5,6	PN 16
13063001711	90	6,7	PN 16
13063001713	110	6,6	PN 16
13063001714	125	7,4	PN 16
13063001716	160	9,5	PN 16
13063001718	200	11,9	PN 16
13063001720	250	14,8	PN 16

## ACCESORIOS UNIÓN ENCOLADA

### Codo 90° Código Diámetro



600001	20
600002	25
600003	32
600004	40
600005	50
600006	63
600007	75
600008	90
600009	110
600010	125
600011	140
600012	160
600014	200
600015	250
600016	315

### Codo 45° Código Diámetro



600017	20
600018	25
600019	32
600020	40
600021	50
600022	63
600023	75
600024	90
600025	110
600026	125
600027	140
600028	160
600030	200
600031	250
600032	315

### Te Igual Código Diámetro



600101	20
600102	25
600103	32
600104	40
600105	50
600106	63
600107	75
600108	90
600109	110
600110	125
600111	140
600112	160
600114	200
600115	250
600116	315

### Tapón Código Diámetro



600182	20
600183	25
600184	32
600185	40
600186	50
600187	63
600188	75
600189	90
600190	110
600191	125
600192	140
600193	160
600195	200
600196	250
600605	315

## ACCESORIOS UNIÓN ENCOLADA

### Brida Loca Código Diámetro



600058	50
600059	63
600060	75
600061	90
600062	110
600063	125
600064	140
600065	160
600066	200
600067	250
600068	315

### Portabrida Código Diámetro



600090	50
600091	63
600092	75
600093	90
600094	110
600095	125
600096	140
600097	160
600098	200
600099	250
600100	315

### Brida Ciega Código Diámetro



600290	63
600291	75
600292	90
600293	110
600294	125
600295	140
600296	160
600297	200

### Junta Código Diámetro



600300	50
600301	63
600302	75
600303	90
600304	110
600305	125
600306	140
600307	160
600308	200
600322	250
600604	315

### Manguito Código Diámetro



600069	20
600070	25
600071	32
600072	40
600073	50
600074	63
600075	75
600076	90
600077	110
600078	125
600079	140
600080	160
600081	200
600579	250
600587	315

### Casq. Red. Código Diámetro



600039	25-20
600040	32-25
600041	40-32
600042	50-40
600043	63-50
600044	75-63
600045	90-75
600046	110-90
600047	125-110
600048	140-125
600049	160-140
600050	200-160
600280	200-180
600578	250-200
600580	315-250



## ACCESORIOS UNIÓN ENCOLADA

### Te reducida Código Diámetro



600124	32-20
600125	32-25
600126	40-20
600127	40-25
600128	40-32
600129	50-25
600130	50-32
600131	50-40
600132	63-32
600133	63-40
600134	63-50
600135	75-32
600136	75-40
600137	75-50
600138	75-63
600139	90-32
600140	90-40
600150	90-50
600151	90-63
600152	90-75
600153	110-32
600154	110-40
600155	110-50
600156	110-63
600157	110-75
600158	110-90
600159	125-32
600160	125-40
600161	125-50
600162	125-63
600163	125-75
600164	125-90
600165	125-110
600166	140-32
600167	140-40
600168	140-50
600169	140-63
600170	140-75
600171	140-90
600172	140-110
600281	160-90
600282	160-110
600283	160-125
600284	160-140
600551	200-110
600550	200-160

### Reducción Código Diámetro



600542	63-50-32
600543	75-63-32
600213	90-75-63
600214	110-90-75
600215	125-110-90
600216	140-125-110
600285	140-125-90
600217	160-140-125
600286	160-140-110
600218	160-140
600288	160-125
600289	160-110
600219	250-200-160

### Cruz Código Diámetro



600552	20
600553	25
600554	32
600555	40
600052	50
600053	63
600054	75
600055	90
600056	110

### Unión 3 P. colar Código Diámetro



600197	20
600198	25
600199	32
600200	40
600201	50
600202	63
600203	75
600204	90
600581	110

## ACCESORIOS UNIÓN MIXTA

### Codo mixto



Código	Diámetro
600033	20
600034	25
600035	32
600036	40
600037	50
600038	63
600603	75

### Te mixta



Código	Diámetro
600117	20
600118	25
600119	32
600120	40
600121	50
600122	63

### Terminal macho



Código	Diámetro
600173	20
600173	25
600173	32
600173	40
600173	50
600173	63
600173	75
600173	90
600173	110

### Manguito mixto



Código	Diámetro
600082	20
600083	25
600084	32
600085	40
600086	50
600087	63
600088	75
600089	90
600323	110

### Unión 3 P. ros. hembra



Código	Diámetro
600220	32-1"
600207	50-1 1/2"
600208	63-2"

### Unión 3 P. ros. macho



Código	Diámetro
600206	32-1"
600607	50-1 1/2"
600609	63-2"

### Colector 3 vías



160163	50
--------	----

## VÁLVULAS PVC

### Válvula lisa



Código	Diámetro
600250	20
600250	25
600250	32
600250	40
600250	50
600250	63
600250	75
600250	90
600250	110

