

ALDYL
ARGENTINA

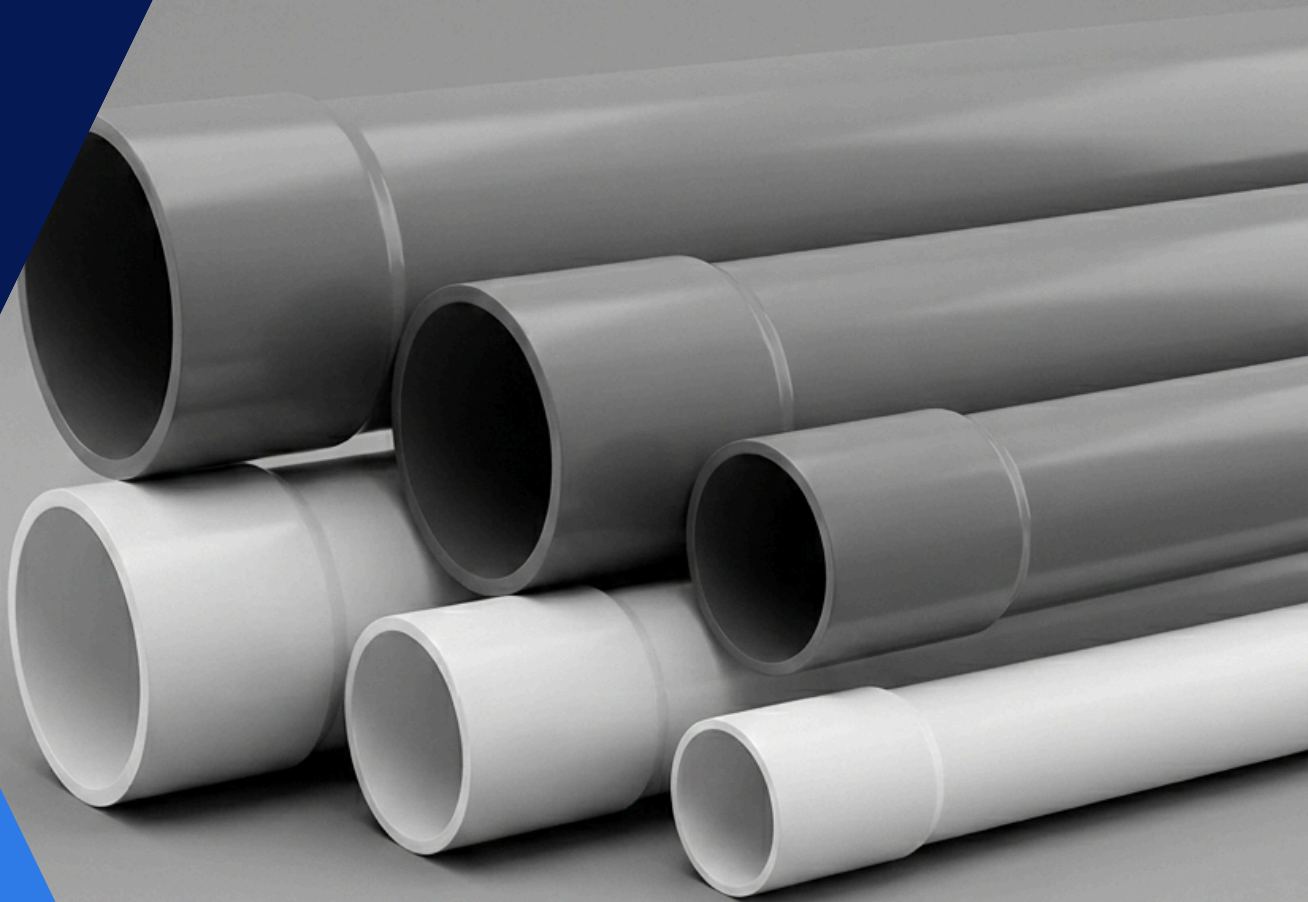


PLASTIFLEX

TUBOS Y ACCESORIOS

Dirección: Puente del Inca 2050, calle interna 15 y 6, Lote 5113 - B 1812
Polo Industrial de Ezeiza - Carlos Spegazzini, Ezeiza, Bs As.

