





# 06 TUBERÍAS DE PRESIÓN

## TUBERÍA DE POLIETILENO MEDIA DENSIDAD PE40. USO ALIMENTARIO Y CERTIFICACION AENOR 12201.

Las tuberías de media densidad, Carsystem40, de polietileno PE40 son excelentes para todo tipo de conducciones de agua a presión potable, industrial y residual. Algo diferente gracias a sus características físicas y químicas, proporciona una durabilidad máxima y una ventaja imbatible gracias a su fácil manejo e instalación.



### TUBERÍA DE CONDUCCIÓN CARSYSTEM M/D PE 40

DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	PESO (Kg/m)	ROLLO (m)	CÓDIGO
<b>4 BAR</b>				
32	2	0,205	100	350510
40	2,4	0,29	100	350513
50	3	0,45	100	350516
63	3,8	0,72	100	350520
75	4,5	1,005	100	350523
90	5,4	1,405	50	350526
<b>5 BAR</b>				
25	2	0,16	100	350507
<b>6 BAR</b>				
20	2	0,12	100	350505
25	2,3	0,165	100	350508
32	3	0,27	100	350511
40	3,7	0,425	100	350514
50	4,6	0,655	100	350517
63	5,8	1,035	100	350521
75	6,8	1,415	50	350524
90	8,2	2,02	50	350527
<b>10 BAR</b>				
20	3	0,16	100	350506
25	3,5	0,24	100	350509
32	4,4	0,39	100	350512
40	5,5	0,585	100	350515
50	6,9	0,925	100	350519
63	8,6	1,43	50	350522
75	10,3	2,005	50	350525
90	12,3	2,905	50	350528



**M/D  
PE 40**



Tubería fabricada en PE40 bajo la normativa UNE-EN 12201-2

## TUBERÍA DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD PE100. USO ALIMENTARIO Y CON CERTIFICACIÓN AENOR 12201.

Las tuberías Carsystem100 de polietileno PE100 son excelentes para todo tipo de conducciones de agua a presión potable, industrial y residual. Gracias a sus características físicas y químicas, proporcionan una durabilidad máxima y una ventaja imbatible, gracias a su fácil manejo e instalación.



TUBERÍA DE CONDUCCIÓN CARSYSTEM A/D PE 100						
DIÁMETRO EXT.	PARED	PESO	ROLLO	CÓDIGO ROLLO	CÓDIGO 6 m	CÓDIGO 12 m
(mm)	(mm)	(Kg/m)	(m)		6 m	12 m
<b>6 BAR</b>						
50	2	0,32	100	354617	354618	-
63	2,5	0,55	100	354629	354631	-
*75	2,9	0,685	-	-	354644	354645
*90	3,5	1,02	-	-	354659	354658
*110	4,2	1,465	-	-	354674	354673
*125	4,8	1,905	-	-	354685	354686
*140	5,4	2,35	-	-	354695	354694
*160	6,2	3,1	-	-	354702	354703
*200	7,7	4,73	-	-	354713	354714
*250	9,6	7,35	-	-	354721	354722
<b>10 BAR</b>						
32	2	0,205	100	354601	354602	-
*40	2,4	0,315	100	354610	354611	-
*50	3	0,46	100	354620	354621	-
*63	3,8	0,735	100	354633	354635	354634
*75	4,5	1,025	100	354646	354648	354647
*90	5,4	1,48	50	354661	354663	354662
*110	6,6	2,25	50	354675	354679	354677
*125	7,4	2,785	-	-	354687	354688
*140	8,3	3,44	-	-	354696	354697
*160	9,5	4,495	-	-	354705	354706
*200	11,9	7,035	-	-	354715	354716
*250	14,8	10,98	-	-	354724	354725



\*Barras 6 y 12 metros. Tubería fabricada en PE100 bajo la normativa UNE-EN 12201-2

Disponemos de tubería banda marrón para aguas residuales, certificada según norma.