### Válvula roscada



Código	Diámetro
600259	20
600260	25
600261	32
600262	40
600263	50
600264	63
600265	75
600266	90
600267	110

### Válvula Wafer



Código	Diámetro
600268	75
600269	90
600270	110
600271	125
600272	140
600273	160
600274	200
600275	250

### Válvula Wafer completa



Código	Diámetro
600309	75
600310	90
600311	110
600312	125
600313	140
600314	160
600315	200
600329	250

## ADHESIVO - LUBRICANTE - LIMPIADOR - TEFLÓN

### Adhesivo

Código	Envase
7611125	125
7611500	500
7611000	1.000

### Limpiador

Código	Envase
7621000	1.000

### Lubricante

Código	Envase
250007	500

### Teflón

Código	Largo
7630075	12
7630150	50

## COLLARINES DE TOMA

Código	Diámetro
657091	20x1/2"
657092	25x1/2"
657093	25x3/4"
657094	32x1/2"
657095	32x3/4"
657096	32x1"
657097	40x1/2"
657098	40x3/4"
657099	40x1"
657100	50x1/2"
657101	50x3/4"
657102	50x1"
657104	63x1/2"
657105	63x3/4"
657106	63x1"
657107	63x1 1/4"
657108	63x1 1/2"
657109	75x1/2"
657110	75x3/4"
657111	75x1"
657112	75x1 1/4"
657113	75x1 1/2"

Código	Diámetro
657115	90x1/2"
657116	90x3/4"
657117	90x1"
657118	90x1 1/4"
657119	90x1 1/2"
657120	90x2"
657121	110x1/2"
657122	110x3/4"
657123	110x1"
657124	110x1 1/4"
657125	110x1 1/2"
657126	110x2"
657129	125x1"
657130	125x1 1/4"
657131	125x1 1/2"
657132	125x2"
657133	125x2 1/2"
657135	140x1 1/4"
657136	140x1 1/2"
657137	140x2"
657138	140x3"
657139	160x1"
657140	160x1 1/4"
657141	160x1 1/2"
657142	160x2"
657143	160x3"
657144	160x3"

Código	Diámetro
657145	200x1"
657146	200x1 1/4"
657147	200x1 1/2"
657148	200x2"
657149	200x3"
657150	200x4"
657151	250x1"
657152	250x1 1/4"
657153	250x1 1/2"
657154	250x2"
657155	250x3"
657156	250x6"
657157	315x2"
657158	315x3"
657159	315x4"



## TUBO Y ACCESORIOS PVC EVACUACIÓN COMPACTO Y MULTICAPA

Tubo de evacuación compacto, fabricados bajo la norma EN 1329-1 con certificado AENOR.

Tubos de evacuación multicapa, fabricados bajo la norma EN 1453-1 los certificados AENOR.

Ambos tienen la máxima calificación posible en la resistencia al fuego para materiales plásticos, que es la norma Bs1-d0 conforme la norma EN 13501-1.

Ambos se fabrican en color gris claro, se suministran en tubos de 3 y 5 metros y su unión encolada.

Los accesorios de evacuación están fabricados bajo la norma UNE-EN 1329, cuentan con los certificados AENOR y son aptos para ambos tipos de tubo de evacuación.

## TUBO PVC EVACUACIÓN COMPACTO 1329

Código	Diámetro	Espesor	Longitud
11012401104	32	3,0 mm	5 m
11012401109	40	3,0 mm	5 m
11012401114	50	3,0 mm	5 m
11012401123	75	3,0 mm	3 m
11012401128	90	3,0 mm	3 m
11012401133	110	3,2 mm	3 m
11012401138	125	3,2 mm	3 m
11012401143	160	3,2 mm	3 m
11012401148	200	3,9 mm	3 m
11012401151	250	4,9 mm	3 m
11012401153	315	6,2 mm	3 m

## TUBO PVC EVACUACIÓN MULTICAPA 1453

Código	Diámetro	Espesor	Longitud
11010601123	75	3,0 mm	3 m
11010601128	90	3,0 mm	3 m
11010601133	110	3,2 mm	3 m
11010601138	125	3,2 mm	3 m
11010601143	160	3,2 mm	3 m
11010601148	200	3,9 mm	3 m

## ACCESORIOS DE EVACUACIÓN

### Codo sanitario 87°



Código	Diámetro
700010	32
700011	40
700012	50
700013	75
700014	90
700015	110
700016	125
700017	160
700018	200
700019	250
700020	315
700021	400

### Injerto simple 87°



Código	Diámetro
700059	32
700060	40
700061	50
700062	75
700063	90
700064	110
700065	125
700066	160
700067	200
700068	250
700069	315
700070	400

### Codo sanitario 67°



Código	Diámetro
700034	32
700035	40
700036	50
700037	75
700038	90
700039	110
700040	125
700041	160

### Injerto simple 67°



Código	Diámetro
700083	32
700084	40
700085	50
700086	75
700087	90
700088	110
700089	125
700090	160

### Codo sanitario 45°



Código	Diámetro
700022	32
700023	40
700024	50
700025	75
700026	90
700027	110
700028	125
700029	160
700030	200
700031	250
700032	315
700033	400

