

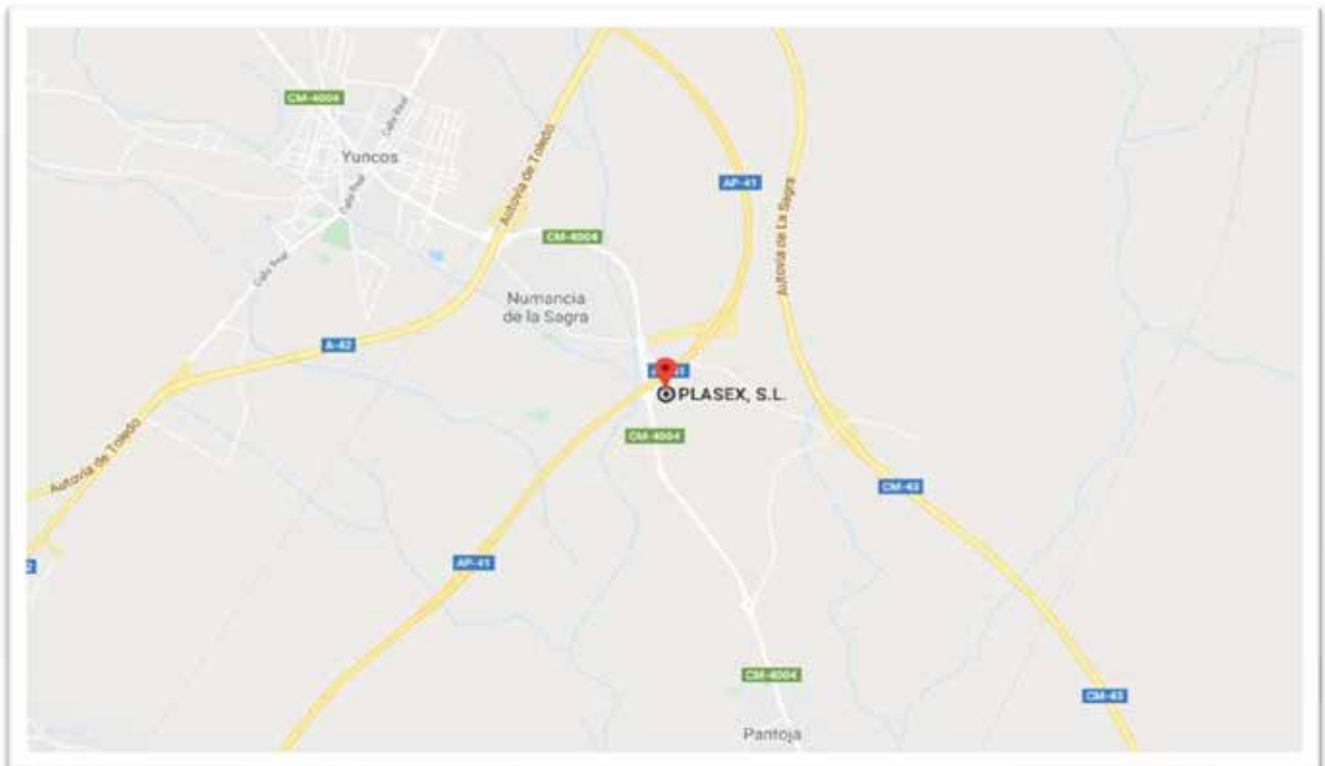
Plasex

Tubos de PVC , tuberías de polietileno y mangueras de riego

TARIFA DE PRECIOS 2020



UBICACIÓN



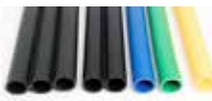
 **Ctra. Ocaña (CM-4004), km. 27.**

Polígono Industrial La Sagra

45230 - Numancia de la Sagra

Toledo.

ÍNDICE

EMPRESA	PAG	EMPRESA	PAG
	4		15
PRESENTACIÓN		TUBO PVC FLEXIBLE PISCINAS	
PRODUCTOS			
	5		15
TUBO PE-40 BANDA AZUL USO ALIMENTARIO		TUBO PVC FLEXIBLE AMARILLO TRANSPARENTE	
	6		16
TUBO PE-100 ALTA DENSIDAD BANDA AZUL USO ALIMENTARIO		MANGUERA AGROFLEX AMARILLA	
	7		16
TUBO PEBD USO AGRÍCOLA		MANGUERA VERDELATEX	
	8		16
TUBO PEBD RIEGO POR GOTEO USO AGRÍCOLA		MANGUERA AZUL REFORZADA	
	8		17
MICROTUBO PEBD USO AGRÍCOLA		TUBO PVC FLEXIBLE CRISTAL	
	9		17
TUBO PEBD RIEGO POR GOTEO ANTICRAKING		TUBO PVC FLEXIBLE CRISTAL REFORZADO	
	9		18
MICROTUBO PVC FLEXIBLE		TUBO ATÓXICO POLIETILENO COLOR NATURAL	
	10		18
TUBO PEBD RIEGO POR GOTEO CON GOTERO INTERGRADO		CINTA HELICOIDAL	
	11		19
TUBO PEBD PARA RIEGO POR GOTEO MARRÓN		MONOTUBOS Y MULTITUBOS TELECOMUNICACIONES	
	12 13		20
CINTA PARA RIEGO POR GOTEO PLAS-DRIP		FABRICACIONES ESPECIALES	
	14		21 22 23
TUBO PVC FLEXIBLE GRIS / BLANCO		CALIDAD CERTIFICACIONES CONDICIONES DE VENTA	

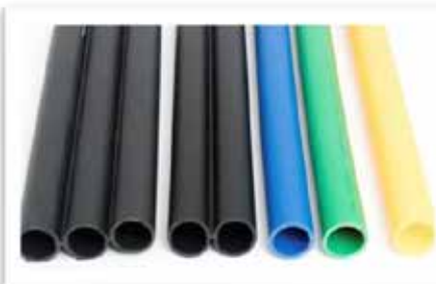
EMPRESA

PLASEX, S.L.U., es una empresa fundada en 1994, que dedica su actividad a la fabricación y comercialización de tubos, perfiles y mangueras, obtenidos por la transformación de plásticos por extrusión.

