

### VENTAJAS

- Sistema de conexión rápida. Fácil instalación.
- Peso muy ligero. Gran resistencia.
- Fácil de cortar.
- Menos fijaciones de tubería requeridas.
- No combustible. Resistencia a altas temperaturas.
- Larga vida útil. Fácil mantenimiento.
- Longitudes estándar: 0,15 a 6 m.
- Diámetros estándar: Ø 40 a Ø 250mm.
- Junta sellado incluida.
- Amplia gama de accesorios. Herramientas de corte.
- Conforme a la EN1124
- Calidad AISI 304 (AISI 316)

Código art.	D	X	Kg
-------------	---	---	----

811.015.040	40	150	0,20
811.025.040	40	250	0,40
811.050.040	40	500	0,60
811.075.040	40	750	0,78
811.100.040	40	1000	1,02
811.150.040	40	1500	1,50
811.200.040	40	2000	1,99
811.300.040	40	3000	4,00
811.400.040	40	4000	3,92
811.500.040	40	5000	4,89
811.600.040	40	6000	5,86

811.015.050	50	150	0,25
811.025.050	50	250	0,38
811.050.050	50	500	0,68
811.075.050	50	750	1,00
811.100.050	50	1000	1,25
811.150.050	50	1500	1,90
811.200.050	50	2000	2,45
811.300.050	50	3000	3,82
811.400.050	50	4000	5,06
811.500.050	50	5000	6,31
811.600.050	50	6000	7,56

811.015.075	75	150	0,41
811.025.075	75	250	0,58
811.050.075	75	500	1,00
811.075.075	75	750	1,50
811.100.075	75	1000	1,95
811.150.075	75	1500	2,75
811.200.075	75	2000	3,70
811.300.075	75	3000	5,78
811.400.075	75	4000	7,66
811.500.075	75	5000	9,54
811.600.075	75	6000	11,42

Código art.	D	X	Kg
-------------	---	---	----

811.015.110	110	150	0,61
811.025.110	110	250	0,87
811.050.110	110	500	1,50
811.075.110	110	750	2,15
811.100.110	110	1000	2,85
811.150.110	110	1500	4,30
811.200.110	110	2000	5,40
811.300.110	110	3000	8,34
811.400.110	110	4000	11,26
811.500.110	110	5000	14,02
811.600.110	110	6000	16,78

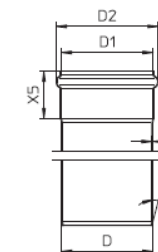
811.015.125	125	150	0,70
811.025.125	125	250	1,01
811.050.125	125	500	1,78
811.075.125	125	750	2,55
811.100.125	125	1000	3,32
811.150.125	125	1500	4,86
811.200.125	125	2000	6,40
811.300.125	125	3000	9,47
811.400.125	125	4000	12,55
811.500.125	125	5000	15,63
811.600.125	125	6000	18,71

811.015.160	160	150	1,19
811.025.160	160	250	1,69
811.050.160	160	500	2,96
811.075.160	160	750	4,22
811.100.160	160	1000	5,48
811.150.160	160	1500	8,02
811.200.160	160	2000	10,54
811.300.160	160	3000	15,59
811.400.160	160	4000	20,64
811.500.160	160	5000	25,69
811.600.160	160	6000	30,74

Código art.	D	X	Kg
-------------	---	---	----

811.015.200	200	150	1,96
811.025.200	200	250	2,77
811.050.200	200	500	4,62
811.075.200	200	750	6,47
811.100.200	200	1000	8,32
811.200.200	200	2000	15,71
811.300.200	200	3000	23,10

811.050.250	250	500	5,84
811.100.250	250	1000	10,47
811.200.250	250	2000	19,72
811.300.250	250	3000	28,97



### Dimensiones generales

Tubería y accesorios

Código art.	D	D1	D2	X5	T	V
-------------	---	----	----	----	---	---

811.XXX.040	40	41	52	41	1	20
811.XXX.050	50	51	61	42	1	20
811.XXX.075	75	76	87	50	1	20
811.XXX.110	110	111	123	57	1	20
811.XXX.125	125	126	140	60	1	20
811.XXX.160	160	161	177	72	1.25	20
811.XXX.200	200	201	219	90	1.5	20
811.XXX.250	250	251	277	108	1.5	20

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

### Revisión:

ULMA Arquitectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarquitectural.com](http://www.ulmaarquitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Tubería recta en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.