### Injerto simple 45°



Código	Diámetro
700071	32
700072	40
700073	50
700074	75
700075	90
700076	110
700077	125
700078	160
700079	200
700080	250
700081	315
700082	400

## ACCESORIOS DE EVACUACIÓN

### Injerto doble 87°



Código	Diámetro
700042	75
700043	90
700044	110
700045	125
700046	160
700047	200

### Injerto doble 45°



Código	Diámetro
700048	75
700049	90
700050	110
700051	125
700052	160
700053	200

### Tapón roscado



Código	Diámetro
700158	32
700159	40
700160	50
700161	75
700162	90
700163	110
700164	125
700165	160
700166	200
700175	250
700176	315

### Tapón ciego



Código	Diámetro
700125	40
700126	50
700127	75
700128	90
700129	110
700130	125
700131	160
700132	200
700133	250
700134	315

### Reducción excéntrica



Código	Diámetro
700109	40-32
700110	50-40
700111	75-50
700112	90-75
700113	90-50
700114	110-75
700115	110-90
700116	125-75
700117	125-90
700118	125-110
700119	160-110
700120	160-125
700121	200-160
700122	250-200
700123	315-250
700124	315-200

### Tapón reducido



Código	Diámetro
700146	75-32
700147	75-40
700148	75-50
700149	90-32
700150	90-40
700151	90-50
700152	110-32
700153	110-40
700154	110-50
700155	125-40
700156	125-50

### Tapón reducido doble



Código	Diámetro
700135	90-40-32
700136	90-32-32
700137	110-50-40
700138	110-50-32
700139	110-40-40
700140	110-40-32
700141	110-32-32
700142	125-50-40
700143	125-50-32
700144	125-40-40
700145	125-40-32



## ACCESORIOS DE EVACUACIÓN

### Manguito sanitario



Código	Diámetro
700098	32
700099	40
700100	50
700101	75
700102	90
700103	110
700104	125
700105	160
700106	200
700107	250
700108	315

### Injerto a tubo



Código	Diámetro
700091	110-32
700092	110-40
700093	110-50
700094	125-32
700095	125-40
700096	125-50
700097	160-110
700157	250-160

### Bote sifónico c/rejilla



Código
700008

### Bote sifónico s/rejilla



Código
700009

### Sumidero

Código	Medida	Salida
700177	150x150	40
700178	150x150	50
700167	150x150	75
700180	200x200	75
700168	200x200	90
700169	250x250	110/90
700170	300x300	125/110

### Sumidero caldereta horizontal

Código	Diámetro	Salida
700172	150x150	75
700184	200x200	90
700185	200x200	110
700186	250x250	110/90

### Válvula anti-retorno



Código	Diámetro
702042	110
702043	125
702044	160
702045	200

### Sumidero caldereta vertical

Código	Diámetro	Salida
700171	150x150	75
700181	200x200	90
700182	200x200	110
700183	250x250	110/90

### Parahojas



Código	Diámetro
301047	60-120

## ARQUETAS Y CANALETAS DE PLÁSTICO

### Arqueta + Tapa



Código	Medida
301010	20 x 20
301011	30 x 30
301012	40 x 40
301013	50 x 50

### Tapa individual



Código	Medida
300014	20 x 20
300015	30 x 30
300016	40 x 40
300017	55 x 55

### Tabique sifónico



Código	Medida
301032	20 x 20
301033	30 x 30
301034	40 x 40
301035	55 x 55

### Tapa con sumidero



Código	Medida
301043	30 x 30
301044	40 x 40
301045	55 x 55



## TUBO Y ACCESORIOS INSONORIZADO SERIE B (EN 1451)

Basado en la norma UNE EN 1451 Serie B, con énfasis en las características de insonorización (UNE EN 14366):

- 12 dB (A) a 2,0 l/s
- 16 dB (A) a 4,0 l/s

Excelente comportamiento al fuego, con una clasificación (EN 13501-1):

- B-s1, d0

Sistema completo en PP-ML con cargas minerales y retardante de llama, con tubos y accesorios de la serie dimensioanal S16.

Rigidez circunferencial (UNE EN ISO 9969):

- SN6 (>6kN/m<sup>2</sup>).

Recomendado para:

- Instalación en lugares donde el confort acústico y el comportamiento del fuego son determinantes, como habitaciones de hotel, hospitalesm domiciliolios, residencias de ancianos, teatros, bibliotecas y museos.

- Redes en cocinas industriales, en lavanderías industriales, en aguas termales y spas, en áreas técnicas de laboratorios, en el uso industrial en general donde la resistencia a altas temperaturas y agentes químicos es relevante.

Los accesorios son fabricados en Polipropileno (PP) con retardante de llama, según la UNE EN 1451 Serie B, en la serie dimensional S16.

Son de color gris y con boquillas para juntas labiales fabricadas en elastómero de SBR (UNE EN 681-1).

Propiedades mecánicas mejoradas en cuanto a la resistencia al impacto a bajas temperaturas.

Excelente comportamiento al fuego y alta resistencia al drenaje de aguas residuales muy calientes y con alto contenido de agentes químicos.

