

# Junta Segura

Desagüe sanitario  
y pluvial agua potable



Tuberías para  
redes de alta  
exigencia



Junta segura es la línea de tubos de pvc no plastificado (pvc-u) de pared compacta, con unión espiga-enchufe basada en el sistema rieber, que involucra un aro integrado de caucho, reforzado con inserto metálico interno, en el enchufe de la tubería.



## Tubos Junta Segura

tubo + Aro = Una Sola Pieza

El sello hidráulico de los tubos Junta Segura se logra a través de una masa uniforme de caucho sintético, reforzada con aro metálico interior, que se coloca en el enchufe de los tubos en condiciones controladas de fábrica.



LOS TUBOS JUNTA SEGURA POSEEN SELLO IRAM, DE CONFORMIDAD CON LA NORMA IRAM 13351 (AGUA) Ó IRAM 13326 (DESAGÜES). POR OTRO LADO, LOS AROS POSEEN SELLO IRAM, DE CONFORMIDAD CON LA NORMA IRAM 113035

### VENTAJAS FUNCIONALES

- Se elimina la necesidad de "presión positiva" para asegurar la estanqueidad, brindando perfecto sello hidráulico en todas las situaciones de presión, tanto positiva como negativa.
- Debido a la rigidez de su "alma" metálica, el aro de goma queda impedido de deformarse y/o desplazarse de su alojamiento.
- Se elimina la posibilidad de infiltración de impurezas en las zonas selladas.