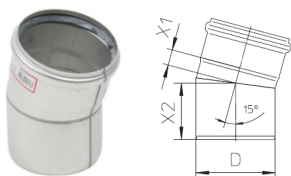


ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarquitectural.com](mailto:info@ulmaarquitectural.com)  
[ulmaarquitectural.com](http://ulmaarquitectural.com)

### Codo 15°



Código art.	D	X1	X2	Kg
820.015.040	40	15	53	0,20
820.015.050	50	19	53	0,15
820.015.075	75	21	65	0,28
820.015.110	110	25	78	0,47
820.015.125	125	19	84	0,56
820.015.160	160	29	99	1,08
820.015.200 S	200	31	123	1,99
820.015.250 S	250	38	136	3,03

### Codo 30°



Código art.	D	X1	X2	Kg
820.030.040	40	18	55	0,20
820.030.050	50	23	57	0,16
820.030.075	75	25	70	0,28
820.030.110	110	33	86	0,51
820.030.125	125	28	98	0,63
820.030.160	160	40	110	1,19
820.030.200 S	200	45	137	2,20
820.030.250 S	250	56	153	3,35

### Codo 45°



Código art.	D	X1	X2	R	Kg
820.045.040	40	21	58	40	0,13
820.045.050	50	27	60	50	0,17
820.045.075	75	34	76	75	0,30
820.045.110	110	43	93	110	0,56
820.045.125	125	58	111	125	0,73
820.045.160	160	57	128	172	1,55

### Codo 45° Gran Radio



Código art.	D	X1	X2	R	Kg
820.045.200 S	200	144	234	300	4,18
820.045.250 S	250	184	280	375	6,53

### Codo 87,5°



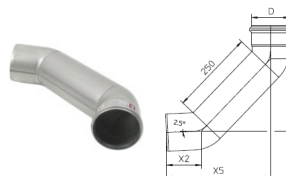
Código art.	D	X1	X2	R	Kg
820.090.040	40	32	79	40	0,16
820.090.050	50	41	87	50	0,21
820.090.075	75	54	108	75	0,39
820.090.110	110	74	136	110	0,67
820.090.125	125	93	161	125	1,68
820.090.160	160	103	184	171	2,10

### Codo 87,5° Gran Radio



Código art.	D	X1	X2	R	Kg
820.090.200 S	200	307	397	300	6,41
820.090.250 S	250	388	484	375	9,88

### Codo 87,5° Gran Radio



Código art.	D	X	X1	X2	X5	Kg
821.090.050	50	221	26	72	259	0,50
821.090.075	75	234	32	87	280	0,90
821.090.110	110	255	42	103	307	1,61
821.090.125	125	275	58	126	335	1,72
821.090.160	160	288	54	130	354	3,25

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

#### Revisión:

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.

**ULMA**

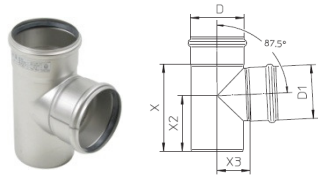
ARCHITECTURAL SOLUTIONS

DRAINAGE SYSTEMS



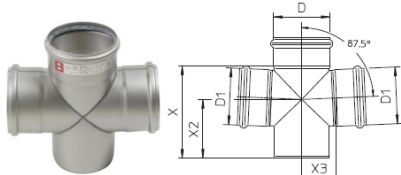
Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)

### Derivación simple 87,5°



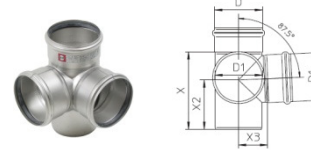
Código art.	D	D1	X	X2	X3	Kg
830.040.040	40	40	101	69	30	0,22
830.040.050	50	40	106	71	35	0,26
830.050.050	50	50	106	71	35	0,27
830.050.075	75	50	139	98	49	0,44
830.050.110	110	50	132	93	66	0,64
830.050.160	160	50	158	109	88	2,40
830.075.075	75	75	139	90	52	0,50
830.075.110	110	75	152	104	69	0,76
830.075.125	125	75	187	110	77	0,94
830.075.160	160	75	179	121	95	1,46
830.110.110	110	110	183	117	69	0,88
830.110.125	125	110	205	127	77	1,25
830.110.160	160	110	236	152	93	1,84
830.125.125	125	125	220	135	82	1,17
830.160.160	160	160	288	184	104	2,40
830.160.200 S	200	160	293	186	125	3,45
830.200.200 S	200	200	333	206	128	4,17
830.200.250 S	250	200	352	220	155	5,50
830.250.250 S	250	250	407	245	152	6,53