- >95°C

## TUBO INSONORIZADO AVANT 1451

Código	Diámetro	Espesor	Longitud
D7EP0403000	40	1,8	3 m
D7EP0503000	50	1,8	3 m
D7EP0753000	75	1,9	3 m
D7EP0903000	90	2,2	3 m
D7EP1103000	110	2,7	3 m
D7EP1253000	125	3,1	3 m
D7EP1603000	160	3,9	3 m

## ACCESORIO INSONORIZADO AVANT 1451

Codo  
inso 87



Código	Diámetro
D8C040087	40
D8C050087	50
D8C075087	75
D8C090087	90
D8C110087	110
D8C125087	125
D8C160087	160

Injerto  
inso 87



Código	Diámetro
D8D040087	40
D8D050087	50
D8D075087	75
D8D090087	90
D8D110087	110
D8D125087	125
D8D160087	160

Codo  
inso 45



Código	Diámetro
D8C040045	40
D8C050045	50
D8C075045	75
D8C090045	90
D8C110045	110
D8C125045	125
D8C160045	160

Injerto  
inso 45



Código	Diámetro
D8D040045	40
D8D050045	50
D8D075045	75
D8D090045	90
D8D110045	110
D8D125045	125
D8D160045	160

## ACCESORIO INSONORIZADO AVANT 1451

### Reducción inso



Código	Diámetro
D8R0504000	50-40
D8R0755000	75-50
D8R0907500	90-75
D8R1105000	110-50
D8R1107500	110-75
D8R1109000	110-90
D8R1251100	125-110
D8R1601100	160-110
D8R1601250	160-125

### Manguito inso



Código	Diámetro
D8MD04000	40
D8MD05000	50
D8MD07500	75
D8MD09000	90
D8MD11000	110
D8MD12500	125
D8MD16000	160

### Tapón inso



Código	Diámetro
11470567006	40
11470567007	50
11470567009	75
11470567011	90
11470567013	110
11470567014	125
11470567015	160

### Abrazadera inso



Código	Diámetro
11470567106	40
11470567107	50
11470567109	75
11470567111	90
11470567113	110
11470567114	125
11470567115	160



## TUBO Y ACCESORIOS POLIPROPILENO (PP) SANEAMIENTO CORRUGADO BICAPA

Tubo corrugado de doble pared estructurada. La capa interna lisa y exterior corrugada. Están fabricados bajo la norma EN-14376-1 y 3 y cuentan con certificado AENOR.

Excelente flexibilidad y resistencia al impacto con dos tipos de rigidez anular, SN8. Además, tienen una gran resistencia a la temperatura y a los productos químicos de las redes de saneamiento de aguas residuales urbanas e industriales.

Se suministran en tubos de 6 metros y su unión es mediante junta elástica.

Los accesorios contemplan las mismas características y normativas que los tubos. También se presentan en color teja y su unión es mediante junta elástica.

## TUBO CORRUGADO BICAPA

### P.E. SN8 NEGRO

Código	Diámetro	D. interior	Longitud
C602160	160	139,7	6 m
C602200	200	176,9	6 m
C602250	250	221,6	6 m
C602315	315	274,1	6 m
C602400	400	349,8	6 m
C602500	500	442,3	6 m
C602630	630	548,1	6 m
C602800	800	698,3	6 m

### P.P. SN8 TEJA

Código	Diámetro	D. interior	Longitud
12707001414	125	107,6	6 m
12707001416	160	139,7	6 m
12707001418	200	176,9	6 m
12707001420	250	221,6	6 m
12707001822	315	274,1	6 m
12707001823	400	349,8	6 m
12707001425	500	442,3	6 m
12707001826	630	548,1	6 m
12707001828	800	698,3	6 m



## ACCESORIOS CORRUGADO BICAPA

Codo  
90°

Código Diámetro



12707112714	125
12707112716	160
12707112717	200
12707112720	250
12707112722	315
12707112723	400
12707112725	500
12707112727	630
12707112728	800

Codo  
45°

Código Diámetro



12707112614	125
12707112616	160
12707112618	200
12707112620	250
12707112622	315
12707112623	400
12707112625	500
12707112626	630

Derivación  
90°

Código Diámetro



12707123114	125
12707123116	160
12707123118	200
12707123120	250
12707123122	315
12707123123	400
12707123125	500
12707123126	630
12707123128	800

Derivación  
45°

Código Diámetro



12707136014	125
12707136016	160
12707136018	200
12707136020	250
12707136022	315
12707136023	400
-	500
12707136026	630

## ACCESORIOS CORRUGADO BICAPA

### Manguito Diámetro



12707141315	125
12707141370	160
12707141332	200
12707141372	250
12707141373	315
12707141324	400
12707141375	500
-	630
12707141377	800

### Tapón Código Diámetro



12707067014	125
12707067016	160
12707067218	200
12707067220	250
12707067222	315
12707067223	400
12707067225	500
12707067226	630
-	800

### Reducción Código Diámetro



12707147014	160-125
12707147016	200-125
12707147114	200-160
12707147018	250-125
12707147216	250-160
12707147219	250-200
12707147020	315-125
12707147316	315-160
12707147319	315-200
12707147321	315-250
12707147416	400-160
12707147421	400-200
-	400-250
12707147423	400-315
12707147521	500-315
12707147522	500-400
12707147526	630-500

### Junta Código Diámetro



1508099507	125
1508099509	160
1508099510	200
1508099511	250
1508099512	315
1508099513	400
1508099525	500
1508099630	630
1508099800	800

### Clip/Goma Código Diámetro



12707098019	315-160
12707098020	315-200
12707098025	400-160
12707098030	400-200



## TUBO Y ACCESORIOS PVC SANEAMIENTO COMPACTO TEJA

Tubo de saneamiento en PVC-U de pared compacta. Están dimensionados para su uso en sistemas sin presión.