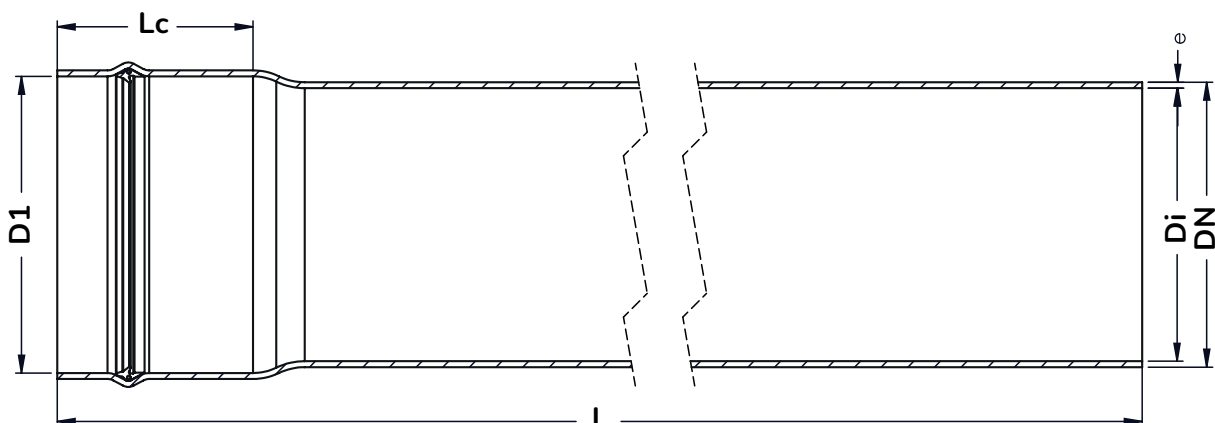
### VENTAJAS EN LA INSTALACIÓN

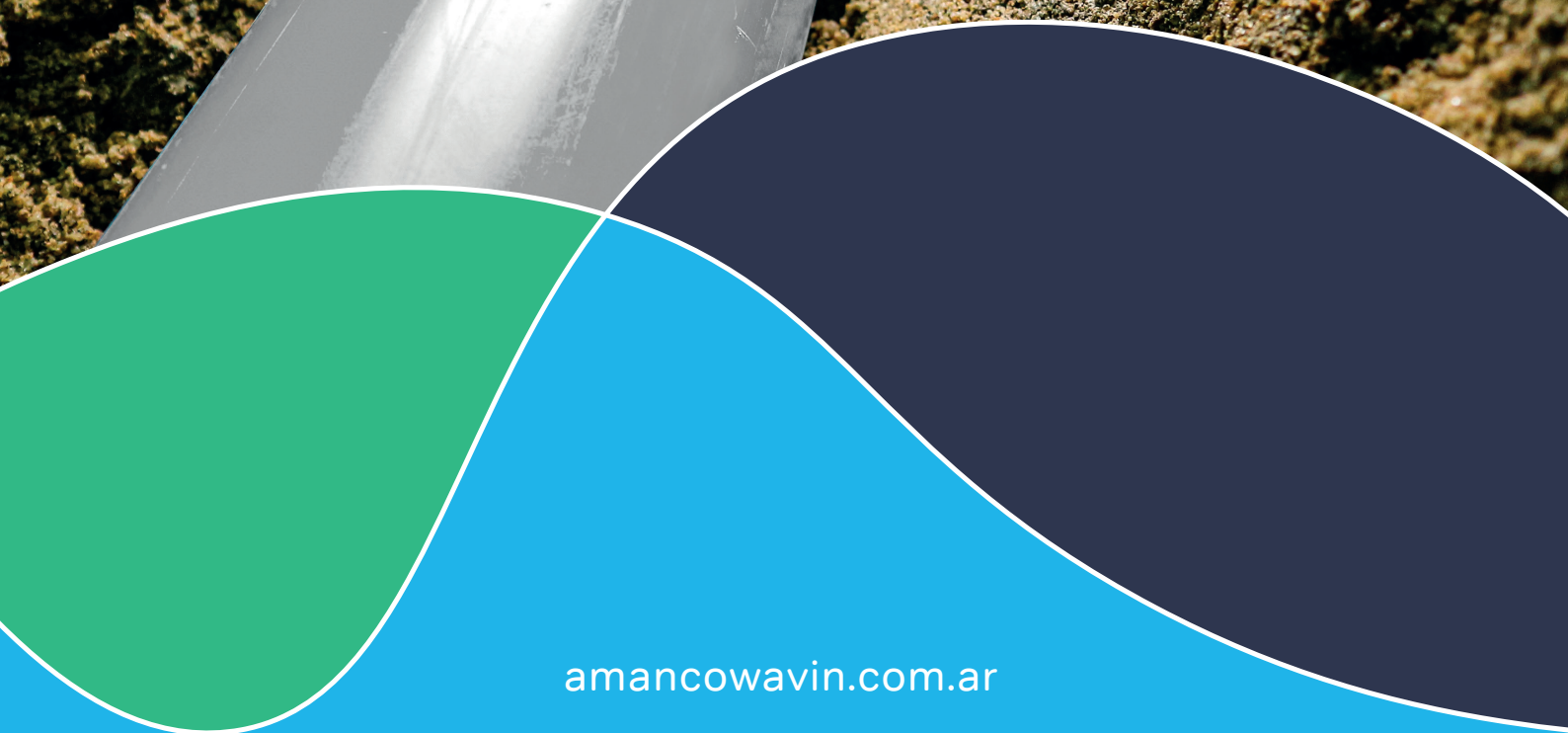
- Se elimina la posibilidad de que el aro de goma sea removido de la tubería, evitando su pérdida y las consecuentes paralizaciones de obra.
- Se elimina la posibilidad de una colocación incorrecta de los aros en obra.
- Se elimina la posibilidad de desplazamiento del aro durante el acople de las tuberías ("fish mouthing")
- El tiempo de instalación se reduce en un 30%, con menor mano de obra.

## Tabla de productos

TUBOS PARA DESAGÜES (IRAM 13326)									
DN	L	SN2		SN8		SN3.2		D1	Lc (min.)
(mm)	(mm)	e (mm)	Di (mm)	e (mm)	Di (mm)	(mm)		(mm)	(mm)
110	2000	---	---	3,2	103,6	---	---	110,4	63,1
110	4000	---	---	3,2	103,6	---	---	110,4	63,1
110	6000	---	---	3,2	103,6	5,3	99,4	110,4	63,1
160	6000	3,2	153,6	4,7	150,6	7,7	144,6	160,5	85,4
200	6000	4,0	192,0	5,9	188,2	9,6	180,8	200,6	101,7
250	6000	4,9	240,2	7,3	235,4	11,9	226,2	250,8	121,8
315	6000	6,2	302,6	9,2	296,6	15	285	316	140
355	6000	7,0	341,0	10,4	334,2	16,9	321,2	356,1	150,8
400	6000	7,9	384,2	11,7	376,6	19,1	361,8	401,2	164,2
500	6000	9,8	480,4	14,6	470,8	23,8	452,4	502,6	190,6
630	6000	12,3	605,2	18,4	593,2	---	---	631,6	---

TUBOS AGUA POTABLE (IRAM 13351)							
DN	L	CLASE 6		CLASE 10		D1	Lc (min.)
(mm)	(mm)	e (mm)	Di (mm)	e (mm)	Di (mm)	(mm)	(mm)
50	6000	1,70	46,6	2,40	45,2	50,3	86,3
63	6000	1,90	59,2	3,00	57,0	63,4	95,5
75	6000	2,20	70,6	3,60	67,8	75,4	101,2
90	6000	2,70	84,6	4,30	81,4	90,7	105,1
110	6000	3,20	103,6	5,30	99,4	110,4	111,1
125	6000	3,70	117,6	6,00	113,0	125,4	116,5
140	6000	4,10	131,8	6,70	126,60	140,5	121,9
160	6000	4,70	150,6	7,70	144,6	160,5	127,4
200	6000	5,90	188,2	9,60	180,8	200,6	139,2
225	6000	6,60	211,5	10,80	203,4	225,7	162,6
250	6000	7,30	235,4	11,90	226,2	250,8	167,8
315	6000	9,20	296,6	15,00	285,0	316,0	189
355	6000	10,40	334,2	16,90	321,2	356,1	202,3
400	6000	11,70	376,6	19,10	361,8	401,2	212,2
500	6000	14,60	470,8	23,80	452,4	502,6	268,1
630	6000	18,40	593,2	30,00	570,0	631,6	324,5





[amancowavin.com.ar](http://amancowavin.com.ar)