Para el desarrollo de nuestra actividad, disponemos de instalaciones propias de más de 15.000 m², de los cuales 7.500 m², corresponden a la nave industrial en la que se ubican los sectores de fabricación, almacén de materias primas y productos terminados, laboratorio de calidad y oficinas.

Disponemos de 13 líneas de fabricación, que nos permiten una capacidad productiva de más de 5.000 Tn.

PLASEX, S.L.U., destina sus productos, principalmente a los sectores Industrial, Construcción, Riegos, Telecomunicaciones, Jardinería y Agricultura. Estamos certificados por la norma internacional de calidad ISO 9001:2015, por la entidad AENOR. Somos una Empresa asociada a AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico.



TUBO POLIETILENO PE-40 BANDA AZUL USO ALIMENTARIO


PRESIÓN	D.N	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
PN 10 Bar SDR 7,4	20	3	0,16	63x20	100	12010Z	0,72
	25	3,5	0,23	70x25	100	12510Z	1,05
	32	4,4	0,38	87x26	100	13210Z	1,72
	40	5,5	0,59	143x30	50/100	14010Z	2,72
	50	6,9	0,92	132x22	50	15010Z	4,23
	63	8,6	1,44	160x26	50	16310Z	6,71
	75	10,3	2,06	192x30	50	17510Z	9,57
	90	12,3	2,94	216x40	50	19010Z	13,7
PN 6 Bar SDR 11	20	2	0,11	63x20	100	12006Z	0,49
	25	2,3	0,16	70x25	100	12506Z	0,72
	32	3	0,27	87x26	100	13206Z	1,23
	40	3,7	0,42	143x30	100	14006Z	1,84
	50	4,6	0,65	155x35	100	15006Z	2,86
	63	5,8	1,03	160x26	50	16306Z	4,56
	75	6,8	1,44	192x30	50	17506Z	6,69
	90	8,2	2,08	216x40	50	19006Z	9,68

BOBINAS PEQUEÑOS METRAJES

PRESIÓN	D.N	Espesor	KG/ ROLLO	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/ROLLO
PN 10 Bar SDR 7,4	20	3	1,60	36x11	10	12010B10	8,14
			4,00	40x16	25	12010B25	18,98
			8,00	45x20	50	12010B50	36,90
	25	3,5	2,30	49x10	10	12510B10	11,86
			5,75	57x15	25	12510B25	28,88
			11,50	57x25	50	12510B50	56,18
	32	4,4	3,80	56x14	10	13210B10	19,44
			9,50	62x20	25	13210B25	46,50
			19,00	65x28	50	13210B50	90,00
PN 6 Bar SDR 11	20	2	2,75	40x16	25	12006B25	12,98
			5,50	45x20	50	12006B50	25,00
	25	2,3	4,00	57x15	25	12506B25	19,08
			8,00	57x25	50	12506B50	36,72
	32	3	6,75	62x20	25	13206B25	32,59
			13,50	65x28	50	13206B50	62,73

- Tubería grabada metro a metro, marca, metraje y características.
- Fabricada según las especificaciones de la Norma UNE-EN 12201
- Bajo pedido podemos fabricar rollos de otras longitudes.
- Las bobinas de pequeños metrajes se preparan con etiquetas con la descripción del artículo y códigos EAN

TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD PE-100 BANDA AZUL USO ALIMENTARIO


PRESIÓN	D.N	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
PN 10 Bar SDR 17	32	2	0,20	110x25	100	33210Z	1,06
	40	2,4	0,29	145x25	100	34010Z	1,43
	50	3	0,45	170x28	100	35010Z	2,15
	63	3,8	0,74	235x35	100	36310Z	3,52
	75	4,5	1,02	228x24	50	37510Z	4,86
	90	5,4	1,45	270x40	50	39010Z	6,85
PN 12,5 Bar SDR 13,6 (*)	25	2	0,16	-	100	32512Z	0,73
	32	2,4	0,22	-	100	33212Z	1,10
	40	3	0,35	-	100	34012Z	1,72
	50	3,7	0,54	-	100	35012Z	2,62
	63	4,7	0,87	-	100	36312Z	4,18
	75	5,6	1,24	-	50	37512Z	5,89
PN 16 Bar SDR 11	20	2	0,12	66x20	100	32016Z	0,57
	25	2,3	0,17	83x25	100	32516Z	0,80
	32	3	0,28	110x25	100	33216Z	1,32
	40	3,7	0,43	145x25	100	34016Z	2,03
	50	4,6	0,67	170x28	100	35016Z	3,16
	63	5,8	1,05	185x20	50	36316Z	4,99
	75	6,8	1,47	228x24	50	37516Z	6,94
	90	8,2	2,13	270x40	50	39016Z	10,04
PN 25 Bar SDR 7,4 (*)	20	3	0,17	-	100	32025Z	CONSULTAR
	25	3,5	0,24	-	100	32525Z	CONSULTAR
	32	4,4	0,39	-	100	33225Z	CONSULTAR
	40	5,5	0,60	-	100	34025Z	CONSULTAR
	50	6,9	0,94	-	100	35025Z	CONSULTAR
	63	8,6	1,49	-	50	36325Z	CONSULTAR
	75	10,3	2,13	-	50	37525Z	CONSULTAR
	90	12,3	3,05	-	50	39025Z	CONSULTAR

BARRAS

PRESIÓN	D.N	Espesor	KG/BARRA	MEDIDAS cm	m/ BARRA	CÓDIGO	€/BARRA
PN 16 Bar SDR 11 (¹)	40	3,7	2,15	12x8	5	34016ZB5	2,23
	50	4,6	3,35	15x10	5	35016ZB5	3,48
	63	5,8	5,25	19x13	5	36316ZB5	5,49
	75	6,8	10,65	23x15	5	37516ZB5	7,64
	90	8,2	15,25	27x18	5	39016ZB5	11,05

(*) Los tubos PN 12,5 y PN 25, se fabrican exclusivamente sobre pedido. Consultar cantidad mínima y plazo.