Se fabrican de acuerdo con la norma EN 1401-1 y cuenta con certificado AENOR.

Se presentan en color teja, en tubos de 6 metros, con métodos de unión mediante junta elástica.

Los accesorios de este tipo de tubo también se fabrican bajo la misma normativa, cuentan con certificado AENOR y su unión también es mediante junta elástica.

## TUBO COMPACTO TEJA LISO

SN 4

Código	Diámetro	Espesor	Longitud
12713101125	110	3,1	6 m
12710501114	125	3,2	6 m
12710501116	160	4,0	6 m
12710501118	200	4,9	6 m
12710501120	250	6,2	6 m
12710501122	315	7,7	6 m

## ACCESORIOS COMPACTO TEJA LISO

### Codo 87° Código Diámetro



210089	110
210037	125
210001	160
210002	200
210003	250
210004	315
210005	400

### Codo 45° Código Diámetro



210090	110
210038	125
210007	160
210008	200
210009	250
210010	315
210011	40

### Injerto 87° Código Diámetro



210092	110
210039	125
210013	160
210014	200
210015	250
210016	315

### Injerto 45° Código Diámetro



210093	110
210040	125
210019	160
210020	200
210021	250
210022	315

### Manguito Código Diámetro



210091	110
210088	125
210025	160
210026	200
210027	250
210028	315
210029	400

### Reducción Código Diámetro



210049	160-110
210041	160-125
210031	200-160
210032	250-200
210034	315-250

### Tapón Código Diámetro



210042	125
210043	160
210044	200
210045	250

### Anti-retorno Código Diámetro



210046	125
210047	160
210048	200
210050	250
210051	315



## TUBO Y ACCESORIOS P.E. ALTA Y BAJA DENSIDAD

### **Tubería de PE en baja densidad P-40.**

Dos tipos de tubería:

Para uso agrícola, fabricado en material reciclado apto para explotaciones agrícolas y riego localizado y fabricado en presiones de 4, 6 y 10.

Para uso alimentario, fabricado bajo la norma UNE EN 12201-2 con certificado AENOR y apto para distribución de agua potable y conducción de fluidos a presión, fabricado en presiones de 4, 6 y 10.

Ambas se suministran en rollos de 100 metros.

**Tubería de PE en alta densidad P-100**, fabricado bajo la norma UNE 1201, UNE 13244 e ISO 4427 y con certificado AENOR.

Aptas para distribución de agua potable, se fabrican en un amplio rango de diámetros, desde 25 hasta 500. Se suministran en rollos y en barras de 6 metros.

Amplia gama de accesorios para PE, aptos para su uso tanto en tuberías de baja densidad (P40), como de alta densidad (P100).

Los accesorios de compresión se fabrican desde diámetro 20 hasta diámetro 110, con una resistencia hasta PN 16.

Los accesorios electrosoldables se fabrican desde diámetro 32 hasta diámetro 315, con una resistencia hasta PN 20.

## TUBO P.E. BAJA DENSIDAD P-40 USO ALIMENTARIO

Código	Diámetro	Espesor	Presión
300033	20	1,6	4
300034	25	2,0	4
300035	32	2,0	4
300036	40	2,4	4
300037	50	3,0	4
300038	63	3,8	4
300039	75	4,5	4

Código	Diámetro	Espesor	Presión
300041	20	2,0	6
300042	25	2,3	6
300043	32	2,7	6
300044	40	2,9	6
300045	50	4,6	6
300046	63	5,8	6
300047	75	6,8	6

Código	Diámetro	Espesor	Presión
300049	20	2,8	10
300050	25	3,5	10
300051	32	4,4	10
300052	40	5,5	10
300053	50	6,9	10
300054	63	8,6	10
300055	75	10,3	10

## TUBO P.E. BAJA DENSIDAD P-40 USO AGRÍCOLA

Código	Diámetro	Espesor	Presión
300005	20	1,6	4
300006	25	2,0	4
300007	32	2,0	4
300008	40	2,4	4
300009	50	3,0	4
300010	63	3,8	4
300011	75	4,5	4
300012	90	5,4	4

Código	Diámetro	Espesor	Presión
300013	20	2,0	6
300014	25	2,3	6
300015	32	2,7	6
300016	40	2,9	6
300017	50	4,6	6
300018	63	5,8	6
300019	75	6,8	6
300020	90	8,2	6

Código	Diámetro	Espesor	Presión
300021	20	2,8	10
300022	25	3,5	10
300023	32	4,4	10
300024	40	5,5	10
300025	50	6,9	10
300026	63	8,6	10
300027	75	10,3	10
300028	90	12,3	10