### Derivación doble 87,5°



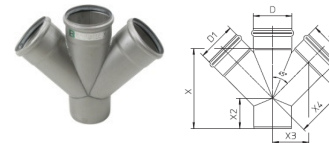
Código art.	D	D1	X	X2	X3	Kg
831.050.050	50	50	106	71	35	0,36
831.050.075	75	50	139	98	49	0,54
831.050.110	110	50	132	93	66	0,72
831.050.160	160	50	158	109	88	1,38
831.075.075	75	75	139	90	52	0,66
831.075.110	110	75	152	104	69	0,89
831.110.110	110	110	183	116	69	1,14
831.110.160	160	110	236	152	94	2,05
831.160.160	160	160	288	184	104	2,91

### Derivación doble 87,5°



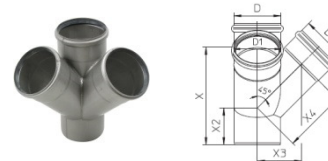
Código art.	D	D1	X	X2	X3	Kg
832.050.050	50	50	106	71	35	0,36
832.050.075	75	50	139	98	49	0,54
832.050.110	110	50	132	93	66	0,72
832.075.075	75	75	139	90	52	0,66
832.075.110	110	75	152	104	69	0,89
832.110.110	110	110	183	116	69	1,14
832.110.160	160	110	236	152	94	2,05
832.160.160	160	160	288	184	104	2,91

### Derivación doble 45°



Código art.	D	D1	X	X2	X3	X4	Kg
836.050.050 S	50	50	128	57	54	76	0,59
836.050.075 S	75	50	144	56	66	94	0,69
836.050.110 S	110	50	147	42	84	119	0,80
836.075.075 S	75	75	183	74	78	110	1,15
836.075.110 S	110	75	182	60	95	135	1,31
836.110.110 S	110	110	233	88	105	149	2,10
836.110.125 S	125	110	250	90	110	155	1,65
836.110.160 S	160	110	258	80	131	186	2,85
836.125.125 S	125	125	273	103	120	170	2,10
836.160.160 S	160	160	331	120	156	221	5,28
836.200.200 S	200	200	415	151	194	274	5,28
836.250.250 S	250	250	512	177	236	334	7,01

### Derivación doble 45°



Código art.	D	D1	X	X2	X3	X4	Kg
837.050.050 S	50	50	128	57	54	76	0,49
837.050.075 S	75	50	144	56	66	94	0,67
837.050.110 S	110	50	147	42	84	119	0,92
837.075.075 S	75	75	183	74	78	110	1,43
837.075.110 S	110	75	182	60	95	135	1,31
837.110.110 S	110	110	233	88	105	149	2,07
837.110.160 S	160	110	258	80	131	186	2,07
837.160.160 S	160	160	331	120	156	221	4,02

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

#### Revisión:

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.

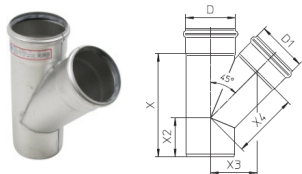


ARCHITECTURAL SOLUTIONS



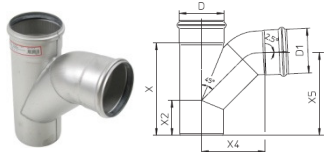
Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)

### Derivación oblicua 45°



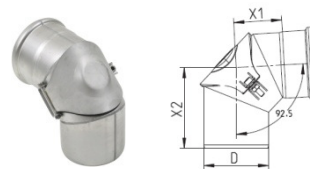
Código art.	D	D1	X	X2	X3	X4	Kg
838.040.040	40	40	118	58	45	63	0,25
838.040.040 S	40	40	118	58	45	63	0,50
838.040.050	50	40	119	55	50	71	0,30
838.050.050	50	50	133	62	54	76	0,32
838.050.075	75	50	144	56	66	94	0,48
838.050.110	110	50	147	42	84	119	0,70
838.075.075	75	75	183	78	78	110	0,64
838.075.110	110	75	181	60	95	135	0,88
838.075.125	125	75	200	65	100	141	1,32
838.110.110	110	110	236	91	105	149	1,16
838.110.125	125	110	250	90	110	155	1,50
838.110.160	160	110	258	80	131	186	2,11
838.125.125	125	125	273	103	120	170	1,49
838.160.160	160	160	331	120	156	220	3,04
838.160.200 S	200	160	359	123	177	250	4,37
838.200.200 S	200	200	415	151	194	274	5,47
838.200.250 S	250	200	432	142	217	307	6,61
838.250.250 S	250	250	512	177	236	334	8,57