☎ Teléfono: 011 4601-3913 ✉ Email: info@plastiflex.com.ar



TUBOS DE PVC

Dirección: Puente del Inca 2050, calle interna 15 y 6, Lote 5113 - B 1812
Polo Industrial de Ezeiza - Carlos Spegazzini, Ezeiza, Bs As.

☎ Teléfono: 011 4601-3913 ✉ Email: info@plastiflex.com.ar



PLASTIFLEX

TUBOS Y ACCESORIOS

TUBOS DE PVC

01

TUBOS
SANITARIOS

02

TUBOS PARA
ENCOFRADO

03

TUBOS PARA
REDES CLOCALES / INFRAESTRUCTURA

04

TUBOS PARA
DESAGÜE

05

TUBOS PARA
TENDIDO ELÉCTRICO

06

TUBOS
HIDRÁULICOS / RIEGO

07

TUBOS
POCEROS

01

TUBOS DE PVC SANITARIOS

Tubos de PVC para instalaciones sanitarias domiciliarias, redes cloacales, pluviales y de ventilación.



TUBOS SANITARIOS LÍNEA 100

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TS040200P	40 mm.	4 m	JP	10
TS050200P	50 mm.	4 m	JP	10
TS060200P	60 mm.	4 m	JP	10
TS100249P	100 mm.	4 m	JP	5

TUBOS SANITARIOS LÍNEA NORMALIZADO

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TS110164P	110 mm.	4 m	JP	5

TUBOS SANITARIOS LÍNEA STANDARD

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TS063STD	63 mm.	4 m	JP	10
TS110STD	110 mm.	4 m	JP	5

TUBOS SANITARIOS LÍNEA COMPACTO

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TS110250P	110 mm.	4 m	JP	5
TS160250P	160 mm.	4 m	JP	3 o 1
TS160256P	160mm.	6 m	JP	1
TS200250P	200 mm.	4 m	JP	1
TS200256P	200 mm.	6 m	JP	1

TUBOS SANITARIOS LÍNEA PLUS

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TS040249P	40 mm.	4 m	JP	10
TS050249P	50 mm.	4 m	JP	10
TS060249P	63 mm.	4 m	JP	5
TS110254P	110 mm.	4 m	JP	3
TS160323P	160 mm.	3 m	JP	1
TS160249P	160 mm.	4 m	JP	1
TS160269P	160 mm.	6 m	JP	1
TS200249P	200 mm.	4 m	JP	1
TS200269P	200 mm.	6 m	JP	1

TUBOS SANITARIOS LÍNEA SUPER PLUS

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
SP040254P	40 mm.	4 m	JP	10
SP050254P	50 mm.	4 m	JP	10
SP063254P	63 mm.	4 m	JP	5
SP110254P	110 mm.	4 m	JP	3

02

TUBOS DE PVC ENCOFRADOS

Los **tubos de PVC para encofrado** se utilizan en la construcción para crear espacios o vacíos dentro de estructuras de concreto.



TUBOS SANITARIOS LÍNEA ENCOFRADO

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TS160253L	160 mm.	3 m	S/Cabeza	1
TS200253L	200 mm.	3 m	S/Cabeza	1
TS250239L	250 mm.	3 m	S/Cabeza	1
TS250249L	250 mm.	4 m	S/Cabeza	1
TS315239L	315 mm.	3 m	S/Cabeza	1
TS315249L	315 mm.	4 m	S/Cabeza	1

03

TUBOS DE PVC PARA REDES CLOACALES/ INFRAESTRUCTURA

Esta línea fue pensada para la realización de instalaciones de desagüe domiciliarios, cloacales y pluviales.