## TUBO P.E. ALTA DENSIDAD P-100 ROLLOS

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13054601882	32	2,0	10
13054601883	40	2,4	10
13054601884	50	3,0	10
13054601885	63	3,8	10
13054601886	75	4,5	10
13054601887	90	5,4	10
13054601888	110	6,6	10

Código	Diámetro	Espesor	Presión
13054601901	25	2,3	16
13054601889	32	3,0	16
13054601890	40	3,7	16
13054601891	50	4,6	16
13054601892	63	5,8	16
13054601893	75	6,8	16
13054601894	90	8,2	16
13054601895	110	10,00	16

## TUBO DE ALTA DENSIDAD P-100 BARRAS

Código	Diámetro	Espesor	Presión
PEAB09010	90	5,4	10
PEAB11010	110	6,6	10
PEADB012510	125	7,4	10
PEADB014010	140	8,3	10
13054601918	160	9,5	10
13054601120	200	11,9	10

Código	Diámetro	Espesor	Presión
PEAB09016	90	8,2	16
PEAB11016	110	10,00	16
13054601924	125	11,4	16
PEADB14016	140	12,7	16
13054601925	160	14,6	16
000A100162005	200	18,2	16

\* Para diámetros superiores, desde 225 hasta 500 consultar precios.

## ACCESORIOS P.E. BAJA DENSIDAD

### Codo igual



Código	Diámetro
800001	20
800002	25
800003	32
800004	40
800005	50
800157	63
800006	75
800007	90
800008	110

### Codo R-macho



Código	Diámetro
800017	20
800018	25
800159	32
800019	40
800020	50
800160	63
800021	75
800022	90
800023	110

### Codo R-hembra



Código	Diámetro
800009	20
800010	25
800011	32
800012	40
800013	50
800158	63
800014	75
800015	90
800016	110

### Tapón final



Código	Diámetro
800090	20
800091	25
800092	32
800093	40
800094	50
800095	63
800096	75
800097	90
800098	110

### Enlace recto



Código	Diámetro
800073	20
800074	25
800075	32
800076	40
800077	50
800078	63
800079	75
800080	90
800081	110

### Enlace reducido



Código	Diámetro
800082	25-20
800083	32-25
800084	40-32
800085	50-40
800086	63-50
800087	75-63
800088	90-75
800089	110-90

## ACCESORIOS DE P.E. BAJA DENSIDAD

### Terminal rosca macho



Código	Diámetro
800133	20
800134	25
800135	32
800136	40
800137	50
800138	63
800139	75
800140	90
800141	110

### Terminal rosca hembra



Código	Diámetro
800124	20
800125	25
800126	32
800127	40
800128	50
800129	63
800130	75
800131	90
800132	110

### Te igual



Código	Diámetro
800099	20
800100	25
800101	32
800102	40
800103	50
800104	63
800105	75
800106	90
800107	110

### Te mixta



Código	Diámetro
800108	20
800109	25
800110	32
800111	40
800112	50
800113	63
800114	75
800115	90
800116	110

### Reducción M-H

Código	Diámetro
800142	3/4x1/2"
800143	1x3/4"
800144	1 1/4x1"
800145	1 1/2x1 1/4"
800146	2x1 1/2"

### Arquetas riego

Código	Diámetro
6376	240x215x170
6380	270x240x215
6384	500x350x220

### Te reducida



Código	Diámetro
800117	25-20-25
800118	32-25-32
800119	40-32-40
800120	50-40-50
800121	63-50-63

### Codo salida centro



Código	Diámetro
800170	25x1/2
800173	32x3/4

### Codo grifo

Código	Diámetro
120CG000	20x1/2"
125CG000	25x3/4"
132CG000	32x1"

## ACCESORIOS P.E. ALTA DENSIDAD ELECTROFUSIÓN P-100

### Manguito electro



Código	Diámetro
280001	20
280002	25
280003	32
280004	40
280005	50
280006	63
280007	75
280008	90
280009	110
280010	125
280011	140
280012	160
280013	180
280014	200
280015	225
280016	250
280018	315

### Reducción electro



Código	Diámetro
280051	25-20
280052	32-20
280053	32-25
280055	40-32
280057	50-32
280058	50-40
280059	63-32
280060	63-40
280061	63-50
280064	90-63
280066	110-90
280068	125-90
280067	160-110
280069	180-125
280114	200-160
280115	250-160
280116	250-200

### Codo electro 90°



Código	Diámetro
280028	32
280029	40
280030	50
280031	63
280032	75
280033	90
280034	110
280035	125
280036	160
280117	180
280026	200
280118	250

### Codo electro 90°



Código	Diámetro
280041	32
280042	40
280043	50
280044	63
280045	75
280046	90
280047	110
280048	125
280049	160
280119	180
280050	200
280120	250

### Enlace transición R. macho



Código	Diámetro
280102	32x1"
280103	40x1 1/4"
280104	50x1 1/2"
280105	63x2"
280121	75x2 1/2"
280122	90x3"
280123	110x4"