### Derivación curva 87,5°



Código art.	D	D1	X	X2	X4	X5	Kg
839.050.050	50	50	133	62	84	121	0,44
839.050.075	75	50	144	56	97	128	0,60
839.050.110	110	50	147	42	115	132	0,81
839.075.075	75	75	183	78	114	160	0,87
839.075.110	110	75	182	60	130	160	1,11
839.110.110	110	110	236	91	161	212	1,64
839.110.160	160	110	258	80	186	227	2,53
839.160.160	160	160	331	120	223	298	4,52
839.200.200 S	200	200	415	151	428	434	15,00
839.250.250 S	250	250	512	177	532	525	12,56

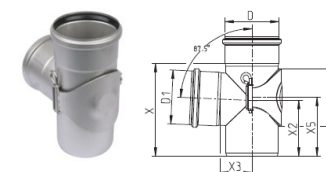
### Codo 87,5° con acceso



Código art.	D	X1	X2
822.090.075	75	57	102
822.090.110	110	81	137
822.090.160	160	112	205

Para sistema de tubería sin presión

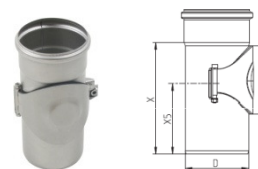
### Derivación 87,5° con acceso



Código art.	D	D1	D2	X	X2	X3	X5
834.110.110 S	110	110	120	194	117	67	123
834.160.160 S	160	160	120	277	176	86	208

Para sistema de tubería sin presión

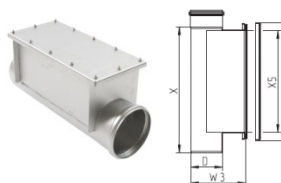
### Tubería con acceso



Código art.	D	D2	X	X5
840.075.075	75	80	139	92
840.110.110	110	120	194	123
840.125.125 S	125	120	195	128
840.160.160	160	120	277	208
840.200.200 S	200	120	288	208

Para sistema de tubería sin presión

### Tubería con acceso



Código art.	D	W3	X	X5	X6
840.000.110 S	110	190	433	350	406
840.000.160 S	160	265	499	400	456
840.000.200 S	200	330	618	500	556
840.000.250 S	250	405	742	600	656

Para instalación bajo el suelo

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

#### Revisión:

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.



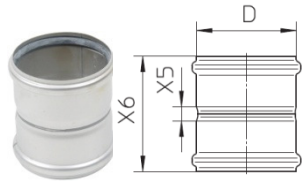
ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)

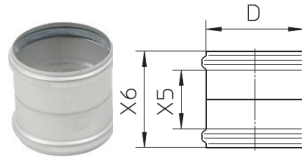


### Manguito de conexión



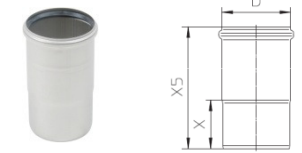
Código art.	D	X5	X6	Kg
841.040.040	40	20	104	0,13
841.050.050	50	13	97	0,15
841.075.075	75	20	120	0,26
841.110.110	110	16	130	0,45
841.125.125	125	20	140	0,54
841.160.160	160	20	162	1,05
841.200.200 S	200	20	200	1,85
841.250.250 S	250	30	246	3,11

### Manguito de reparación



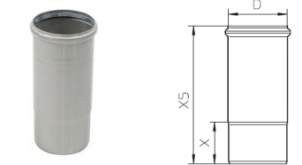
Código art.	D	X5	X6	Kg
842.040.040 S	40	76	104	0,13
842.050.050 S	50	71	97	0,12
842.075.075 S	75	91	120	0,21
842.110.110 S	110	97	130	0,45
842.125.125 S	125	104	140	0,47
842.160.160 S	160	118	162	1,05
842.200.200 S	200	147	200	1,82
842.250.250 S	250	173	264	3,11

### Conector de expansión



Código art.	D	X	X5	Kg
843.095.040	40	55	150	0,17
843.105.050	50	57	159	0,21
843.115.075	75	62	175	0,36
843.125.110	110	79	200	0,57
843.140.125	125	100	240	0,81
843.182.160	160	122	292	1,55

### Conector de expansión largo



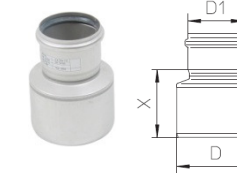
Código art.	D	X	X5	Kg
869.143.050	50	57	200	0,25
869.163.075	75	62	225	0,40
869.181.110	110	79	260	0,70
869.200.125	125	100	300	0,99
869.238.160	160	122	360	1,85
869.300.200 S	200	120	420	2,43