(¹) Las barras se venden en paquetes de 5 unidades.

- Tubería grabada metro a metro, marca, metraje y características.

- Fabricada según especificaciones de la norma UNE-EN 12201

- Bajo pedido podemos fabricar rollos de otras longitudes, así como bandas en color violeta o marrón para conducción de agua reciclada

TUBO POLIETILENO BAJA DENSIDAD USO AGRÍCOLA


PRESIÓN	D.N	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
PN 10 Bar 10 atm	20	2,8	0,15	63x20	100	22010	0,50
	25	3,5	0,23	70x25	100	22510	0,76
	32	4,4	0,38	87x26	100	23210	1,27
	40	5,5	0,59	143x30	100	24010	1,97
	50	6,9	0,92	132x22	50	25010	3,07
	63	8,6	1,44	160x26	50	26310	4,81
	75	10,3	2,06	192x30	50	27510	7,22
90	12,3	2,94	216x40	50	29010	10,43	
PN 6 Bar 6 atm	20	2	0,11	63x20	100	22006	0,35
	25	2,3	0,16	70x25	100	22506	0,53
	32	2,9	0,26	87x26	100	23206	0,87
	40	3,7	0,42	143x30	100	24006	1,32
	50	4,6	0,65	150x27	100	25006	2,06
	63	5,8	1,03	160x26	50	26306	3,32
	75	6,8	1,44	192x30	50	27506	5,02
90	8,2	2,08	216x40	50	29006	7,12	
PN 4 Bar 4 atm	20	1,5	0,08	88x26	200	22004	0,29
	25	2	0,14	85x28	100	22504	0,48
	32	2	0,19	110x25	100	23204	0,63
	40	2,4	0,29	143x30	100	24004	0,94
	50	3	0,44	170x28	100	25004	1,50
	63	3,8	0,71	215x35	100	26304	2,38
	75	4,5	1,00	192x30	50	27504	3,49
90	5,4	1,44	270x40	50	29004	5,12	



BOBINAS PEQUEÑOS METRAJES							
PRESIÓN	D.N	Espesor	KG/ ROLLO	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/ROLLO
PN 10 Bar 10 atm	20	2,8	3,75	40x16	25	22010B25	13,70
			7,50	45x20	50	22010B50	26,70
	25	3,5	5,75	57x15	25	22510B25	20,50
			11,50	57x25	50	22510B50	40,20
			9,50	62x20	25	23210B25	34,30
32	4,4	19,00	65x28	50	23210B50	67,30	
20		2	2,75	55x20	25	22006B25	9,60
PN 6 Bar 6 atm	25		2,3	5,50	58x20	50	22006B50
		4,00		55x20	25	22506B25	14,50
	32	2,9	8,00	60x20	50	22506B50	28,30
	6,50		58x23	25	23206B25	23,90	
			13,00	64x22	50	23206B50	46,50

- Tubería fabricada con polietileno de baja densidad. procedente de reciclado o subestandar.
- Grabada metro a metro con la marca, metraje y características.
- Bajo pedido podemos fabricar rollos en otras longitudes.
- Las bobinas de pequeños metrajes se preparan con etiquetas con la descripción del artículo y códigos EAN

TUBO POLIETILENO BAJA DENSIDAD RIEGO GOTEO USO AGRÍCOLA


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
12	10	1	0,037	85x20	500	5100120	0,12
16	13,6	1,2	0,058	85x25	400	5136160	0,19
18	15,5	1,25	0,071	86x26	300	5155180	0,23
20	17,6	1,2	0,074	88x26	200	5176200	0,25

MICROTUBERIA POLIETILENO B.D PARA MICROIRRIGACION USO AGRÍCOLA


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
3	2	0,5	0,004	35x12	500	5020030	0,05
4,5	3	0,75	0,009	45x15	500	5030045	0,06
6	4	1	0,015	45x17	500	5040060	0,08
8	5,5	1,25	0,026	55x17	500	5055080	0,13
8	6	1	0,022	56x17	500	5060080	0,12



BOBINAS PEQUEÑOS METRAJES							
D.N	D.I	Espesor	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/ROLLO
6	4	1	0,23	14x7,5	15	50406B15	2,62
			0,38	16x8	25	50406B25	3,50
			0,75	21x8,5	50	50406B50	5,68
12	10	1	0,93	33x11	25	51012B25	3,95
			1,85	36x13	50	51012B50	7,30
			3,70	45x13	100	51012B10	13,55
16	13,6	1,2	1,45	45x14	25	51316B25	6,20
			2,90	47x16	50	51316B50	11,60
			5,80	55x18	100	51316B10	21,20

- Tubería fabricada con polietileno de baja densidad. procedente de reciclado o subestandar.
- Las bobinas de pequeños metrajes se preparan con etiquetas con la descripción del artículo y códigos EAN
- Bajo pedido se puede fabricar otras medidas y/o espesores

TUBO POLIETILENO BAJA DENSIDAD PARA RIEGO GOTEO ANTICRACKING


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
12	10	1	0,037	85x20	500	4100120	0,14
16	13,6	1,2	0,058	85x25	400	4136160	0,22
18	15,5	1,25	0,071	86x25	300	4155180	0,29
20	17,6	1,2	0,074	88x26	200	4176200	0,30

MICROTUBERIA POLIETILENO B.D PARA MICROIRRIGACION ANTICRACKING


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
3	2	0,5	0,004	35x12	500	4020030	0,06
4,5	3	0,75	0,009	45x15	500	4030045	0,08
6	4	1	0,015	45x17	500	4040060	0,09
6,5	4,5	1	0,016	45x18	500	4045065	0,10
8	5,5	1,25	0,026	55x17	500	4055080	0,15
8	6	1	0,022	56x17	500	4060080	0,14

- Este artículo se fabrica bajo pedido.
- Fabricado con materia prima virgen de primera calidad.
- Compuesto aditivado para mejorar la resistencia al cuarteamiento.
- Aditivado con negro de carbono y antioxidantes, para mejorar la resistencia a la intemperie.