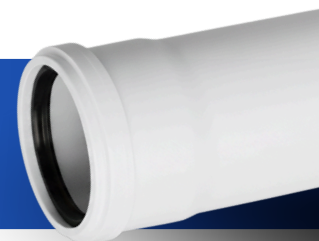
TUBOS REDES CLOACALES JUNTA ELASTICA

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TS110269D	110 mm.	6 m	JE	1
SP110269D	110 mm.	6 m	JE	1
TS160269D	160 mm.	6 m	JE	1
SP160269D	160 mm.	6 m	JE	1
TS200269D	200 mm.	6 m	JE	1
TS250269D	250 mm.	6 m	JE	1
TS315269D	315 mm.	6 m	JE	1

04

TUBOS PARA DESAGÜE

Los **tubos de desagüe** se utilizan para transportar aguas residuales y pluviales fuera de edificios, viviendas u otras estructuras.

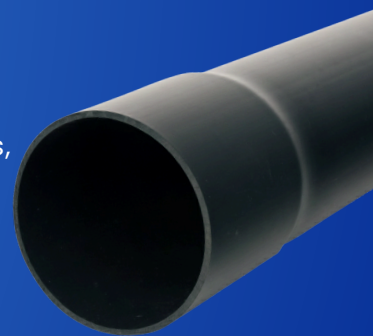


TUBOS DESAGÜE MARRÓN JUNTA ELÁSTICA

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TD040240D	40 mm.	4 m	JE	10
TD050240D	50 mm.	4 m	JE	10
TD063240D	63 mm.	4 m	JE	10
TD110240D	110 mm.	4 m	JE	5

TUBOS PARA TENDIDO ELÉCTRICO

Los **tubos de PVC en tendido eléctrico** se utilizan para proteger y guiar los cables eléctricos. Su función principal es aislar los cables, evitando que entren en contacto con elementos externos que puedan dañarlos, como humedad, polvo, o impactos físicos. Además, facilitan la instalación y el mantenimiento del cableado, ya que permiten que los cables se deslicen a través del tubo con mayor facilidad y se puedan reemplazar si es necesario.



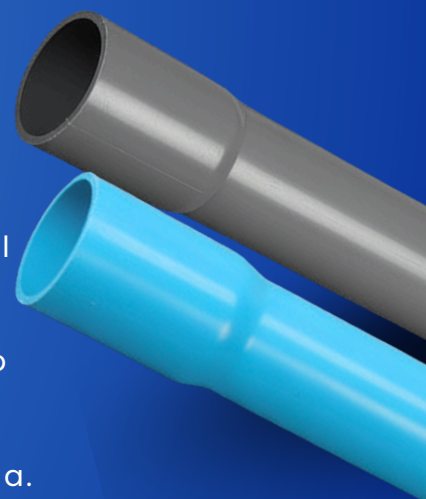
TUBOS PARA TENDIDO ELÉCTRICO

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TC063226L	63 mm.	6 m	Liso	5
TC063248P	63 mm.	4 m	JP	10
TC070166P	75 mm.	6 m	JP	5
TC100184P	100 mm.	4 m	JP	5
TC110184P	110 mm.	4 m	JP	5
TC110254P	110 mm.	4 m	JP	5
TC110283P	110 mm.	3 m	JP	5
TC110284P	110 mm.	4 m	JP	3
TC110286P	110 mm.	6 m	JP	1
TC110324P	110 mm.	4 m	JP	3
TC110326P	110 mm.	6 m	JP	1
TC110534P	110 mm.	4 m	JP	3
TC160224P	160 mm.	4 m	JP	3
TC160283P	160 mm.	3 m	JP	1
TC160284P	160 mm.	4 m	JP	1
TC160286P	160 mm.	6 m	JP	1
TC160323P	160 mm.	3 m	JP	1
TC160324P	160 mm.	4 m	JP	1
TC160326P	160 mm.	6 m	JP	1
TC160453P	160 mm.	3 m	JP	1
TC160454P	160 mm.	4 m	JP	1
TC160456P	160 mm.	6 m	JP	1
TC160474P	160 mm.	4 m	JP	1
TC160476P	160 mm.	6 m	JP	1
TC200403P	200 mm.	3 m	JP	1

Consultar por otros diámetros y espesores

TUBOS HIDRAULICOS

Los **tubos de PVC hidráulico** se utilizan para la conducción de agua en sistemas de redes de distribución de agua potable. Su función principal es transportar agua desde las fuentes de suministro (como pozos, tanques o sistemas municipales) hasta los puntos de consumo, como grifos, duchas, y otros dispositivos. También se utilizan en sistemas de riego y en redes de distribución de agua para uso industrial o agrícola.



