



## TUBERÍA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD

### Tubería Baja Densidad Alimentaría.

REF.	Ø NOMINAL	Ø EXT.	METROS ROLLO	P.V.P.
611225	2,5 Atm.	12	600	<b>0,1457</b>
611625		16	400	<b>0,2127</b>
611825		18	300	<b>0,2954</b>
611825		20	300	<b>0,3347</b>
612004	4 Atm.	20	300	<b>0,3625</b>
612504		25	100	<b>0,5329</b>
613204		32	100	<b>0,6961</b>
614004		40	100	<b>1,0513</b>
615004		50	100	<b>1,6132</b>
616304		63	100	<b>2,5740</b>
617504		75	100	<b>3,6253</b>
619004		90	50	<b>5,2205</b>
612006	6 Atm.	20	100	<b>0,4169</b>
612506		25	100	<b>0,6090</b>
613206		32	100	<b>0,9643</b>
614006		40	100	<b>1,5227</b>
615006		50	100	<b>2,3564</b>
616306		63	100	<b>3,7340</b>
617506		75	100	<b>5,2205</b>
619006		90	50	<b>7,5406</b>
612010	10 Atm.	20	100	<b>0,5438</b>
612510		25	100	<b>0,8339</b>
613210		32	100	<b>1,3776</b>
614010		40	100	<b>2,1390</b>
615010		50	100	<b>3,3280</b>
616310		63	50	<b>5,2205</b>
617510	75	50	<b>7,4681</b>	

### Bobinas especiales.

REF.	Ø NOM.	Ø EXT.	METROS ROLLO	P.V.P.
62122510	2,5 Atm.	12	100	<b>0,1491</b>
62162510		16		<b>0,1814</b>
62182510	18	<b>0,2377</b>		
62202510	4 Atm.	20		<b>0,2625</b>

Nº. R. S.: 390003577/MA.

Tuberías fabricadas con materiales de primera calidad, 100% virgen y controladas bajo los más estrictos controles de calidad.

### Tubería Baja Densidad uso Agrícola e Industrial.

REF.	Ø NOM.	Ø EXT.	METROS ROLLO	P.V.P.
621225	2,5 Atm.	12	600	<b>0,1064</b>
621625		16	400	<b>0,1553</b>
621825		18	300	<b>0,2156</b>
621825		20	300	<b>0,2444</b>
622004	4 Atm.	20	300	<b>0,2500</b>
622504		25	100	<b>0,3675</b>
623204		32	100	<b>0,4801</b>
624004		40	100	<b>0,7251</b>
625004		50	100	<b>1,1126</b>
626304		63	100	<b>1,7752</b>
627504		75	100	<b>2,5002</b>
629004		90	50	<b>3,6003</b>
622006	6 Atm.	20	100	<b>0,2876</b>
622506		25	100	<b>0,4201</b>
623206		32	100	<b>0,6651</b>
624006		40	100	<b>1,0501</b>
625006		50	100	<b>1,6251</b>
626306		63	100	<b>2,5752</b>
627506		75	100	<b>3,6003</b>
629006		90	50	<b>5,2004</b>
622010	10 Atm.	20	100	<b>0,3750</b>
622510		25	100	<b>0,5750</b>
623210		32	100	<b>0,9500</b>
624010		40	100	<b>1,4751</b>
625010		50	100	<b>2,2952</b>
626310		63	50	<b>3,6003</b>
627510	75	50	<b>5,1504</b>	

Con más de 20 años de experiencia como fabricantes de nuestra propia materia prima, podemos ofrecerle completa confianza sobre nuestras tuberías.



## TUBERÍA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD

Tubería Alta Densidad Alimentaría.

PE-100

UNE-121201-2

REF.	Ø EXT.	Ø NOM.	METROS ROLLO	P.V.P.	REF.	Ø EXT.	Ø NOM.	METROS ROLLO	P.V.P.
					2016AD1	20		100	<b>1,2100</b>
					2516AD1	25		100	<b>1,7600</b>
3210AD1	32		100	<b>2,0900</b>	3216AD1	32		100/150	<b>2,9700</b>
4010AD1	40		100	<b>3,0580</b>	4016AD1	40		100/150	<b>4,5100</b>
5010AD1	50		100	<b>4,7300</b>	5016AD1	50		100/150	<b>6,9300</b>
6310AD1	63		100	<b>7,4800</b>	6316AD1	63		100/150	<b>11,0000</b>
7510AD1	75		100	<b>10,5600</b>	7516AD1	75		100/150	<b>15,4000</b>
9010AD1	90		100	<b>15,1800</b>	9016AD1	90	16	100/150	<b>22,3300</b>
11010AD1	110	10 Atm.	100	<b>23,3740</b>	11016AD1	110	Atm.	100	<b>33,2000</b>
12510AD1	125		Barra	<b>28,9300</b>	12516AD1	125		Barra	<b>43,0100</b>
14010AD1	140		Barra	<b>36,3000</b>	14016AD1	140		Barra	<b>53,9000</b>
16010AD1	160		Barra	<b>47,4100</b>	16016AD1	160		Barra	<b>70,4000</b>
18010AD1	180		Barra	<b>60,0600</b>	18016AD1	180		Barra	<b>89,1000</b>
20010AD1	200		Barra	<b>74,2500</b>	20016AD1	200		Barra	<b>109,6700</b>
22510AD1	225		Barra	<b>94,0500</b>	22516AD1	225		Barra	<b>139,0400</b>
25010AD1	250		Barra	<b>115,5000</b>	25016AD1	250		Barra	<b>171,0500</b>