MICROTUBERIA PVC FLEXIBLE NEGRA


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
5	3	1	0,016	36x12	200	6030050N	0,09
6	4	1	0,020	38x13	200	6040060N	0,10

BOBINAS PEQUEÑOS METRAJES

D.N	D.I	Espesor	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/ROLLO
6	4	1	0,50	16x8	25	60400B25	4,38
			1,00	21x8,5	50	60400B50	7,10

- Fabricado en PVC plastificado.
- Muy flexible y de fácil instalación.

TUBO POLIETILENO BAJA DENSIDAD CONEXIÓN ASPERORES


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
16	12	2	0,084	55x18	100	5120160	0,47

- Fabricado en Polietileno de baja densidad.

TUBERÍA PEBD RIEGO POR GOTEO ANTICRACKING CON GOTERO INTEGRADO


DN	Distancia entre goteros	m/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	CÓDIGO	€/m
16 mm	0,30	500	80x32	GA163040	0,32
	0,40	500	80x32	GA164040	0,30
	0,50	500	80x32	GA165040	0,28
	0,60	500	80x32	GA166040	0,27
	0,75	500	80x32	GA167540	0,26
	0,80	500	80x32	GA168040	0,26
	1,00	500	80x32	GA161040	0,25
	1,25	500	80x32	GA161240	0,24
	1,50	500	80x32	GA161540	0,24
Espesor		1 mm			
Caudal		2 l/h - 3,6 l/h			

- El tipo de gotero integrado es turbulento.
- Este producto se fabrica bajo pedido

TUBERÍA PEBD RIEGO POR GOTEO USO AGRÍCOLA CON GOTERO INTEGRADO


DN	Distancia entre goteros	m/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	CÓDIGO	€/m
16 mm	0,30	500	80x32	GI163040	0,29
	0,40	500	80x32	GI164040	0,26
	0,50	500	80x32	GI165040	0,25
	0,60	500	80x32	GI166040	0,24
	0,75	500	80x32	GI167540	0,23
	0,80	500	80x32	GI168040	0,22
	1,00	500	80x32	GI161040	0,22
	1,25	500	80x32	GI161240	0,21
	1,50	500	80x32	GI161540	0,21
Espesor		1 mm			
Caudal		2,2 l/h - 4,0 l/h			

BOBINAS PEQUEÑOS METRAJES TUBERÍA RIEGO POR GOTEO U. AGRÍCOLA CON GOTERO INTEGRADO


DN	Distancia entre goteros	m/rollo	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	CÓDIGO	€/rollo
16 mm	0,30	25	1,33	40x15	GI163025	9,70
		50	2,65	41x17	GI163050	17,35
		100	5,30	55x16	GI163010	32,96
	0,33	25	1,30	40x15	GI163325	9,45
		50	2,60	41x17	GI163350	16,85
		100	5,20	55x16	GI163310	31,98
	0,50	25	1,29	40x15	GI165025	8,30
		50	2,57	41x17	GI165050	14,91
		100	5,14	55x16	GI165010	28,25
Espesor		1 mm				
Caudal		4,0 l/h				

- El tipo de gotero integrado es turbulento.
- Las bobinas de pequeños metrajes se preparan con etiquetas con la descripción del artículo y códigos EAN
- Fabricación con goteros autocompensantes bajo pedido.

TUBERÍA PEBD PARA RIEGO POR GOTEO COLOR MARRÓN


D.N	D.I	Espesor	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/rollo
16	13,6	1,2	1,45	45x14	25	51316M25	8,80
			2,90	47x16	50	51316M50	15,60
			5,80	55x18	100	51316M10	27,50
			23,20	85x25	400	51316M40	98,00

MICROTUBERÍA PEBD PARA MICROIRRIGACIÓN COLOR MARRÓN


D.N	D.I	Espesor	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/rollo
6	4	1	0,23	14x7,5	15	50406M15	3,15
			0,38	16x8	25	50406M25	4,20
			0,75	21x8,5	50	50406M50	6,96

TUBERÍA RIEGO POR GOTEO COLOR MARRÓN CON GOTERO INTEGRADO


DN	Distancia entre goteros	m/rollo	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	CÓDIGO	€/rollo
16 mm	0,30	25	1,33	40x15	GM163025	13,28
		50	2,65	41x17	GM163050	24,64
		100	5,30	55x16	GM163010	46,84
		400	21,20	78x30	GM163040	165,75
		500	26,50	80x32	GM163050	207,18
	0,50	25	1,29	40x15	GM165025	12,08
		50	2,57	41x17	GM165050	22,28
		100	5,14	55x16	GM165010	42,24
		400	20,56	78x30	GM165040	148,32
		500	25,70	80x32	GM165050	185,4
Espesor			1 mm			
Caudal			4,0 l/h			

- El tipo de gotero integrado es turbulento.
- Las bobinas de pequeños metrajes se preparan con etiquetas con la descripción del artículo y códigos EAN

CINTA PARA RIEGO POR GOTEO PLAS-DRIP



La tubería goteadora PLAS-DRIP, por el diseño de su conducto y laberinto emisor, realiza un exacto control de caudal en todos los emisores, a lo largo de su recorrido. Gracias al diseño del laberinto y sus dimensiones, es capaz de dar la mayor uniformidad del mercado, incluso a la mínima presión de riego, debido a que el agua, a través del laberinto, es controlada por los recodos del mismo, actuando éstos, como reguladores y reductores de la presión hasta su emisión a través del gotero.

