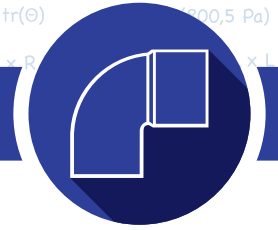
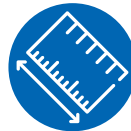
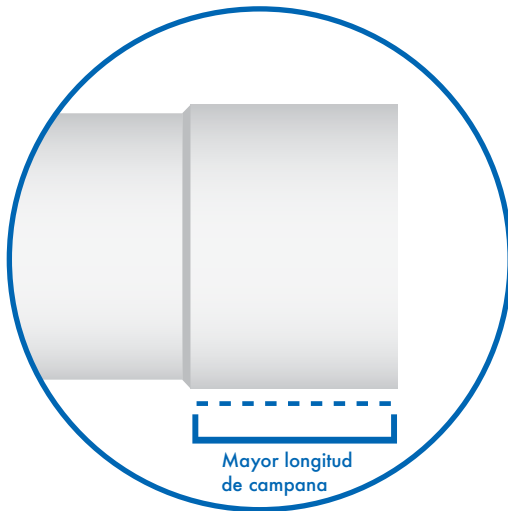


# TUBERÍA DE DESAGÜE

## LÍNEA SANITARIA DELUXE



### BENEFICIOS DIFERENCIADORES



**MAYOR LONGITUD DE CAMPANA**  
En comparación a la que estipula la norma INEN 1374, garantizando la hermeticidad del sistema.



**SUPERFICIE INTERIOR EXTRA LISA**  
Impide formación de biopelículas.



**VARIEDAD DE ACCESORIOS**  
Codos, tee, yee y más.



**ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO**



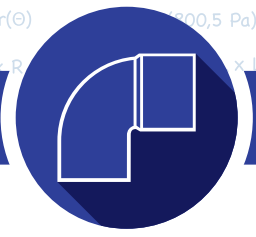
**QUÍMICAMENTE RESISTENTE POR BAJA REACCIÓN**  
Resistente a productos químicos utilizados para destapar cañerías.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

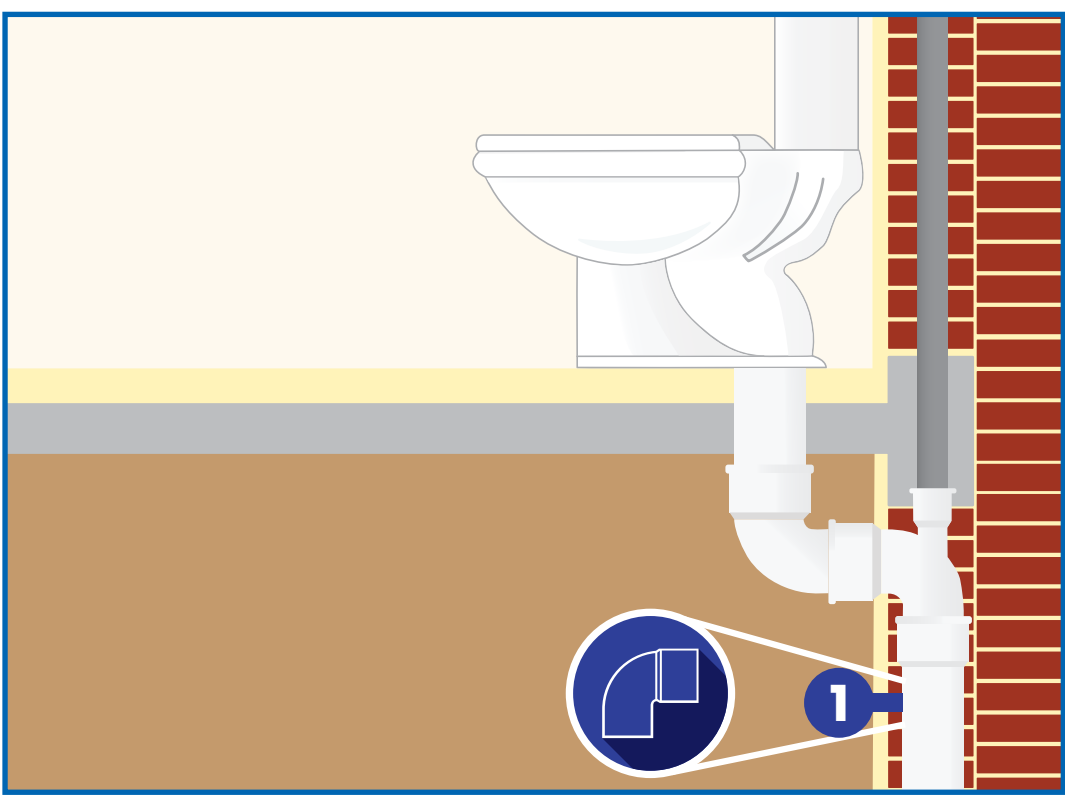
DIÁMETRO NOMINAL		ESPESOR MÍNIMO	LONGITUD MÍN. DE CAMPANA NORMA INEN	LONGITUD DE CAMPANA TUBOS PACIFICO
Plg	mm	mm	mm	mm
2	50	1,8	20	37
3	75	2,0	25	50
4	110	2,2	32	90
6	160	3,2	42	130
8	200	3,9	50	160