Tubería fabricada bajo los más estrictos controles de laboratorio y certificando eso controles todas las tuberías de alta densidad están certificadas por AENOR.

## MICROTUBERIA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD PE-32 PARA

### MICROIRRIGACION – ANTICRACKING

#### PE \* 1ª CALIDAD \* USO ALIMENTARIO\*

REF.	MEDIDA	METROS ROLLO	P.V.P.
501001	3 x 1	200 mts.	<b>0,1240</b>
501002	3 x 1,5	200 mts.	<b>0,1150</b>
501003	3 x 2	200 mts.	<b>0,1120</b>
501004	3 x 4,5	200 mts.	<b>0,1420</b>
501005	4,5 x 6,5	200 mts.	<b>0,1625</b>
501006	6 x 8	200 mts.	<b>0,2245</b>

#### PE \* USO AGRÍCOLA \*

REF.	MEDIDA	METROS ROLLO	P.V.P.
501007	3 x 1	200 mts.	<b>0,0995</b>
501008	3 x 1,5	200 mts.	<b>0,0920</b>
501009	3 x 2	200 mts.	<b>0,0900</b>
501010	3 x 4,5	200 mts.	<b>0,1135</b>
501011	4,5 x 6,5	200 mts.	<b>0,1300</b>
501012	6 x 8	200 mts.	<b>0,2100</b>

#### P.V.C. FLEXIBLE \* 1ª CALIDAD \* USO

##### ALIMENTARIO\*

REF.	MEDIDA	METROS ROLLO	P.V.P.
501013	3 x 5	200	<b>0,1890</b>
501014	4,5 x 6,5	200	<b>0,2515</b>
501015	9 x 13	100/1,20	<b>0,6975</b>



## TUBERÍAS DE POLIETILENO CON GOTERO INTERLINEA

Ø Ext.	Distancia Entre Goteros	Ref.	P.V.P.	Ref.	P.V.P.	METROS ROLLO
			Alimentario		Agrícola	
12 mm.	20 cm.	631220	<b>0,4910</b>	641220	<b>0,4616</b>	200 mts.
	25 cm.	631225	<b>0,4190</b>	641225	<b>0,3894</b>	
	30 cm.	631230	<b>0,3708</b>	641230	<b>0,3414</b>	
	33 cm.	631233	<b>0,3490</b>	641233	<b>0,3196</b>	
	40 cm.	631240	<b>0,3108</b>	641240	<b>0,2812</b>	
	50 cm.	631250	<b>0,2746</b>	641250	<b>0,2452</b>	
	60 cm.	631260	<b>0,2506</b>	641260	<b>0,2212</b>	
	80 cm.	631280	<b>0,2206</b>	641280	<b>0,1912</b>	
	100 cm.	631210	<b>0,2026</b>	641210	<b>0,1730</b>	
	16 mm.	20 cm.	631620	<b>0,5656</b>	641620	
25 cm.		631625	<b>0,4934</b>	641625	<b>0,4472</b>	
30 cm.		631630	<b>0,4454</b>	641630	<b>0,3991</b>	
33 cm.		631633	<b>0,4234</b>	641633	<b>0,3772</b>	
40 cm.		631640	<b>0,3852</b>	641640	<b>0,3390</b>	
50 cm.		631650	<b>0,3492</b>	641650	<b>0,3029</b>	
60 cm.		631660	<b>0,3252</b>	641660	<b>0,2789</b>	
80 cm.		631680	<b>0,2950</b>	641680	<b>0,2488</b>	
100 cm.		631610	<b>0,2770</b>	641610	<b>0,2308</b>	





## TUBERÍAS CON GOTERO INTEGRADO

El flujo turbulento que se forma en el laberinto crean molinos que evitan las posibles sedimentaciones