TUBOS HIDRÁULICOS LIVIANOS - K4 - CLASE 4 JUNTA PEGADA

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH050160P	50 mm.	6 m	JP	10
TH060160P	63 mm.	6 m	JP	10
TH070160P	75 mm.	6 m	JP	5
TH090160P	90 mm.	6 m	JP	3
TH110160P	110 mm.	6 m	JP	3
TH140160P	140 mm.	6 m	JP	1
TH160160P	160 mm.	6 m	JP	1
TH200160P	200 mm.	6 m	JP	1

TUBOS HIDRÁULICOS STANDARD - K6 - CLASE 6 JUNTA PEGADA (Azules)

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH160260PA	160 mm.	6 m	JP	1
TH200260PA	200 mm.	6 m	JP	1

TUBOS HIDRÁULICOS STANDARD - K6 - CLASE 6 JUNTA PEGADA (Grisés)

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH040260P	40 mm.	6 m	JP	10
TH050260P	50 mm	6 m	JP	10
TH060260P	63 mm.	6 m	JP	10
TH070260P	75 mm.	6 m	JP	5
TH090260P	90 mm.	6 m	JP	3
TH110260P	110 mm.	6 m	JP	3
TH140260P	140 mm.	6 m	JP	1
TH160260P	160 mm.	6 m	JP	1
TH200260P	200 mm.	6 m	JP	1

TUBOS HIDRÁULICOS REFORZADOS - K10 - CLASE 10 JUNTA PEGADA

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH040360P	40 mm.	6 m	JP	10
TH050360P	50 mm	6 m	JP	10
TH060360P	63 mm.	6 m	JP	10
TH070360P	75 mm.	6 m	JP	5
TH090360P	90 mm.	6 m	JP	3
TH110360P	110 mm.	6 m	JP	3
TH125360P	125 mm.	6 m	JP	1
TH140360P	140 mm.	6 m	JP	1
TH160360P	160 mm.	6 m	JP	1
TH200360P	200 mm.	6 m	JP	1

TUBOS HIDRÁULICOS REFORZADOS - K10 - CLASE 10 JUNTA PEGADA (AZULES)

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH060360PA	63 mm.	6 m	JP	3
TH075286PA	75 mm.	6 m	JP	3

TUBOS HIDRÁULICOS LIVIANOS - K4 - CLASE 4 JUNTA ELÁSTICA

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH110160D	110 mm.	6 m	JE	10
TH140160D	140 mm.	6 m	JP	10
TH160160D	160 mm.	6 m	JE	5
TH200160D	200 mm.	6 m	JE	3
TH250160D	250 mm.	6 m	JE	3
TH315160D	315 mm.	6 m	JE	1

TUBOS HIDRÁULICOS STANDARD - K6 - CLASE 6 JUNTA ELÁSTICA

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH060260D	63 mm.	6 m	JE	10
TH070260D	75 mm.	6 m	JP	5
TH090260D	90 mm.	6 m	JE	3
TH110260D	110 mm.	6 m	JE	3
TH140260D	140 mm.	6 m	JE	1
TH160260D	160 mm.	6 m	JE	1
TH200260D	200 mm.	6 m	JE	1
TH250260D	250 mm.	6 m	JE	1
TH315260D	315 mm.	6 m	JE	1

TUBOS REDES AGUA - PN 6 JUNTA ELÁSTICA ISO

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH110660D	110 mm.	6 m	JE	1
TH160660D	160 mm.	6 m	JE	1
TH200660D	200 mm.	6 m	JE	1
TH250660D	250 mm.	6 m	JE	1
TH315660D	315 mm.	6 m	JE	1