ESPECIFICACIONES

Diámetro de tubería:	16 mm.
Espesor de pared:	0,20 mm
Presión mínima de trabajo:	0,25 bar
Presión máxima de trabajo:	2 Bar
Presión de rotura:	3 - 4 bar
Longitud bobina:	1000 m.
Peso bobina:	14,5 kg
Dimensiones bobina:	35 x 40 cm



TUBERÍA GOTEADORA CÓDIGO	D.I mm	SEPARACIÓN SALIDA cm	CAUDAL POR SALIDA (l/h)				CAUDAL m/TUBO (l/m/h)			
			0,4	0,8	1,2	1,6 bar	0,4	0,8	1,2	1,6 bar
TG1620	16	20	0,7	1,1	1,4	1,7	3,6	5,6	7,2	8,7
TG1630	16	30	1,4	2,1	2,7	3,2	4,7	7,1	9,1	10,8
TG1660	16	60	1,5	2,3	2,8	3,3	2,6	3,8	4,7	5,5

CINTA PARA RIEGO POR GOTEO PLAS-DRIP

TIPO	D.N	SEPARACIÓN	KG/rollo	MEDIDAS cm	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/rollo
CINTA GOTEO 16 mm.	16	0,20	14,5	35X40	1000	TG162010	65,00
	16	0,30	14,5	35X40	1000	TG163010	65,00
	16	0,60 (*)	14,5	35X40	1000	TG166010	65,00

* Bajo demanda podemos fabricar cinta de 16 mm. con salida a 0,60 cm.

También podemos fabricar la cinta de 20 mm. con salida a 0,30 mm.

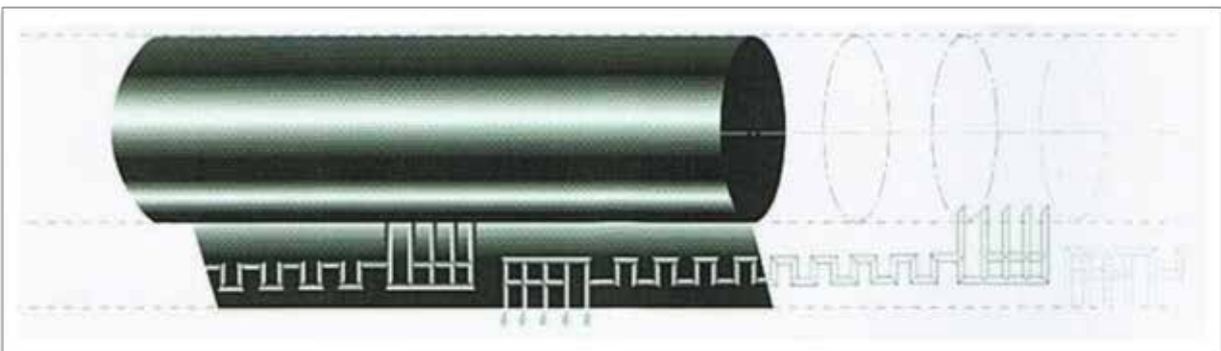


Gracias a su experiencia en la fabricación de tuberías, la empresa Plasex, ha desarrollado el mejor sistema de cinta o tubería goteadora. El material utilizado en su fabricación es una fórmula propia a base de polietilenos. Con su laberinto de especial diseño, usted puede obtener las ventajas de un riego por goteo con una gran uniformidad y a un precio mucho más económico, consiguiendo la mejor relación duración-calidad-precio del mercado. Puede ser utilizado tanto en cultivos hortícolas (tomates, pimientos, fresas, melones, etc) como en cultivos extensivos (algodón, tabaco, maíz, viña, etc.) o frutales en espaldera.

¿ POR QUÉ PLAS-DRIP?

Porque la longitud de su laberinto y su diseño es la de mayor uniformidad de riego del mercado.

- Bajo riesgo de obturación gracias a sus amplios pasos de laberinto (1 mm).
- Resistente a productos químicos: ácidos, abonos, etc.
- Gran resistencia a sobrepresión: presión rotura: 3-4 atm
- Facilidad de almacenaje y transporte gracias a su bajo volumen
- Fácil lavado al admitir presiones de hasta 3 atm.
- Versatilidad al permitir su uso en distintos cultivos.



TUBO PVC FLEXIBLE CON ESPIRAL DE PVC RÍGIDO


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
16	13	1,5	0,10	40x16	25	HT1613	0,80
20	17	1,5	0,13	44x16	25	HT2017	0,88
20	16	2	0,18	44x16	25	HT2016	0,95
25	21	2	0,19	47x17	25	HT2521	1,06
25	20	2,5	0,23	47x17	25	HT2520	1,15
32	27	2,5	0,30	51x22	25	HT3227	1,20
32	26	3	0,35	51x22	25	HT3226	1,30
40	35	2,5	0,40	60x22	25	HT4035	1,40
40	34	3	0,46	60x22	25	HT4034	1,60
50	43	3,5	0,72	82x24	25	HT5043	2,35
63	55	4	1,05	100x24	25	HT6355	3,45

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado según especificaciones de la Norma UNE-EN ISO 3994.
- Tubería fabricada en PVC plastificado, con espiral de PVC rígido antichoque, fusionados en un solo cuerpo.
- Superficie interior y exterior lisa. Tubo flexible.
- Puede ser instalado con accesorios de polietileno y pegado con accesorios de PVC de presión y evacuación.
- Recomendamos la instalación con adhesivo específico para tuberías de PVC flexible.
- Se fabrica en color gris RAL 7011 o blanco.

PEQUEÑOS METRAJES

D.N	D.I	Espesor	KG/ROLLO	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/rollo
32	27	2,5	1,50	32x11	5	HT322750	6,42
40	35	2,5	2,00	53x8	5	HT403550	7,49
50	43	3,5	3,60	56x10	5	HT504350	12,57

BARRAS

D.N	D.I	Espesor	KG/BARRA	MEDIDAS cm	m/BARRA	CÓDIGO	€/BARRA
32	27	2,5	0,30	12x12x100	1	HT322710	1,32
			0,45	12x12x150	1,5	HT322715	1,97
40	35	2,5	0,40	16x16x100	1	HT403510	1,54
			0,60	16x16x150	1,5	HT403515	2,29
50	43	3,5	0,72	18x18x100	1	HT504310	2,59
			1,08	18x18x150	1,5	HT504315	3,84

- Las barras se venden en paquetes de 10 unidades

APLICACIONES:

- Conducciones hidrosanitarias.
- Evacuaciones.
- Circuitos de depuración de piscinas (no instalar a la salida del skimmer, o donde exista una elevada concentración de cloro).
- Bañeras de hidromasaje.
- Industrias.