UNIDADES DE EMPAQUE
UNIDADES
10
5
5
3
1

ACCESORIOS		
CODO 45°	CODO 90°	CODO C/RAMAL
		
SIFÓN	TEE	YEE
		



### APLICACIÓN



### 1 Tubería de Desagüe

**Uso:** Sistema de desagüe de aguas residuales.

- Norma:**  
NTE INEN  
**1374**
- Mayor longitud de campana.
  - Superficie interior extra lisa.
  - Variedad de accesorios.
  - Alta resistencia al impacto.

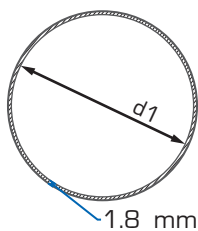


## tubo Desagüe E/C 50 mm

TUBO PVC EC 50 mm X 1.8 mm PARA USO SANITARIO EN SISTEMAS A GRAVEDAD DESAGÜE E/C.

### GRÁFICO

Escala 1:2



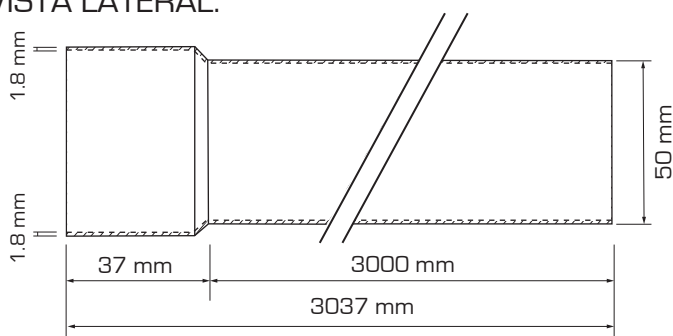
VISTA FRONTAL:

$d1 = 50 \text{ mm}$

Sección transversal:

circular

VISTA LATERAL:



#### MAYOR LONGITUD DE CAMPANA

En comparación a la que estipula la norma INEN 1374, garantizando la hermeticidad en la unión y la seguridad del sistema.



#### SUPERFICIE INTERIOR EXTRA LISA

Impide formación de biopelículas.





#### VARIEDAD DE ACCESORIOS

Codo a 45°, codo a 90°, tee, yee y más.



#### ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

Gracias al aditivo modificador de impacto adicionado.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	04.03.0050.0001
2	Diámetro nominal:	50 mm
3	Color:	 Crema ó  Blanco
4	Espesor nominal de pared:	1.8 mm
5	Tipo:	PVC espigo campana unión por cementado solvente.
6	Energía de impacto:	1.50 kg a 2 m ó 3.0 kg a 1 m
7	Material:	Cloruro de Polivinilo [PVC]
8	Homogeneidad:	Homogéneo en color y densidad.
9	Aspecto Superficial:	Superficie interna y externa lisa a simple vista y libre de grietas, fisuras, perforaciones o incrustaciones de material extraño.
10	Longitud:	3 m más la campana (3.037 m)
11	Longitud mínima de campana:	37 mm
12	Sello de calidad:	NTE INEN 1374:2009
13	Reversión longitudinal:	< 5%
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 79° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

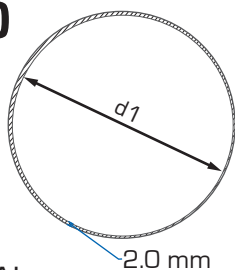


## Tubo Desagüe E/C 75 mm

TUBERÍA PVC EC 75 mm x 2.0 mm PARA USO SANITARIO EN SISTEMAS A GRAVEDAD DESAGÜE E/C

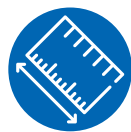
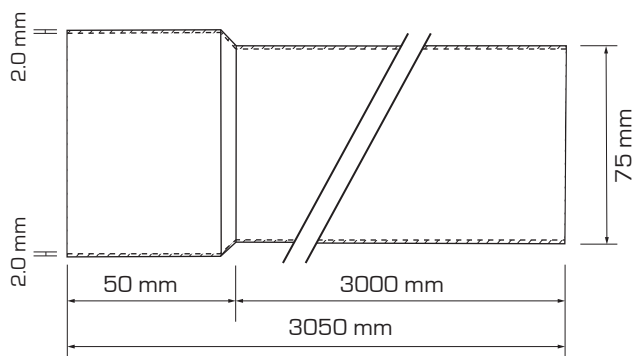
### GRÁFICO

Escala 1:2,5



VISTA FRONTAL:  
d1= 75 mm  
Sección transversal:  
circular

VISTA LATERAL:



#### MAYOR LONGITUD DE CAMPANA

En comparación a la que estipula la norma INEN 1374, garantizando la hermeticidad en la unión y la seguridad del sistema.



