

# Catálogo de Productos



**Reciclar para la ecología es volver a vivir**

## ¿Porqué?

Se generan **111 mil toneladas** de desperdicio de plástico al año en San Luis Potosí y sólo se recicla el **9%**.

## ¿Cómo?

ALVE recicla casi el **1%** del desperdicio total del año, a través de procesos de limpieza, corte, selección, compactación y extrusión del material.

## ¿Qué?

Resultando en productos de material **100% reciclado** y de excelente calidad

# Catálogo de Productos



Reciclar para la ecología es volver a vivir

# Poliducto Anillado Plastyflex



# Anillado Plastyflex



## Anillado con Guía, Sin Guía Y Ranurado

Medida	Diámetro ext.	Diámetro lxt.	presentación
3/8"	16.0	9.6	100 y 50
1/2"	20.0	12.7	100 y 50
3/4"	25.0	16.8	100 y 50
1"	32.0	22.8	50





# Poliducto Eléctrico



# Eléctrico

Medida	Espesor de pared	Diámetro Interior	Presentación
1/2" Económico	1.2	15	100
1/2" Normal	1.5	15	100
1/2" Reforzado	1.7	15	100
3/4" Normal	1.5	19	100
3/4" Reforzado	2	19	100
1" Normal	2	25	100
1" Reforzado	2.5	25	100
1 1/4" Normal	2.5	32	100
1 1/2" Normal	3.3	37	100
2" Normal	4	50	100
2 1/2" Normal	5.2	60	50
3" Normal	7	73	50



# Poliducto Hidráulico



# Poliducto Hidráulico



Medida	Espesor de pared	Diámetro Interior	Presentación
1/2" Normal	1.5	15	100
1/2" C-40	2	15	100
1/2" C-80	2.5	15	100
3/4" C-40	2.5	18.5	100
3/4" C-80	3	18.5	100
1" C-40	3	25	100
1" C-80	3.5	25	100
1 1/4" C-40	3.5	32	100
1 1/4" C-80	4	32	100
1 1/2" C-40	4	37	100
1 1/2" C-80	4.5	37	100
2" C-40	4.5	50	100
2" C-80	5	50	100
2 1/2" C-80	5.5	60	50
3" C-40	6	75	50
3" C-80	6.5	75	50
4" C-80	10	95	50