TUBERÍA DE CONDUCCIÓN CARSYSTEM A/D PE 100						
DIÁMETRO EXT.	PARED	PESO	ROLLO	CÓDIGO ROLLO	CÓDIGO 6 m	CÓDIGO 12 m
(mm)	(mm)	(Kg/m)	(m)		6 m	12 m
<b>16 BAR</b>						
20	2	0,115	100	354590	354591	-
25	2,3	0,17	100	354596	354598	-
*32	3	0,285	100	354606	354607	-
*40	3,7	0,43	100	354614	354615	-
*50	4,6	0,665	100	354625	354626	-
*63	5,8	1,06	50	354638	354640	-
*75	6,8	1,44	50	354651	354653	-
*90	8,2	2,135	50	354666	354668	-
*110	10	3,2	-	-	354681	354682
*125	11,4	4,09	-	-	354690	354691
*140	12,7	5,13	-	-	354699	354700
*160	14,6	6,59	-	-	354708	354709
*200	18,2	10,5	-	-	354719	354720
*250	22,7	16,105	-	-	354728	354729
<b>25 BAR</b>						
20	3	0,1596	100	360611	-	-
25	3,5	0,23625	100	360610	-	-
*32	4,4	0,3801	100	360609	-	-
*40	5,5	0,5943	100	360608	-	-
*50	6,9	0,9324	100	360607	-	-
*63	8,6	1,4658	50	360534	-	-
*75	10,3	2,08845	50	360535	-	-
*90	12,3	2,9946	50	360536	-	-
*110	15,1	4,49085	-	-	360612	-
*125	17,1	5,78235	-	-	360613	-
*160	21,9	9,4773	-	-	360614	-



\*Barras 6 y 12 metros. Tubería fabricada en PE100 bajo la normativa UNE-EN 12201-2

Disponemos de tubería banda marrón para aguas residuales, certificada según norma.

## LA TUBERÍA DE PRESIÓN PARA USO AGRÍCOLA LÍDER EN FIABILIDAD.

Ecocar es nuestra línea de tuberías de presión, fabricadas en PE de baja densidad y para uso agrícola. Caracterizada por su altísima fiabilidad, es la tubería de presión en la que más confían los agricultores en todo el mundo. Además, son tuberías que gracias a su flexibilidad facilitan el manejo en instalaciones agrícolas y jardinería.

TUBERÍA DE PRESIÓN ECOCAR			
DIÁMETRO EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
<b>4 BAR</b>			
20	1,7	100	350656
25	2	100	350660
32	2	100	350668
40	2,4	100	350673
50	3	100	350678
63	3,8	100	350686
75	4,5	100	350697
90	5,4	50	350707
<b>6 BAR</b>			
20	2	100	350658
25	2,3	100	350664
32	2,9	100	350671
40	3,7	100	350676
50	4,6	100	350683
63	5,8	50	350693
75	6,8	50	350703
90	8,2	50	350711



Tuberías baja densidad para las conducciones de agua a presión en instalaciones agrícolas



# TUBERÍAS ESPECIALES

## TUBERÍAS ESPECIALES PARA AIRE COMPRIMIDO Y FUMIGACIÓN

Se fabrican a partir del material de alta calidad PE 100, resistente a la corrosión y producidas con maquinaria de última tecnología.



Video aplicación accesorio  
en manguera Lay Flat

### TUBERÍA TRATAMIENTO FITOSANITARIO

TIPO	Ø EXT. (mm)	PARED (mm)	ROLLO (m)	CÓDIGO
PE-100	16	3,2	200	353054
PE-100	20	4	100	353058
PE-100	25	3,5	100	353067
PE-100	25	5	100	353063

Otras medidas de rollo, consultar.

## MANGUERA PLANA

### GOLDEN SPRAY

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
58	462492

### MANGUITO UNIÓN GOLDEN SPRAY

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
60 / 70	500357

### VÁLVULA CONEXIÓN GOLDEN SPRAY - ROSCA MACHO

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
60 / 70 X ½" rosca macho	500665

### VÁLVULA CONEXIÓN LAY FLAT - GOLDEN SPRAY

MEDIDAS (mm)	CÓDIGO
60 / 70	500356

### LAY FLAT EVA

MEDIDAS (mm x ")	PRES. DE TRABAJO (Kg/cm <sup>2</sup> )	PRES. DE ROTURA (Kg/cm <sup>2</sup> )	CÓDIGO
58 x 2	3	10	461226
77 x 3	3	8	460455
102 x 4	3	6	460456
155 x 6	2	4	460457

Rollo 100 m