TUBOS HIDRÁULICOS REFORZADOS - K10 - CLASE 10 JUNTA ELÁSTICA

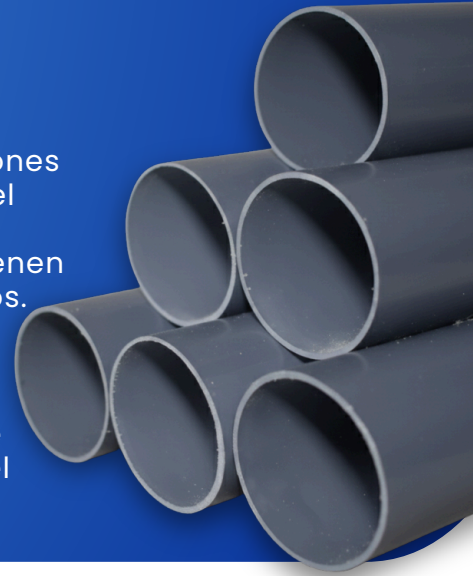
Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH060360D	63 mm.	6 m	JE	5
TH070360D	75 mm.	6 m	JE	5
TH090360D	90 mm.	6 m	JE	3
TH110360D	110 mm.	6 m	JE	3
TH140360D	140 mm	6 m	JE	1
TH160360D	160 mm.	6 m	JE	1
TH200360D	200 mm.	6 m	JE	1
TH250360D	250 mm.	6 m	JE	1
TH315360D	315 mm.	6 m	JE	1

TUBOS REDES AGUA - PN 10 JUNTA ELÁSTICA ISO

Código	Diámetro	Largo	Sist. Unión	Paquete
TH110060D	110 mm.	6 m	JE	1
TH160060D	160 mm.	6 m	JE	1
TH200060D	200 mm.	6 m	JE	1
TH250060D	250 mm.	6 m	JE	1
TH315060D	315 mm.	6 m	JE	1

TUBOS POCEROS

Estos tubos son componentes esenciales en la construcción de pozos, donde desempeñan funciones clave en la captación, conducción y protección del agua subterránea. *Ventajas:* Son resistentes a la corrosión, ligeros, fáciles de manejar e instalar. Tienen una larga vida útil y son relativamente económicos. *Aplicaciones:* Se utilizan para revestir los pozos y proteger el acuífero, así como para guiar el agua hacia la superficie. Los tubos de PVC para pozos suelen ser ranurados o perforados en la parte que queda dentro del acuífero, permitiendo el paso del agua mientras filtran sedimentos.



TUBOS POCEROS

Código	Diámetro	Largo	Espesor	Sist. Unión	Paquete
TH115370P	115 mm.	6 m	3,70	JP	1
TH115440P	115 mm.	6 m	4,00	JP	1
TH115445P	115 mm.	6 m	4,50	JP	1
TH115450P	115 mm.	6 m	5,00	JP	1
TH115460PA	115 mm.	6 m	6,00	JP	1

Consultar por otras medidas y espesores

ALDYL
ARGENTINA

PLASTIFLEX
TUBOS Y ACCESORIOS



TUBOS DE PEAD ALDYL

Dirección: Puente del Inca 2050, calle interna 15 y 6, Lote 5113 - B 1812
Polo Industrial de Ezeiza - Carlos Spegazzini, Ezeiza, Bs As.

☎ Teléfono: 011 4601-3913 ✉ Email: info@plastiflex.com.ar



ALDYL ARGENTINA

TUBOS DE PEAD ALDYL

Los tubos de PEAD (Polietileno de Alta Densidad) se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones debido a su resistencia, durabilidad y flexibilidad. Algunas de las principales aplicaciones incluyen:

- 01 CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE
- 02 SISTEMAS DE ALCANTARILLADO Y DRENAJE
- 03 CONDUCCIÓN DE GAS
- 04 PROTECCIÓN DE CABLES
- 05 SISTEMAS DE RIEGO AGRÍCOLA
- 06 MINERÍA E INDUSTRIA

Los tubos de PEAD son valorados por su durabilidad, resistencia a la corrosión, ligereza y capacidad para soportar presiones y condiciones adversas, lo que los hace ideales para una gran variedad de aplicaciones en sectores como la construcción, agricultura, minería, y más.

TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD ALDYL - PARA SISTEMA DE RIEGO Y CABLEADO

PEAD - SISTEMA DE RIEGO Y CABLEADO

PN con resina PE 80	PN 4		PN 6		PN 8	
SDR (resis. A la presión)	33		21		17	
Diámetro nominal (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)
40			2,00	100		
50	2,00	100	2,40	100	3,00	100
63	2,00	100	3,00	100	3,80	100
75	2,30	50	3,60	50	4,50	50
90	2,80	50	4,30	50	5,47	50
110	3,40	12	5,30	12	6,60	12
125	3,90	12	5,70	12	7,40	12
140	4,30	12	6,70	12	8,30	12
160	4,90	12	7,70	12	9,50	12
180	5,50	12	8,60	12	10,70	12
200	6,20	12	9,60	12	11,90	12
225	6,90	12	10,80	12	13,40	12
250	7,70	12	11,90	12	14,80	12
280	8,60	12	13,40	12	16,60	12
315	9,70	12	15,00	12	18,70	12
355	10,90	12				

PEAD – SISTEMA DE RIEGO Y CABLEADO

PN con resina PE 80	PN 10		PN 12,5		PN 16	
SDR (resis. A la presión)	13,6		11		9	
Diámetro nominal (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)
20			2,00	100	2,30	100
25	2,3	100	2,30	100	2,80	100
32	2,40	100	3,00	100	3,60	100
40	3,00	100	3,70	100	4,50	100
50	3,70	100	4,60	100	5,60	100
63	4,70	100	5,80	100	7,10	100
75	5,50	50	6,80	50	8,40	50
90	6,70	50	8,20	50	10,10	50
110	8,10	12	10,00	12	12,30	12
125	9,20	12	11,40	12	14,00	12
140	10,30	12				
160	11,80	12				
180	13,30	12				
200	14,70	12				
225	16,60	12				
250	18,40	12				
280	20,60	12				
315	23,20	12				

TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD ALDYL - PARA AGUA POTABLE Y BIO GAS

PEAD - AGUA POTABLE Y BIO GAS

PN con resina PE 100	PN 4		PN 5		PN 6	
SDR (resis. A la presión)	41		33		26	
Diámetro nominal (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)
50					2,00	100
63			2,00	100	2,50	100
75	2,00	50	2,30	50	2,90	50
90	2,20	50	2,80	50	3,50	50
110	2,70	12	3,40	12	4,20	12
125	3,10	12	3,90	12	4,80	12
140	3,50	12	4,30	12	5,40	12
160	4,00	12	4,90	12	6,20	12
180	4,40	12	5,50	12	6,90	12
200	4,90	12	6,20	12	7,70	12
225	5,50	12	6,90	12	8,60	12
250	6,20	12	7,70	12	9,60	12
280	6,90	12	8,60	12	10,70	12
315	7,70	12	9,70	12	12,10	12

PEAD - AGUA POTABLE Y BIO GAS

PN con resina PE 100	PN 8		PN 9.6		PN 10	
SDR (resis. A la presión)	21		17,60		17	
Diámetro nominal (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)
32					2,00	100
40	2,00	100	2,30	100	2,40	100
50	2,40	100	2,90	100	3,00	100
63	3,00	100	3,60	100	3,80	100
75	3,60	50	4,30	50	4,50	50
90	4,30	50	5,10	50	5,40	50
110	5,30	12	6,30	12	6,60	12
125	6,00	12	7,10	12	7,40	12
140	6,70	12	8,00	12	8,30	12
160	7,70	12	9,10	12	9,50	12
180	8,60	12	10,20	12	10,70	12
200	9,60	12	11,40	12	11,90	12
225	10,80	12	12,80	12	13,40	12
250	11,90	12	14,20	12	14,80	12
280	13,40	12	15,90	12	16,60	12
315	15,00	12	17,90	12	18,70	12