### Enlace transición R. hembra



Código	Diámetro
280108	32x1"
280109	40x1 1/4"
280110	50x1 1/2"
280111	63x2"
280124	75x2 1/2"
280125	90x3"
280126	110x4"

## ACCESORIOS P.E. ALTA DENSIDAD ELECTROFUSIÓN P-100

Tapón electro	Código	Diámetro
	280084	32
	280085	40
	280086	50
	280087	63
	280088	75
	280089	90
	280090	110
	280091	125
	280092	160
	280130	180
	280131	200
	280132	250

Te electro	Código	Diámetro
	280072	32
	280073	40
	280074	50
	280075	63
	280076	75
	280077	90
	280078	110
	280079	125
	280080	160
	280127	180
	280128	200
	280129	250

Portabrida electro	Código	Diámetro
	290105	63
	290106	75
	290107	90
	290108	110
	290109	125
	290110	140
	290111	160
	290112	180
	290113	200
	290114	225
	290115	250
	290117	315

Brida fundición nodular	Código	Diámetro
	290193	63
	290194	75
	290195	90
	290196	110
	290197	125
	290198	140
	290199	160
	290200	180
	290201	200
	290204	225
	290202	250
	290203	315

**ALQUILER Y VENTA DE MÁQUINAS DE SOLDADURA**



## TUBO DRENAJE

Amplia gama de tubo de drenaje para todo tipo de soluciones.

### **TUBO DRENAJE MONOPARED C1-SN2**

Tubo drenaje monopared, fabricado bajo la norma UNE 53994. Desde diámetro 50 hasta 200, se presenta en rollos de 50 metros.

### **TUBO DRENAJE MONOPARED C1-SN2 CON MANTA GEOTEXTIL**

Tubo drenaje monopared, fabricado bajo la norma 53994, con manta exterior de geotextil. Desde diámetro 50 hasta 200, se presenta en rollos de 50 metros.

### **TUBO DRENAJE DOBLE PARED C2-SN4**

Tubo drenaje de doble pared semiperforado, fabricado bajo la norma UNE 53994, con capa exterior corrugada e interior lisa. Desde diámetro 100 hasta 200, se presenta en tubos de 6 metros.

### **TUBO DRENAJE DOBLE PARED GRANDES DIÁMETROS C2-SN4**

Tubo drenaje corrugado de doble pared, fabricado bajo la norma UNE 53994, con tres opciones de perforado. Capa exterior corrugada e interior lisa. Desde diámetro 250 hasta 630, se presenta en tubos de 6 metros.

## TUBO DRENAJE

### Drenaje circular monopared - C1 - SN2 - Totalmente perforado

Código	Diámetro	D. interior	Longitud
166030250501045	50	42,30	50 m.
166030277501058	80	72,00	50 m.
166030281501066	100	90,40	50 m.
166030284501073	125	108,10	50 m.
166030288501094	160	138,50	50 m.
166030290401120	200	172,00	40 m.

### Drenaje circular monopared - C1 - SN2 - Totalmente perforado con geotextil

Código	Diámetro	D. interior	Longitud
167030250501045	50	42,30	50 m.
167030277501058	80	72,00	50 m.
167030281501066	100	90,40	50 m.
167030284501073	125	108,10	50 m.
167030288501094	160	138,50	50 m.
167030290401120	200	172,00	40 m.

### Drenaje circular doble pared - C2 - SN4 - Semiperforado en barras

Código	Diámetro	D. interior	Longitud
166030181061070	100	90,00	6 m.
166030181061096	125	107,50	6 m.
166030188060593	160	137,50	6 m.
166030190060529	200	171,00	6 m.

### Drenaje corrugado gran diámetro - C2 - SN4 - Teja

Código	Diámetro	D. interior	Longitud
12907001134	250	224,00	6 m.
12907001135	315	275,40	6 m.
12907001136	400	351,70	6 m.
12907001137	500	442,90	6 m.
12907001138	630	553,00	6 m.





## TUBO CANALIZACIÓN ELÉCTRICA Y TELECOMUNICACIONES

Tubo corrugado 2WW de doble pared. interior lisa y exterior corrugada. Fabricado en PE bajo la norma EN 61386-1 y EN 61386-24.

Aplicación para conducción de cables eléctricos, telecomunicaciones y fibra óptica en instalaciones subterráneas.

Se suministra en rollos y barras, y en color rojo o verde.

## TUBO CANALIZACIÓN ELÉCTRICA Y COMUNICACIONES

Código	Diámetro	Longitud
161080340501033	40	50
161080350501046	50	50
161080363501085	63	50
161080375501060	75	50
161080380501069	90	50
161080382501070	110	50
168080184061087	125	50
161080188061088	160	6
161080190061166	200	6

\* Disponibilidad en rojo y verde.

## TUBERÍA SERIE CABLE (TELEFÓNICA)

Código	Diámetro	Longitud
903063-6	63	6 m.
903110-6	110	6 m.




## CANALÓN Y ACCESORIOS

Canalón y accesorios para evacuación de aguas.

Fabricado en PVC-V, se presenta en color gris, en tramos de 4 metros y en dos medidas 125(25) y 160(33).