### GOTERO INTEGRADO TURBULENTO

Ø 16 ESPESOR 0,9 mm.			Ø 16 ESPESOR 1,1 mm.			Ø 20 ESPESOR 0,9mm.			Ø 20 ESPESOR 1,2mm.		
REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.	REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.	REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.	REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.
AG12	25 cm.	<b>0,6985</b>	AG01	25 cm.	<b>0,7580</b>	AG23	25 cm.	<b>0,9355</b>	AG57	25 cm.	<b>1,0360</b>
AG13	30 cm.	<b>0,5810</b>	AG02	30 cm.	<b>0,6195</b>	AG24	30 cm.	<b>0,7840</b>	AG58	30 cm.	<b>0,9270</b>
AG14	33 cm.	<b>0,5655</b>	AG03	33 cm.	<b>0,6030</b>	AG25	33 cm.	<b>0,7605</b>	AG59	33 cm.	<b>0,9120</b>
AG15	40 cm.	<b>0,5375</b>	AG04	40 cm.	<b>0,5730</b>	AG26	40 cm.	<b>0,7210</b>	AG60	40 cm.	<b>0,8475</b>
AG16	50 cm.	<b>0,5225</b>	AG05	50 cm.	<b>0,5570</b>	AG27	50 cm.	<b>0,6970</b>	AG61	50 cm.	<b>0,8230</b>
AG17	60 cm.	<b>0,5115</b>	AG06	60 cm.	<b>0,5450</b>	AG28	60 cm.	<b>0,6800</b>	AG62	60 cm.	<b>0,8045</b>
AG18	75 cm.	<b>0,5000</b>	AG07	75 cm.	<b>0,5330</b>	AG29	75 cm.	<b>0,6650</b>	AG63	75 cm.	<b>0,7880</b>
AG19	100 cm.	<b>0,4890</b>	AG08	100 cm.	<b>0,5210</b>	AG30	100 cm.	<b>0,6480</b>	AG64	100 cm.	<b>0,7695</b>
AG20	125 cm.	<b>0,4830</b>	AG09	125 cm.	<b>0,5150</b>	AG31	125 cm.	<b>0,6385</b>	AG65	125 cm.	<b>0,7595</b>
AG21	150 cm.	<b>0,4795</b>	AG10	150 cm.	<b>0,5110</b>	AG32	150 cm.	<b>0,6310</b>	AG66	150 cm.	<b>0,7535</b>
AG22	200 cm.	<b>0,4265</b>	AG11	200 cm.	<b>0,4670</b>	AG33	200 cm.	<b>0,5965</b>	AG67	200 cm.	<b>0,6390</b>

Caudal: 1,7 l/h – 3,4 l/h

Caudal: 1,5 – 2,3 – 4,1 l/h

Caudal: 1,7 l/h

Caudal: 1,8 -2,4 – 3,8 l/h

Rollos 400 mts.

Rollos 300 mts.

### TUBERÍA ESPECIAL PARA JARDÍN \* COLOR MARRÓN \*

REF.	Ø Ext.	Tipo de gotero	Distancia entre goteros	METROS ROLLO	P.V.P.
AG56				100	<b>0,6750</b>
AG69	16	Turbulento	33	50	<b>0,8175</b>
AG70				25	<b>0,9085</b>
AG68	16	Autocompensado		100	<b>1,2500</b>

### GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE

Ø 16 ESPESOR 1,1 mm.			Ø 20 ESPESOR 1,1mm.		
REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.	REF.	Distancia entre goteros	P.V.P.
AG34	25 cm.	<b>1,7775</b>	AG45	25 cm.	<b>2,0910</b>
AG35	30 cm.	<b>1,2075</b>	AG46	30 cm.	<b>1,5225</b>
AG36	33 cm.	<b>1,1490</b>	AG47	33 cm.	<b>1,4475</b>
AG37	40 cm.	<b>1,0215</b>	AG48	40 cm.	<b>1,2875</b>
AG38	50 cm.	<b>0,9150</b>	AG49	50 cm.	<b>1,1340</b>
AG39	60 cm.	<b>0,8290</b>	AG50	60 cm.	<b>1,0540</b>
AG40	75 cm.	<b>0,7675</b>	AG51	75 cm.	<b>0,9600</b>
AG41	100 cm.	<b>0,7040</b>	AG52	100 cm.	<b>0,8615</b>
AG42	125 cm.	<b>0,6580</b>	AG53	125 cm.	<b>0,8165</b>
AG43	150 cm.	<b>0,6205</b>	AG54	150 cm.	<b>0,7855</b>
AG44	200 cm.	<b>0,5895</b>	AG55	200 cm.	<b>0,7405</b>

Caudal: 1,5 – 2,3 – 4,1 l/h

Rollos 400 mts.

Caudal: 1,8 – 2,4 – 3,8 l/h

Rollos 300 mts.