

## MANGUERA PLANA

### DESCRIPCIÓN

- Manguera de riego plana preparada en rollos de 100 metros.
- Diferentes diámetros disponibles: 2" (52 mm), 3" (77 mm) o 4" (104 mm).
- Presión de trabajo: 4 Bar.
- Soporta temperaturas de entre -20° C y +70° C, y es resistente a la radiación UV.
- Tolerancias optimizadas (+/- 5%).



### APTA PARA

Desagotar sistemas no presurizados. Abastecimiento y drenaje de agua. Y remover grandes volúmenes de agua, riego por goteo y en aspersores.

MANGUERA PLANA DE PVC AZUL

## ABRAZADERAS

### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN



<b>SL29</b>	1/2"
<b>SL34</b>	3/4"
<b>SL40</b>	1"
<b>SL60</b>	1 1/2"
<b>SL76</b>	2"
<b>SL115</b>	3"
<b>SL550</b>	4"

<b>CL812</b>	1/2"	(8-12mm)	Ancho de banda 8 mm
<b>CL1016</b>	5/8"	(10-16mm)	Ancho de banda 8 mm
<b>CL1220</b>	3/4"	(12-20mm)	Ancho de banda 8 mm
<b>CL1222</b>	7/8"	(12-22mm)	Ancho de banda 8 mm
<b>CL1625</b>	1"	(16-25mm)	Ancho de banda 8 mm
<b>CL1832</b>	1/4"	(18-32mm)	Ancho de banda 12,50 mm
<b>CL2540</b>	1 1/2"	(25-40mm)	Ancho de banda 12,50 mm
<b>CL3250</b>	2"	(32-50mm)	Ancho de banda 12,50 mm
<b>CL4060</b>	2 1/2"	(40-60mm)	Ancho de banda 12,50 mm
<b>CL6080</b>	3"	(60-80mm)	Ancho de banda 12,50 mm
<b>CL80100</b>	4"	(80-100mm)	Ancho de banda 12,50 mm

### DESCRIPCIÓN

Abrazaderas de acero inoxidable con tornillo en acero al carbono. Son utilizables en todo tipo de industria: automotriz, química, plásticas, etc. Son de fácil colocación y reutilizables. Vienen en varias medidas desde 1/2" (8-12mm) hasta 4" (80-100 mm). Ancho de banda: 8 mm. Espesor: 0.60 mm.

## O'RINGS

### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN



<b>GAS050</b>	1/2"
<b>GAS075</b>	3/4"
<b>GAS100</b>	1"

### O'RINGS ACOPLE MEDIA VUELTA (AMERICANO Y EUROPEO)



<b>PA-0604</b>	6 x 4 mm x 200 mts
<b>PA-0806</b>	8 x 6 mm x 100 mts
<b>PA-1008</b>	10 x 8 mm x 100 mts
<b>NY-1209</b>	12 mm x 9 mm x 100 mts
<b>NY-1/4</b>	1/4" x 4 mm x 200 mts
<b>NY-3/8</b>	3/8" mm x 6,5 mm x 100 mts
<b>NY-1/2</b>	1/2" mm x 9,5 mm x 100 mts



<b>PA0604N</b>	4 x 6 mm x 200 mts
<b>PA0806N</b>	6 x 8 mm x 100 mts
<b>PA1008N</b>	8 x 10 mm x 100 mts
<b>PA1209N</b>	9 x 12 mm x 100 mts
<b>PA3/16N</b>	3/16" x 200 mts
<b>PA1/4N</b>	4 x 6.35 mm x 200 mts
<b>PA5/16N</b>	6 x 5/16 x 100 mts
<b>PA3/8N</b>	6.5 x 9.5 mm x 100 mts
<b>PA1/2N</b>	9.5 x 12.70 mm x 100 mts
<b>PA7/16N</b>	7/16" x 100 mts

- Fluidos Permitidos: Aire, agua y aceite.
- Presion de trabajo: 0-300 PSI.
- Temperatura de trabajo: 0-100°C
- Uso en circuitos neumáticos e hidráulicos.
- Buena resistencia a agentes químicos.
- Alta resistencia a golpes, desgaste y fatiga.