## CANALÓN Y ACCESORIOS

Canalón	Código	Medida
	500001	25
	500002	33

Angulo interior	Código	Medida
	500011	25
	500012	33


Angulo exterior	Código	Medida
	500013	25
	500014	33

Soporte teja-uralita	Código
	500044

Gancho vertical	Código	Medida
	500020	25
	500021	33

Gancho galvanizado	Código	Medida
	500042	25
	500043	33


Soporte ural	Código	Medida
	500046	Mediano
	500047	Largo


Fija bajante	Código	Medida
	500020	Redonda
	500021	Cuadrada

Bajada izquierda	Código	Medida
	500007	25
	500008	33

Bajada derecha	Código	Medida
	500009	25
	500010	33


Bajada central	Código	Medida
	500005	25
	500006	33

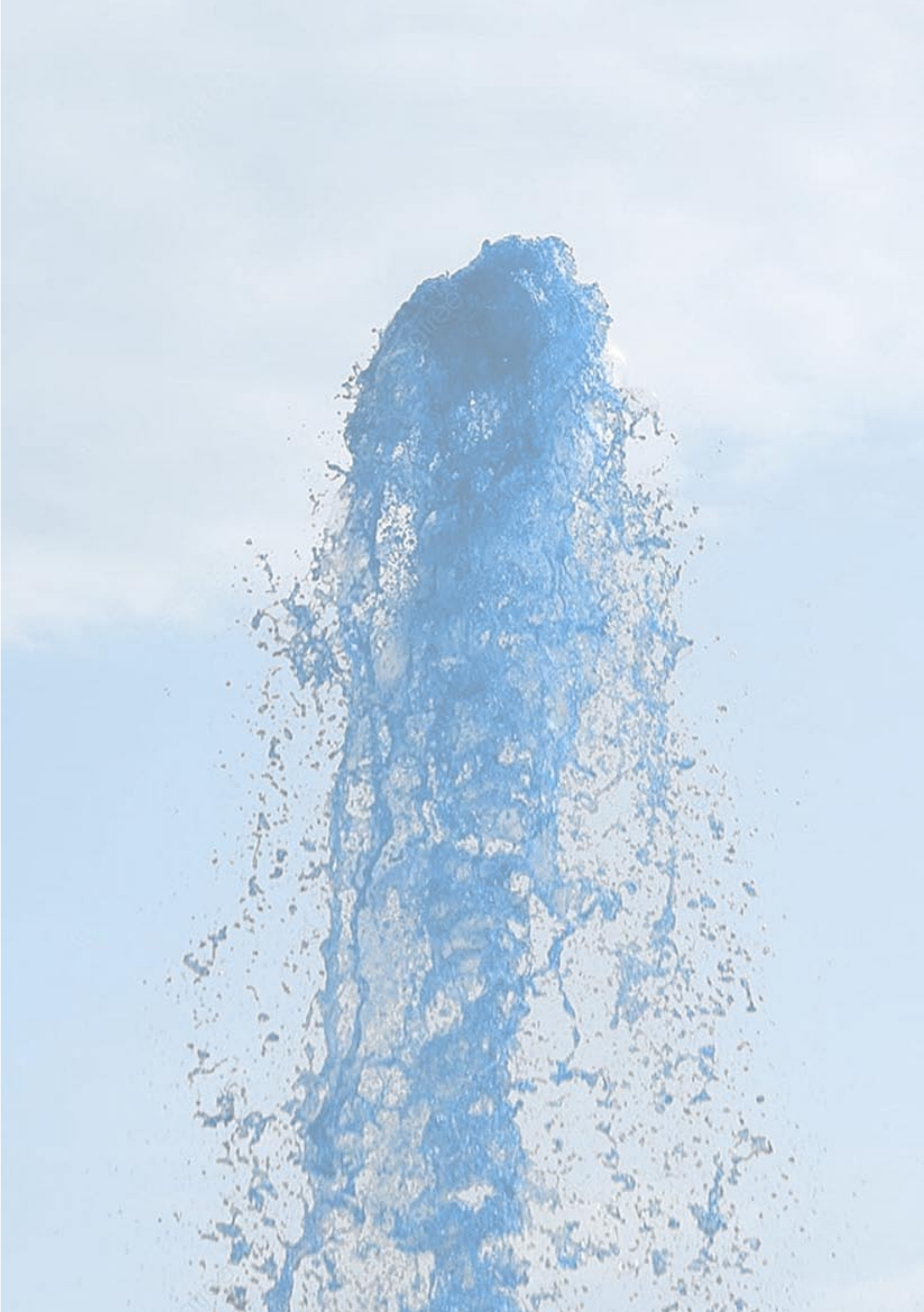
Enlace	Código	Medida
	500003	25
	500004	33

Tapa	Código	Medida
	500018	25
	500019	33

Abrazadera atornillar	Código	Medida
	500024	75
	500025	90
	500026	110
	500027	125
	500028	160
	500029	200

Abrazadera empotrar	Código	Medida
	500036	75
	500037	90
	500038	110
	500039	125
	500040	160
	500041	200

Abrazadera doble	Código	Medida
	500030	75
	500031	90
	500032	110
	500033	125
	500034	160



# vigor

INDUSTRIAL S.L.