### Ampliación excéntrica



Código art.	D	D1	X	X5	Kg
850.040.050 S	50	40	85	5	0,16
850.050.075	75	50	87	7	0,22
850.050.075 S	75	50	87	7	0,22
850.050.082 S	82	50	97	14	0,25
850.050.110	110	50	114	25	0,38
850.050.110 S	110	50	114	25	0,38
850.075.110	110	75	116	15	0,42
850.075.110 S	110	75	116	15	0,42
850.075.160	160	75	178	37	1,20
850.075.160 S	160	75	178	37	1,20
850.082.110 S	110	82	111	11	0,43
850.110.125 S	125	110	109	8	0,49
850.110.160	160	110	140	22	1,06
850.110.160 S	160	110	140	22	1,06
850.125.160 S	160	125	138	18	0,95
850.160.200 S	200	160	165	20	1,67
850.200.250 S	250	200	195	25	2,57

### Ampliación concéntrica



Código art.	D	D1	X	Kg
850.050.075 CS	75	50	82	0,20
850.050.110 CS	110	50	94	0,30
850.075.082 CS	82	75	96	0,29
850.075.110 C	110	75	95	0,37
850.075.110 CS	110	75	95	0,37
850.082.110 CS	110	82	110	1,00
850.110.125 CS	125	110	103	0,52
850.110.160 CS	160	110	117	1,00
850.125.160 CS	160	125	145	1,00
850.160.200 CS	200	160	170	1,50
850.200.250 CS	250	200	176	1,98

### Reducción excéntrica



Código art.	D	D1	X	X5	Kg
850.050.040 S	40	50	77	5	0,10
850.075.050 S	50	75	80	7	0,28
850.110.050 S	50	110	99	25	0,50
850.110.075 S	75	110	104	15	0,55
850.110.082 S	82	110	101	11	0,29
850.125.110 S	110	125	96	8	1,00
850.160.110 S	110	160	123	22	1,08
850.160.125 S	125	160	136	18	0,50
850.200.160 S	160	200	153	20	1,77
850.250.200 S	200	250	189	25	1,00

#### Revisión:

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS

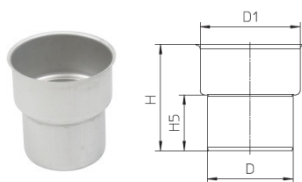


Tel.: +34 943 78 06 00

[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)

[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)

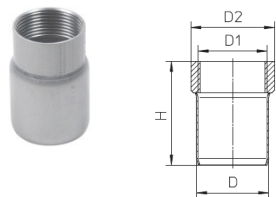
### Adaptador para tubo fundición



Código art.	D	D1	H	H5
-------------	---	----	---	----

853.093.075 S	75	93	125	66
853.127.110 S	110	127	141	76

### Adaptador rosca hembra

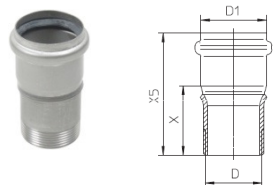


Código art.	D	D1	H	D2	Kg
-------------	---	----	---	----	----

885.032.040 S	40	1¼	70	45	0,20
885.040.040 S	40	1½	73	57	0,20
885.025.050 S	50	1	93	40	0,18
885.032.050 S	50	1¼	72	48	0,17
885.040.050 S	50	1½	72	58	0,19
885.050.050 S	50	2	77	67	0,22

D indicado en pulgadas ("). Rosca BSP.

### Adaptador rosca macho

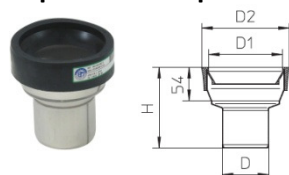


Código art.	D	D1	X	X5	Kg
-------------	---	----	---	----	----

886.050.032	1¼	50	55	97	0,25
886.050.040 S	1½	50	56	98	0,23
886.050.050 S	2	50	56	98	0,27

D indicado en pulgadas ("). Rosca BSP.

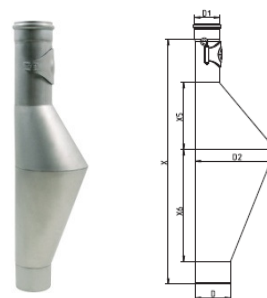
### Adaptador recto para baño



Código art.	D	D1	H	D2	Kg
-------------	---	----	---	----	----

855.090.075 S	75	110	129	141	0,42
855.090.082 S	82	110	136	141	0,51
855.090.110 S	110	110	124	141	0,39

### RAT STOP con acceso



Código art.	D	D1	D2	X	X5	X6
-------------	---	----	----	---	----	----

891.075.110	110	75	250	764	210	350
891.110.110	110	110	250	814	210	350
891.125.125	125	125	250	836	210	350

Para sistema de tubería sin presión

### RAT STOP sin acceso



Código art.	D	D1	D2	X	X5	X6
-------------	---	----	----	---	----	----

892.075.110	110	75	250	678	210	350
892.110.110	110	110	250	640	210	350

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

#### Revisión:

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.