PEAD - AGUA POTABLE Y BIO GAS

PN con resina PE 100	PN 12,5		PN 16		PN 20	
SDR (resis. A la presión)	13,6		11		9	
Diámetro nominal (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	Largo (m)
20			2,00	100	2,30	100
25	2,00	100	2,30	100	2,80	100
32	2,40	100	3,00	100	3,60	100
40	3,00	100	3,70	100	4,50	100
50	3,70	100	4,60	100	5,60	100
63	4,70	100	5,80	100	7,10	100
75	5,60	50	6,80	50	8,40	50
90	6,70	50	8,20	50	10,10	50
110	8,10	12	10,00	12	12,30	12
125	9,20	12	11,40	12	14,00	12

PEAD - TRITUBO

Diámetro nominal	Espesor	Mts	Mts	Mts
Tritubo 40	3	Rollos de 100	Rollos de 300	Rollos de 500





ACCESORIOS

Dirección: Puente del Inca 2050, calle interna 15 y 6, Lote 5113 - B 1812
Polo Industrial de Ezeiza - Carlos Spegazzini, Ezeiza, Bs As.

☎ Teléfono: 011 4601-3913 ✉ Email: info@plastiflex.com.ar



PLASTIFLEX

TUBOS Y ACCESORIOS

ACCESORIOS

Los accesorios de PVC se utilizan para conectar, desviar, reducir, o cerrar tramos de tuberías en sistemas de plomería, drenaje, alcantarillado, y conducciones eléctricas. Son fundamentales para crear configuraciones complejas de tuberías, permitiendo que el sistema funcione de manera eficiente y segura. Algunos de los usos principales incluyen:

01

**CONEXIÓN
DE TUBERÍAS**

02

**CAMBIOS
DE DIRECCIÓN**

03

**REDUCCIÓN O AMPLIACIÓN
DEL DIÁMETRO**

04

**DESVÍO
DE FLUJO**

05

**CONEXIONES A
EQUIPOS O DISPOSITIVOS**

06

SELLADO Y CIERRE

ACCESORIOS - CODOS A 90°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCO63X90MH	Codo a 90° 63mm MH	63	JP	40
ACCO110X90MH	Codo a 90° 110mm MH	110	JP	20
ACCO40X90HH	Codo a 90° 40mm HH	40	JP	40
ACCO50X90HH	Codo a 90° 50mm HH	50	JP	70
ACCOB110X90MH	Codo con base a 90° 110x110mm MH	110X110	JP	15

ACCESORIOS - CODOS A 45°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCO40X45MH	Codo a 45° 40mm MH	40	JP	60
ACCO50X45MH	Codo a 45° 50mm MH	50	JP	50
ACCO63X45MH	Codo a 45° 63mm MH	63	JP	20
ACCO110X45MH	Codo a 45° 110mm MH	110	JP	15

ACCESORIOS - CURVAS A 90°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCUR40X90MH	Curva a 90° 40mm MH	40	JP	50
ACCUR50X90MH	Curva a 90° 50mm MH	50	JP	50
ACCUR63X90MH	Curva a 90° 63mm MH	63	JP	50
ACCUR110X90MH	Curva a 90° 110mm MH	110	JP	10

ACCESORIOS – RAMALES A 45°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCRRAR63X6345MH	Ramal a 45° 63x63mm MH	63x63	JP	35
ACRRAR11011045MH	Ramal a 45° 110x110mm MH	110x110	JP	9
ACCRRAR1106345MH	Ramal reducción a 45° 110x63mm MH	110x63	JP	10

ACCESORIOS – CUPLAS



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCUP40HH	Cupla lisa con tope 40mm HH	40	JP	100
ACCUP50HH	Cupla lisa con tope 50mm HH	50	JP	100
ACCUP63HH	Cupla lisa con tope 63mm HH	63	JP	50
ACCUP110HH	Cupla lisa con tope 110mm HH	110	JP	30