# Poliducto Alta Densidad PEAD

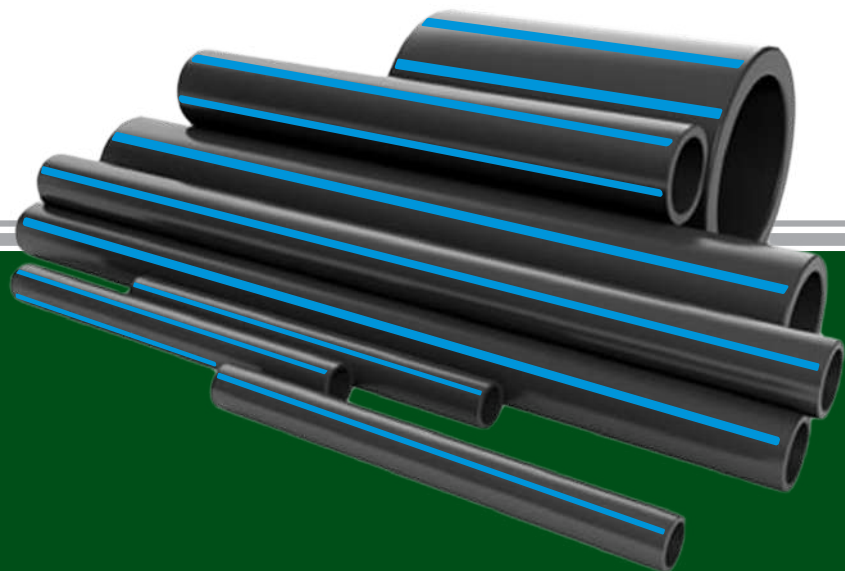


# Tubería de polietileno PEAD para agua a presión



Medidas	RD 9		RD 11		RD 13.5		RD 17	
	Diam. Ext.	Pared	Diam. Ext.	Pared	Diam. Ext.	Pared	Diam. Ext.	Pared
1/2"	21.3	2.3	---	---	---	---	---	---
3/4"	26.7	3.0	26.7	2.4	---	---	---	---
1"	33.4	3.7	33.4	3.1	33.4	2.5	---	---
1 1/4"	42.2	4.6	42.2	3.8	42.2	3.1	42.2	2.5
1 1/2"	48.3	5.3	48.3	4.4	48.3	3.6	48.3	2.8
2"	60.3	6.7	60.3	5.5	60.3	4.5	60.3	3.5
2 1/2"	73.0	8.1	73.0	6.6	73.0	5.4	73.0	4.2
3"	88.9	9.8	88.9	8.1	88.9	6.6	88.9	5.2
4"	114.3	12.7	114.3	10.4	114.3	8.5	114.3	6.7

Medidas	RD 21		RD 26		RD 32.5		RD 41	
	Diam. Ext.	Pared	Diam. Ext.	Pared	Diam. Ext.	Pared	Diam. Ext.	Pared
1/2"	---	---	---	---	---	---	---	---
3/4"	---	---	---	---	---	---	---	---
1"	---	---	---	---	---	---	---	---
1 1/4"	---	---	42.2	1.6	---	---	---	---
1 1/2"	---	---	48.3	1.8	---	---	---	---
2"	60.3	2.4	60.3	2.3	---	---	---	---
2 1/2"	73.0	3.4	73	2.8	---	---	---	---
3"	88.0	4.2	88.9	3.4	88.9	2.7	---	---
4"	114.3	5.4	114.3	4.4	114.3	3.5	114.3	2.8



# PAD

## Tubería de polietileno de alta densidad para redes eléctricas subterráneas



Medida	Diámetro ext.	Tolerancia	RD11	RD13.5	RD17	RD19
1 1/4"	42.2	0.1	E 3.8	E 3.1	E 2.5	E 2.2
1 1/2"	48.3	0.2	E 4.4	E 3.6	E 2.8	E 2.5
2"	60.3	0.2	E 5.5	E 4.5	E 3.6	E 3.2
2 1/2"	73.0	0.2	E 6.6	E 5.4	E 4.3	E 3.8
3"	88.9	0.2	E 8.1	E 6.6	E 5.2	E 4.7



# Manguera de polietileno bicapa para Microriego





# Mangueras de polietileno bicapa para Microriego



Diametro Nominal	Diámetro interior mm	Espesor de Pared 45,000	Espesor de Pared 50,000
16	13.6	1.20	1.40
20	17.4	1.30	1.50
25	22.2	1.40	1.90

Diametro Nominal	Ovalacion maxima	SDR 17 Espesor de pared	SDR 21 Espesor de pared
32	1.3	2.0	-----
40	1.4	2.4	2.0
50	1.4	3.0	2.4
63	1.5	3.8	3.0

Longitud	Presentación	
100 metros	Ciego	Perforado (A la medida que se requiera)
305 metros		



# Conexiones de inserción



## Conectores de Nylon

CONCEPTO	MEDIDAS	
Cople de inserción	3/8"	1/2"
	3/4"	1"
	1 1/4"	1 1/2"
	2"	



CONCEPTO	MEDIDA	
Conector espiga macho	1/2"	3/4"
	1"	2"



CONCEPTO	MEDIDA
Conector espiga hembra	1/2"



# Contacto



Cotizaciones y pedidos:

**[ventas@alve.com.mx](mailto:ventas@alve.com.mx)**

Camino al Rancho el Jaralito 606 Int. 101  
Parque Industrial El Nogal C.P: 78430  
Soledad de Graciano Sánchez San Luis Potosí, S.L.P.

Tel. (444) 8144101 [ventas@alve.com.mx](mailto:ventas@alve.com.mx)  
[www.alve.com.mx](http://www.alve.com.mx)