**ULMA**

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

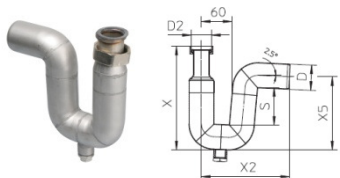
**DRAINAGE SYSTEMS**



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)

### Sifón –P 87,5°

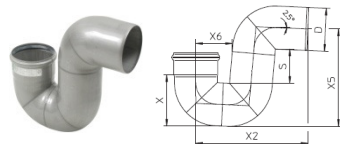
con acoplamiento y descarga de drenaje



Código art.	D	S	D2	X	X2	X5
525.032.050 S	50	74	1¼	205	175	145
525.040.050 S	50	74	1½	205	175	145
525.050.050 S	50	74	2	205	175	145

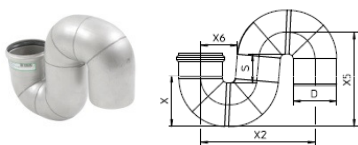
D2 indicado en pulgadas ("). Rosca BSP.

### Sifón –P 87,5°



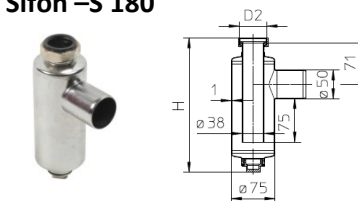
Código art.	D	S	X	X2	X5	X6	Q (l/s)
525.090.050 S	50	74	67	175	145	60	1.7
525.090.075 S	75	81	93	222	189	74	2.5
525.090.110 S	110	89	132	289	249	94	3.4
525.090.125 S	125	110	158	330	292	102	4.4
525.090.160 S	160	105	187	388	338	121	7.5

### Sifón –S 180°



Código art.	D	S	X	X2	X5	X6
525.180.050 S	50	74	67	166	145	60
525.180.075 S	75	81	93	217	190	74
525.180.110 S	110	89	132	292	249	94
525.180.160 S	160	105	187	394	342	122

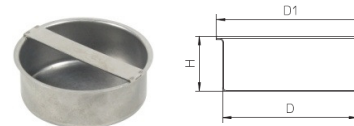
### Sifón –S 180°



Código art.	H	D2
505.032.050 S	250	1¼
505.040.050 S	233	1½
505.050.050 S	243	2

D2 indicado en pulgadas ("). Rosca BSP. Junta hidráulica 75 mm

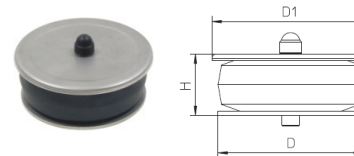
### Tapón tipo 844.000



Código art.	D	D1	H
844.000.040 S	40	50	47
844.000.050 S	50	58	50
844.000.075 S	75	85	45
844.000.110 S	110	120	45
844.000.125 S	125	135	43
844.000.160 S	160	170	45
844.000.200 S	200	210	50
844.000.250 S	250	265	65

Es necesario emplear abrazaderas de unión tipo 847 si se prevé presión alguna en la tubería

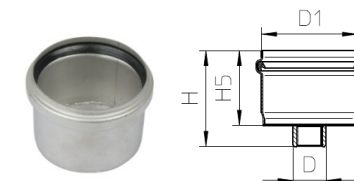
### Tapón tipo 844.100



Código art.	D	D1	H
844.100.050 S	50	59	31
844.100.075 S	75	83	36
844.100.110 S	110	118	36
845.000.160 S	160	170	45

Se recomienda emplear abrazaderas de unión tipo 847 si se prevé que la presión en la tubería exceda de 0,5 bar para D<110mm y 0,3 bar para D=110mm

### Tapón tipo 844



Código art.	D	D1	H	H
844.069.050	½	50	67	50
844.082.075	½	75	78	61
844.087.110	½	110	84	67

D indicado en pulgadas ("). Rosca BSP.

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

#### Revisión:

ULMA Arquitectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarquitectural.com](http://www.ulmaarquitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.