TUBO PVC FLEXIBLE CON ESPIRAL DE PVC RÍGIDO AMARILLO


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
16	13	1,5	0,08	40x16	25	HA1613	0,85
19	16	1,5	0,11	42x16	25	HA1916	0,95
20	16	2	0,15	44x16	25	HA2016	1,10
24	20	2	0,19	46x17	25	HA2420	1,50
25	20	2,5	0,22	47x17	25	HA2520	1,80
30	26	2	0,21	50x22	25	HA3026	1,60
32	26	3	0,34	51x22	25	HA3226	2,55
38	34	2	0,32	55x22	25	HA3834	2,20
40	34	3	0,43	60x22	25	HA4034	2,95
40	35	2,5	0,39	60x22	25	HA4035	2,70
48	43	2,5	0,50	74x22	25	HA4843	3,90
50	43	3,5	0,66	82x24	25	HA5043	4,10
61	55	3	0,70	100x24	25	HA6155	5,40
63	55	4	1,00	100x24	25	HA6355	6,30

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado según especificaciones de la Norma UNE-EN ISO 3994
- Tubería fabricada en PVC flexible color amarillo transparente con espiral de PVC rígido antichoque.
- Superficie interior lisa y exterior ligeramente ondulada.
- Muy flexible y ligera
- Bajo demanda se puede fabricar en otros colores.

APLICACIONES:

- Bombeo por aspiración e impulsión.
- Traslado de líquidos
- Uso industrial.
- Maquinaria agrícola.

TUBO PVC FLEXIBLE AZUL ESPECIAL PISCINAS


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
50	43	3,5	0,73	82x24	25	HZ5043	3,85
63	55	4	1,06	100x24	25	HZ6355	5,85

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado compuesto de PVC y plastificantes poliméricos, muy resistentes a los agentes químicos y específicamente al cloro de las piscinas.
- Color Azul

APLICACIONES:

- Circuitos depuración de piscinas

MANGUERA VERDELATEX REFORZADA


D.N	D.I	Espesor	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/ROLLO
20	14	3	3,00	34x12	15	RV142015	15,60
			5,00	34x16	25	RV142025	24,80
			10,00	38x16	50	RV142050	48,70
26	19	3,5	4,80	41x18	15	RV192615	24,40
			8,00	45x18	25	RV192625	37,70
			16,00	60x18	50	RV192650	72,60

CARACTERÍSTICAS:

- Color verde fluorescente
- Elevada flexibilidad
- Alta resistencia a dobleces y torsiones
- Reforzada con malla de poliéster

APLICACIONES:

- Riego doméstico
- Jardinería

MANGUERA AGROFLEX REFORZADA


D.N	D.I	Espesor	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/ROLLO
19	15	2	3,50	38x13	25	RA151925	15,00
			7,00	46x17	50	RA151950	29,00
25	19	3	6,50	45x17	25	RA192525	23,75
			13,00	54x20	50	RA192550	46,50
31	25	3	0,34	60x17	25	RA253125	40,00
			0,34	70x22	50	RA253150	78,50

CARACTERÍSTICAS:

- Color amarillo exterior y negro interior
- Reforzada con malla de poliéster

APLICACIONES:

- Riego doméstico y jardinería
- Construcción
- Agricultura

MANGUERA AZUL REFORZADA


D.N	D.I	Espesor	KG/rollo	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/ROLLO
19	15	2	2,10	35x11	15	RZ151915	9,25
			3,50	38x13	25	RZ151925	14,70
			7,00	46x17	50	RZ151950	28,00
25	19	3	3,90	41x13	15	RZ192515	14,60
			6,50	45x17	25	RZ192525	22,85
			13,00	54x20	50	RZ192550	43,50

CARACTERÍSTICAS:

- Color azul opaco en el exterior y negro interior
- Flexible y manejable
- Reforzada con malla de poliéster

APLICACIONES:

- Riego doméstico
- Jardinería

TUBO PVC FLEXIBLE CRISTAL

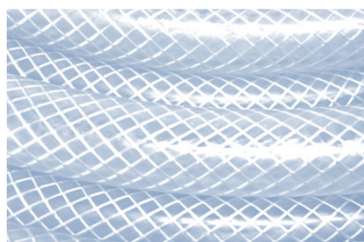
CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en PVC flexible transparente.
- Resistente a agentes atmosféricos.
- Atóxica

APLICACIONES:

- Traslado de líquidos con visibilidad.
- Niveles de construcción.
- Aplicaciones médicas e industriales.

D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
5	3	1	0,018	30x10	100	6030050T	0,13
6	4	1	0,020	30x12	100	6040060T	0,15
7	5	1	0,025	32x12	100	6050070T	0,18
8	6	1	0,030	36x12	100	6060080T	0,20
9	5	2	0,060	35x12	100	6050090T	0,40
9	7	1	0,032	32x12	50	6070090T	0,22
10	6	2	0,064	34x12	50	6060100T	0,41
10	7	1,5	0,051	34x12	50	6070100T	0,33
10	8	1	0,036	34x12	50	6080100T	0,25
11	8	1,5	0,060	36x13	50	6080110T	0,40
12	7	2,5	0,095	36x12	50	6070120T	0,60
12	8	2	0,080	36x12	50	6080120T	0,49
12	9	1,5	0,065	36x12	50	6090120T	0,44
12	10	1	0,044	38x12	50	6100120T	0,26
13	10	1,5	0,070	40x12	50	6100130T	0,46
14	10	2	0,096	40x12	50	6100140T	0,59
15	12	1,5	0,081	42x12	50	6120150T	0,47
16	12	2	0,112	42x12	50	6120160T	0,65
18	14	2	0,128	52x15	50	6140180T	0,74
19	15	2	0,136	54x15	50	6150190T	0,79
20	15	2,5	0,175	54x15	50	6150200T	0,99
25	20	2,5	0,225	62x15	50	6200250T	1,30
30	25	2,5	0,275	65x17	50	6250300T	1,55
31	25	3	0,336	70x17	50	6250310T	1,95
36	30	3	0,396	85x22	50	6300360T	2,25