ACCESORIOS – REDUCCIONES



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACREDEX50X40MH	Reduccion excéntrica 50x40mm MH	50x40	JP	50
ACREDCO50X40MH	Reducción concéntrica 50x40mm MH	50x40	JP	100
ACREDCO63X50MH	Reducción concéntrica 63x50mm MH	63x50	JP	40
ACREDCO110X63MH	Reducción concéntrica 110x63mm MH	110x63	JP	24

ACCESORIOS – TAPAS



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCTAP40H	Tapa H 40mm	40	JP	100
ACCTAP50H	Tapa H 50mm	50	JP	100
ACCTAP63H	Tapa H 63mm	63	JP	100
ACCTAP110H	Tapa H 110mm	110	JP	70

02

CONEXIONES DE PVC LÍNEA 100 JP

ACCESORIOS - CODOS A 90°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCOB100X90MH	Codo con base a 90° 100x100mm HH	100x100	JP	-

ACCESORIOS - RAMALES A 90°

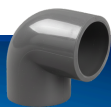


CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCRA10010090MH	RAMAL 100x100mm MH	100x100	JP	-

03

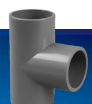
CONEXIONES DE PVC LÍNEA AGRO JP AGUA PRESION

ACCESORIOS - CODO A 90°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCO40X90HHPN10	Codo a 90° 40mm HH PN 10	40	JP	-
ACCO50X90HHPN10	Codo a 90° 50mm HH PN 10	50	JP	-

ACCESORIOS - RAMALES A 90°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCRA4090HHPN10	Ramal a 90° 40mm HH-PN 10	40	JP	-
ACCRA5090HHPN10	Ramal a 90° 50mm HH-PN 10	50	JP	-

ACCESORIOS - REDUCCIONES



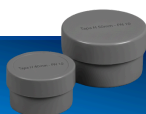
CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACRED5040MHPN10	Reducción concéntrica 50x40mm MH-PN10	50x40	JP	-

ACCESORIOS - CUPLAS LISAS



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACRED5040MHPN10	Cupla Lisa 40mm HH- PN10	40	JP	-
ACCUP50HHPN10	Cupla Lisa 50mm HH- PN10	50	JP	-

ACCESORIOS - TAPAS



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACCTAP40HPN10	Tapa H 40mm - PN 10	40	JP	-
ACCTAP50HPN10	Tapa H 50mm - PN 10	50	JP	-

04

ACCESORIOS DE PVC JP. PILETAS DE PATIO RECEPTACULO DE DUCHA

ACCESORIOS - PILETA DE PATIO



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACPIL4X40X63	Pileta de patio- 4 entradas 40mm y salida a 63mm	10x10	JP	12

ACCESORIOS - RAMALES A 90°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
ACREC63M	Receptáculo de ducha 63 mm	10x10	JP	30

ACCESORIOS DE PVC JUNTA ELASTICA

ACCESORIOS - Curva a 90°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
RTCUC11090JD	CURVA LAR 110 a 90° MH CLC JD	110	JE	-

ACCESORIOS - Curva a 45°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
RTCUC11045JD	CURVA COR 110 a 45° MH CLC JD	110	JE	-
RTCUL11045JD	CURVA LAR 110 a 45° MH CLC JD	110	JE	-

ACCESORIOS - Ramal a 45°



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
RTRA11045JD	RAMAL 110X110 a 45° CLC HHH JD	110	JE	-
RTRA16045JD	RAMAL 160X110 a 45° CLC HHH JD	160	JE	-
RTRA20045JD	RAMAL 200X110 a 45° CLC HHH JD	200	JE	-

ACCESORIOS - Tapas



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
RTTA110JD	TAPA 110 CLC H JD	110	JE	-
RTTA160JD	TAPA 160 CLC H JD	160	JE	-

ACCESORIOS - Cupla



CODIGO.	DESCRIPCION	DIAMETRO	SIST. UNION	Uni. x bulto
RTCUP110JD	CUPLA 110 CLC HH JD	110	JE	-
RTCUP160JD	CUPLA 160 CLC HH JD	160	JE	-

Consultar por otras piezas, diametros o lineas.

**¡GRACIAS POR
ELEGIRNOS!**