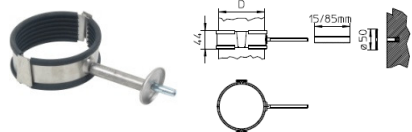


ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarquitectural.com](mailto:info@ulmaarquitectural.com)  
[ulmaarquitectural.com](http://ulmaarquitectural.com)

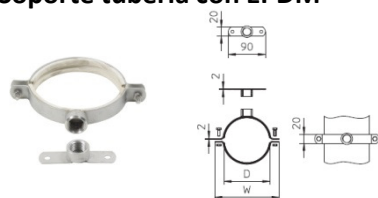
### Soporte tubería con TPE



Código art.	D
-------------	---

860.040.050	50
860.040.075	75
860.040.110	110
860.040.160	160

### Soporte tubería con EPDM

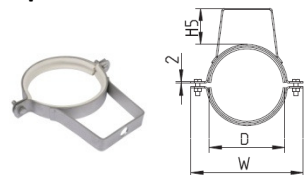


Código art.	D	W
-------------	---	---

895.012.040 GS	40	90
895.012.050 GS	50	101
895.012.075 GS	75	126
895.012.110 GS	110	161
895.012.160 GS	160	211

Con rosca BSP 1/2"

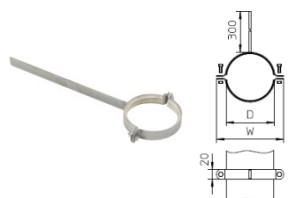
### Soporte tubería con EPDM



Código art.	D	H5	W
-------------	---	----	---

895.200.040 S	40	38	90
895.200.050 S	50	38	101
895.200.075 S	75	54	126
895.200.110 S	110	52	161
895.200.160 S	160	71	211

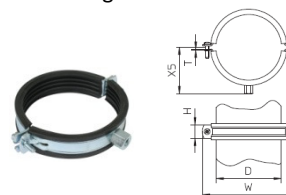
### Soporte tubería con EPDM



Código art.	D	W
-------------	---	---

895.300.040 GS	40	90
895.300.050 GS	50	101
895.300.075 GS	75	126
895.300.110 GS	110	161
895.300.160 GS	160	211

### Soporte tubería con TPE en acero galvanizado



Código art.	D	H	W	X5	T	Nut
-------------	---	---	---	----	---	-----

895.401.040	40	20	83	41	1.25	M8/M10
895.401.050	50	20	97	49	1.25	M8/M10
895.401.075	75	23	122	61	2	M8/M10
895.401.110	110	23	157	78	2	M8/M10
895.401.125	125	23	169	84	2	M8/M10
895.401.160	160	25	233	108	3	M8/M10
895.401.200	200	25	273	122	3	M10
895.401.250	250	38	345	163	4	M16

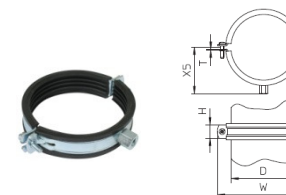
### Soporte tubería con TPE en acero galvanizado



Código art.	D	H	H5	W
-------------	---	---	----	---

895.402.050	50	25	52-62	125
895.402.075	75	25	83-93	154
895.402.110	110	25	100-110	176
895.402.125	125	25	108-118	199
895.402.160	160	25	127-137	234
895.402.200	200	25	152-162	274
895.402.250	250			

### Soporte tubería con TPE en acero inoxidable



Código art.	D	H	W	X5	T	Nut
-------------	---	---	---	----	---	-----

895.403.050 S	50	20	97	41	1.5	M8
895.403.075 S	75	20	118	51	2	M8
895.403.110 S	110	20	158	72	2.5	M10
895.403.125 S	125	20	170	78	2.5	M10
895.403.160 S	160	25	233	101	2.5	M10
895.403.200 S	200	25	273	123	3	M10
895.403.250 S	250	25	317	142	2.5	M10

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

#### Revisión:

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.

**ULMA**

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

DRAINAGE SYSTEMS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)

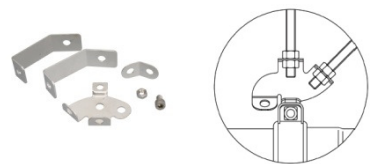


### Abrazaderas de unión tipo 847



Código art.	D
847.040.040	40
847.050.050	50
847.075.075	75
847.110.110	110
847.125.125	125
847.160.160	160
847.200.200	200
847.250.250	250

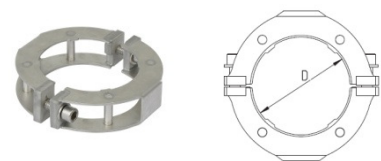
### Herrajes para abrazaderas de unión tipo 847