TUBO PVC FLEXIBLE CRISTAL REFORZADO CON MALLA


D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
12	6	3	0,12	38x10	50	RF0612	0,85
14	8	3	0,14	40x10	50	RF0814	0,93
16	10	3	0,16	44x10	50	RF1016	1,05
18	11	3,5	0,21	50x16	50	RF1118	1,35
18	12	3	0,18	50x16	50	RF1218	1,20
20	12	4	0,26	53x16	50	RF1220	1,64
23	16	3,5	0,27	56x16	50	RF1623	1,75
26	19	3,5	0,33	58x22	50	RF1926	1,98
33	25	4	0,46	70x22	50	RF2533	2,90
38	30	4	0,55	75x22	50	RF3038	3,40

CARACTERÍSTICAS:

- Tubería fabricada en PVC flexible transparente reforzada con malla de poliéster.
- Superficie interior y exterior lisa.
- Flexible

APLICACIONES:

- Diversas aplicaciones industriales.
- Usos para aire comprimido.
- Conducciones a presión.
- Industria alimentaria.

TUBO ATÓXICO DE POLIETILENO COLOR NATURAL



D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
6	4	1	0,015	31x12	100	7040060	0,11
8	6	1	0,021	35x12	100	7060080	0,14
9	6	1,5	0,034	35x12	100	7060090	0,21
10	7	1,5	0,038	38x12	100	7070100	0,24
10	8	1	0,027	39x13	100	7080100	0,20
12	9	1,5	0,047	41x14	100	7090120	0,31
12	10	1	0,033	43x14	100	7100120	0,22
14	10	2	0,072	44x15	100	7100140	0,45
16	12	2	0,084	48x15	100	7120160	0,52

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en polietileno de baja densidad en color natural translúcido
- Bajo pedido, podemos fabricar otras medidas.

APLICACIONES:

- Diversas aplicaciones industriales.
- Conducción de líquidos alimenticios (cerveza, refrescos, etc)
- Neumática

CINTA HELICOIDAL



D.N	D.I	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
6,5	4,5	1	0,016	32x10	100	H045065	0,33
9	7	1	0,024	38x12	100	H070090	0,46
10	8	1	0,027	40x13	100	H080100	0,52
12	9	1,5	0,048	42x14	50	H090120	0,86
12	10	1	0,034	44x14	50	H100120	0,62
16	13	1,5	0,065	49x14	50	H130160	1,18
20	17	1,5	0,084	55x15	50	H170200	1,52
25	21	2	0,138	62x15	50	H210250	2,50

CARACTERÍSTICAS:

- Este artículo se fabrica bajo pedido.
- Fabricado en polietileno de baja densidad en colores diversos.

APLICACIONES:

- Diversas aplicaciones industriales.
- Cableados cuadros eléctricos.
- Agrupamiento de cables
- Vacío infusión de resinas

MONOTUBOS Y MULTITUBOS PARA TELECOMUNICACIONES

TIPO	D.E.	Espesor	KG/MT	MEDIDAS ROLLO (cm)	m/ ROLLO	CÓDIGO	€/m
	20	2	0,12	130x28	500	32002	CONSULTAR
	25	2	0,15	160x28	500	32506	CONSULTAR
	32	2	0,19	180x40	500	33206	CONSULTAR
	32	2,2	0,20	180x40	500	33222	CONSULTAR
	32	3	0,28	180x40	500	33203	CONSULTAR
	40	2,4	0,29	210x40	500	34006	CONSULTAR
	40	3	0,34	210x40	500	34003	CONSULTAR
	40	3,5	0,39	210x40	500	34035	CONSULTAR
	50	3	0,45	220x50	300	35006	CONSULTAR
	50	3,5	0,52	220x50	300	35035	CONSULTAR
BITUBOS	40	3	0,68	220x50	300	BI4003	CONSULTAR
	40	3	1,00	220x100	500	TR4003	CONSULTAR
TRITUBOS	50	3	1,38	230x100	300	TR5003	CONSULTAR


CARACTERÍSTICAS:

- Fabricados en polietileno alta densidad negro ó colores según petición.
- Grabada metro a metro, marca, metraje y características.
- Bajo pedido podemos fabricar rollos en otras longitudes.
- Podemos fabricar cualquier color y otras medidas no relacionadas, con o sin bandas longitudinales.
- Liso ó estriado interior, para facilitar el deslizamiento del cable.
- Fabricamos monotubos con resistencia al fuego V0 y libre de halógenos.

FABRICACIONES ESPECIALES

Además de los artículos detallados, podemos fabricar bajo pedido, otras medidas o características especiales, tales como:

- * Tuberías atóxicas para usos médicos .
- * Tuberías con medidas y características especiales, según especificación del cliente.
- * Tuberías en plásticos diversos, tanto flexibles, como rígidos.
- * Perfiles según plano ó muestra.
- * Fundas aislantes, para cableados.
- * Cintas ó bandas.
- * Microtubos para riegos, cortados a medida.
- * Tubos y vainas especiales para anclajes en hormigón.



CALIDAD

POLÍTICA DE CALIDAD:

En PLASEX definimos la calidad como el cumplimiento y mantenimiento de las especificaciones a lo largo de todo el proceso de fabricación del producto para conseguir satisfacer las expectativas de nuestros clientes durante el período de utilización de nuestros productos.