### TUBO DE POLIAMIDA 6 TRANSPARENTE

### TUBO POLIAMIDA NEGRA

## TUBOS ESPIRALADOS

### CÓDIGO

### DIÁMETRO

### ESTIRAMIENTO

### CÓDIGO

### DIÁMETRO

### ESTIRAMIENTO



<b>TE-010</b>	1/4	2,50 mts	<b>TE-090</b>	3/8	2,50 mts
<b>TE-020</b>	1/4	5,00 mts	<b>TE-100</b>	3/8	5,00 mts
<b>TE-030</b>	1/4	7,50 mts	<b>TE-110</b>	3/8	7,50 mts
<b>TE-040</b>	1/4	12,00 mts	<b>TE-120</b>	3/8	12,00 mts
<b>TE-050</b>	5/16	2,50 mts	<b>TE-130</b>	1/2	2,50 mts
<b>TE-060</b>	5/16	5,00 mts	<b>TE-140</b>	1/2	5,00 mts
<b>TE-070</b>	5/16	7,50 mts	<b>TE-150</b>	1/2	7,50 mts
<b>TE-080</b>	5/16	12,00 mts	<b>TE-160</b>	1/2	12,00 mts

### TUBO ESPIRALADO POLIAMIDA 6



**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN**

**KTP-010**  
**KTP-020**  
**KTP-030**

Pistola, Tubo 1/4, conexiones y acople 1/4 x 5 mts  
Pistola, Tubo 1/4, conexiones y acople 1/4 x 7.5 mts  
Pistola, Tubo 1/4, conexiones y acople 1/4 x 12 mts

**KTP-100**  
**KTP-110**  
**KTP-120**

Pistola, Tubo 5/16, conexiones y acople 1/4 x 5 mts  
Pistola, Tubo 5/16, conexiones y acople 1/4 x 7.5 mts  
Pistola, Tubo 5/16, conexiones y acople 1/4 x 12 mts

**KTP-200**  
**KTP-210**  
**KTP-220**

Pistola, Tubo 3/8, conexiones y acople 1/4 x 5 mts  
Pistola, Tubo 3/8, conexiones y acople 1/4 x 7.5 mts  
Pistola, Tubo 3/8, conexiones y acople 1/4 x 12 mts

KIT COMPUESTO POR PISTOLA PICO CORTO, 2 CONEXIONES CON RESORTE, TUBO ESPIRALADO Y ACOPLÉ 1/4



**075-00**  
**075-01**  
**075-02**  
**075-03**  
**075-04**

PU 4 mm x 2.50 mm x 200 mts  
PU 6 mm x 4 mm x 200 mt  
PU 8 mm x 5 mm x 100 mt  
PU 10 mm x 8 mm x 100 mt  
PU 12 mm x 8 mm x 100 mt

- Fluidos Permitidos: Aire, agua y aceite
- Presión de trabajo: 0-200 psi
- Temperatura de trabajo: 0-70°C
- Livianos de gran adaptabilidad.
- Gran capacidad de recuperación elástica.
- Mayor absorción de vibraciones.

**TUBOS DE POLIURETANO**



**PVC1408** 14 x 8 x 50 mts  
**PVC1595** 15,5 x 9,5 x 50 mts

- Descripción: Manguera de PVC reforzada para ser utilizada con aire o líquidos. Alta resistencia a la tracción y elongación. Presión máxima de trabajo 20 BAR.



**CT-10** Cutter Plástico

- Descripción: Cutter plástico especialmente diseñado para cortar tubos de poliuretano desde diámetros muy pequeños sin dejar rebaba o materiales excedentes que impidan la conexión segura sin pérdidas.