Código art.
847.000.000

Sistema de tubería provisto de este producto es adecuado para un máximo de +3 bar de presión y -0,85 bar en vacío

### Abrazaderas de unión para alta presión tipo 847.001

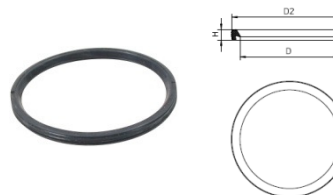


Código art.	D
847.001.040	40
847.001.050	50
847.001.075	75
847.001.082	82
847.001.110	110
847.001.125	125
847.001.160	160

Colocar en todas las uniones si la tubería debe resistir alta presión.  
Tubería D=40-110mm puede soportar picos de presión breves hasta 10 bar  
D=125-160mm hasta 7 bar cuando están provistas de estas abrazaderas

### Junta labial EPDM

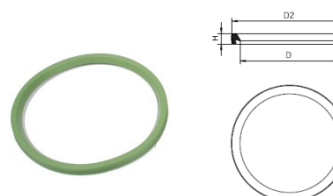
Uso estándar



Código art.	D	H	D2
801.EPDM.032	32	6.0	39.5
801.EPDM.040	40	7.8	51.7
801.EPDM.050	50	7.8	61.8
801.EPDM.075	75	7.8	87.1
801.EPDM.110	110	8.9	124.2
801.EPDM.125	125	10.2	142.3
801.EPDM.160	160	11.5	180.1
801.EPDM.200	200	12.8	223.8
801.EPDM.250	250	19	282

### Junta labial FPM (Vitón)

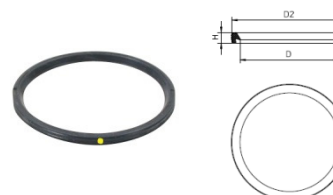
Altas temperaturas



Código art.	D	H	D2
801.FPM.040	40	7.8	51.7
801.FPM.050	50	7.8	61.8
801.FPM.075	75	7.8	87.1
801.FPM.110	110	8.9	124.2
801.FPM.125	125	10.2	142.3
801.FPM.160	160	11.5	180.1
801.FPM.200	200	12.8	223.8
801.FPM.250	250	19	282

### Junta labial NBR

Uso con aceites/combustible



Código art.	D	H	D2
801.NBR.050	50	7.8	61.8
801.NBR.075	75	7.8	87.1
801.NBR.110	110	8.9	124.2
801.NBR.125	125	10.2	142.3
801.NBR.160	160	11.5	180.1
801.NBR.200	200	12.8	223.8
801.NBR.250	250	19	282.0

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

#### Revisión:

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
info@ulmaarchitectural.com  
ulmaarchitectural.com

### Cúter manual



Código art.	Descripción
006.050.110	Cortadora de tubos manual (40 - 110 mm)
006.125.200	Cortadora de tubos manual (110 - 200 mm)
006.200.315	Cortadora de tubos manual (200 - 315 mm)
006.000.005	Gorrón para 006.050.110
006.000.000	Disco de corte para 006.050.110
006.000.001	Disco de corte para 006.125.200 y 006.200.315

### Cúter eléctrico



Código art.	Descripción
800.050.160	Cortador de tubo eléctrico 220 V
800.050.160 GB	Cortador de tubo eléctrico 110 V, 16 A
800.050.160 US	Cortador de tubo eléctrico 110 V, enchufe EE.
800.030.006	Disco de corte
006.050.160	Sostén para cortador de tubos eléctrico

### Aceite corte/ Lubricante de unión



Código art.	Descripción
007.000.000	Atomizador
007.100.050	Lubricante 0.5 L
007.500.050	Lubricante de corte 0.5 L

### Herramienta montaje



Código art.	Descripción
806.000.160	Para tuberías D=160mm
806.000.200	Para tuberías D=200mm
806.000.250	Para tuberías D=250mm

### Herramienta para espigas



Código art.
800.200.001

Cotas en mm. En calidad de acero AISI 316 se añade al código de artículo el sufijo S

#### Revisión:

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación.

## Tubería acero inoxidable

### Accesorios Tubería en acero inoxidable (AISI 304/AISI 316)

MI tubería de acero inoxidable AISI 304 / AISI 316, para evacuación de aguas residuales, tipo ULMA, modelo PIPE.XXX.DDD/X, de diámetro DDD mm y 1-1,50 mm de espesor, con sistema de conexión rápida mediante junta de EPDM totalmente estanca, p.p. de codos, derivaciones y piezas especiales, conforme a la normativa EN-1124.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)