Para conseguir esto, entendemos que es fundamental el compromiso con el cumplimiento de los requisitos legales y necesidades de nuestros clientes, así como, la implantación de un sistema de gestión de la calidad que nos permita fabricar un producto de altas prestaciones y gran fiabilidad, garantizadas mediante un exhaustivo control de los componentes y del proceso. PLASEX garantiza la calidad de sus productos mediante la certificación del Sistema de Aseguramiento de la Calidad, por AENOR, con el nº de Certificado ER-1043/2001.

LABORATORIO DE ENSAYOS:

Las características técnicas de nuestros productos, se determinan mediante ensayos realizados en nuestro Laboratorio de Control de Calidad



Ensayos de temperatura



Índice de fluidez



Ensayos de tracción, alargamiento y compresión



Proyector de Perfiles



Punto Vicat



Densidad, balance de precisión y puntos de fusión



Contenido negro de humo. Contenido en cenizas



Pérdida de peso



Baño termostático

CERTIFICACIONES

AENOR
Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad

ER
Empresa Registrada

ER-1043/2001

AENOR certifica que la organización
PLASEX, S.L.U.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015

para las actividades: La producción de tubos de polietileno de alta (PE-AD) y baja densidad (PE-BD) y de PVC plastificado (PVC-U) destinados a la conducción de agua y telecomunicaciones.

que se realizan en: CR OCAÑA - PUENTE DE LA PEDRERA, KM 27, 45230 - NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO)

Fecha de primera emisión: 2002-07-12
Fecha de última revisión: 2019-12-30
Fecha de registraci3n: 2021-12-30

[Signature]
Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

IAF ENAC **IQNet**

AENOR INGENIERIA S.A.
Edificio S. Ochoa Madrid Spain
Tel. 91 4211010 - www.aenor.es

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

AENOR has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

PLASEX, S.L.U.

CR OCAÑA - FUENTE DE LA PEDRERA, KM 27,
45230 - NUMANCIA DE LA SAGRA
(TOLEDO)

has implemented and maintains a
Quality Management System
for the following scope:

The production of polyethylene (HDPE) and (LDPE) and PVC plastified pipes for water supply and communications facilities,

which fulfills the requirements of the following standard
ISO 9001:2015

First issued on: 2002-07-12 Last issued: 2019-12-10 Validity date: 2021-12-10

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: **ES 1043/2001**

IQNet *[Signature]* **AENOR**
Alex Stoichitov President of IQNet Rafael GARCÍA MEIRO Chief Executive Officer

* The list of IQNet partners is made at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



AIMPLAS
Asociación Española de
Ingenieros de Plásticos

Certificado de Empresa Asociada

PLASEX S.L.U.

Empresa Asociada nº 9923

Vigencia: **Noviembre 2019-Octubre 2020**

En Palma, a 10 de enero de 2020

[Signature] *[Signature]*
D. José Luis Yañez D. José Antonio Ochoa
Presidente de AIMPLAS Presidente Plásticos de España, S.A.



CONDICIONES DE VENTA

El suministro de materiales objeto del pedido, se hará conforme a las condiciones generales que se detallan a continuación, las cuales se consideran aceptadas por el cliente:

PLASEX se reserva el derecho a modificar cualquier dato que figure en esta tarifa, sin previo aviso, cuando lo considere oportuno.

- **PRECIOS:** Son de referencia, recomendados de venta al público, aplicándose los vigentes en la fecha de suministro. PLASEX se reserva el derecho de modificar los precios de tarifa sin previo aviso.
- **SUMINISTRO:** La mercancía se remitirá a PORTES PAGADOS, cuando así se acuerde con el cliente, en función del producto, cantidad y lugar de envío.
La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, incluso cuando el transporte sea pagado.
La falta de algún bulto, solo se admitirá, siempre y cuando se haga constar en el albarán de entrega, ó en el talón de porte de la agencia de transportes.
- **CONDICIONES DE PAGO:** Se pactará en cada caso por ambas partes, en el momento de iniciar las relaciones comerciales.
En caso de demora en el pago, PLASEX se reserva el derecho a cargar al cliente, no sólo los gastos producidos como consecuencia de los impagos, sino también, el interés de mercado devengado por el retraso en el pago.
- **DEVOLUCIONES:** No se admitirán devoluciones, transcurridos 20 días desde su recepción.
En todo caso, cuando sea aceptada una devolución por PLASEX, se deducirá un 15 %, en concepto de acondicionamiento y gastos de transporte del envío.
Las devoluciones serán admitidas, siempre y cuando la mercancía se encuentre en perfectas condiciones de ser comercializada nuevamente, es decir, sin marcas u otros defectos apreciables.
El coste del transporte de la mercancía devuelta será a cargo del cliente.
- **GARANTIA:** PLASEX garantiza la buena calidad de los materiales que fabrica, por lo que se obliga a la reposición de aquellos que presenten defectos de fabricación, reconocidos por nuestra firma. No así, aquellos materiales cuya utilización ó instalación, no sea la adecuada, eludiendo, en ese caso, toda responsabilidad.
Las reclamaciones de calidad serán admitidas, si éstas se efectúan en un período no superior a 90 días, a contar desde la fecha de la salida del producto de nuestras instalaciones, limitándose a la reposición del material defectuoso.
- **CARGAS:** Todos los impuestos, arbitrios y gravámenes, que pudieran afectar a la venta de nuestros fabricados, serán a cargo del cliente.
- **COMPETENCIA JUDICIAL:** Los Tribunales de Toledo, serán los únicos competentes en toda acción ó divergencia.



Alimentario | Agrícola | Telecomunicación | General y riego | Fabricaciones especiales



Plasex, S.L.U.

Ctra. Ocaña (CM-4004), km. 27. | Polígono Industrial La Sagra

45230 | Numancia de la Sagra | **Toledo**

Teléfonos **925 55 37 60 • 925 55 33 84** | Fax **925 55 37 54** | mail **info@plasex.es**

www.plasex.es