#### SUPERFICIE INTERIOR EXTRA LISA

Impide formación de biopelículas.





#### VARIEDAD DE ACCESORIOS

Codo de 45°, codo a 90°, tee, yee y más.



#### ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

Gracias al aditivo modificador de impacto adicionado.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	04.03.0075.0002
2	Diámetro nominal:	75 mm
3	Color:	 Crema ó  Blanco
4	Espesor nominal de pared:	2.0 mm
5	Tipo:	PVC espigo campana unión por cementado solvente.
6	Energía de impacto:	2.00 kg a 2 m ó 4.0 kg a 1 m
7	Material:	Cloruro de Polivinilo (PVC)
8	Homogeneidad:	Homogéneo en color y densidad.
9	Aspecto Superficial:	Superficie interna y externa lisa a simple vista y libre de grietas, fisuras, perforaciones o incrustaciones de material extraño.
10	Longitud:	3 m más la campana (3.05 m)
11	Longitud mínima de campana:	50 mm
12	Sello de calidad:	NTE INEN 1374:2009
13	Reversión longitudinal:	< 5%
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 79° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

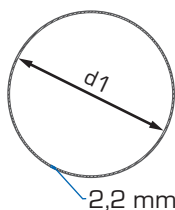


## tubo Desagüe E/C 110 mm

TUBO PVC EC 110 mm x 2.2 mm PARA USO SANITARIO EN SISTEMAS A GRAVEDAD DESAGÜE E/C

### GRÁFICO

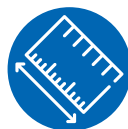
Escala 1:5



VISTA FRONTAL:

$d_1 = 110 \text{ mm}$

Sección transversal:  
circular



#### MAYOR LONGITUD DE CAMPANA

En comparación a la que estipula la norma INEN 1374, garantizando la hermeticidad en la unión y la seguridad del sistema.



#### SUPERFICIE INTERIOR EXTRA LISA

Impide formación de biopelículas.



#### VARIEDAD DE ACCESORIOS

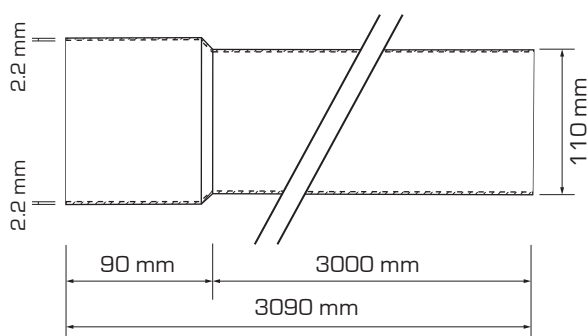
Codo a 45°, codo a 90°, tee, yee y más.





#### ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

Gracias al aditivo modificador de impacto adicionado.

VISTA LATERAL:



Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	04.03.0110.0003
2	Diámetro nominal:	110 mm
3	Color:	 Crema ó  Blanco
4	Espesor nominal de pared:	2.2 mm
5	Tipo:	PVC espigo campana unión por cementado solvente.
6	Energía de impacto:	2.75 kg a 2 m ó 5.5 kg a 1 m
7	Material:	Cloruro de Polivinilo (PVC)
8	Homogenidad:	Homogéneo en color y densidad.
9	Aspecto Superficial:	Superficie interna y externa lisa a simple vista y libre de grietas, fisuras, perforaciones o incrustaciones de material extraño.
10	Longitud:	3 m más la campana (3.09 m)
11	Longitud mínima de campana:	90 mm
12	Sello de calidad:	NTE INEN 1374:2009
13	Reversión longitudinal:	< 5%
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 79° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

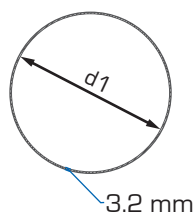


## tubo Desagüe E/C 160 mm

TUBO PVC EC 160 mm x 3.2 mm PARA USO SANITARIO EN SISTEMAS A GRAVEDAD DESAGÜE E/C

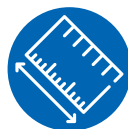
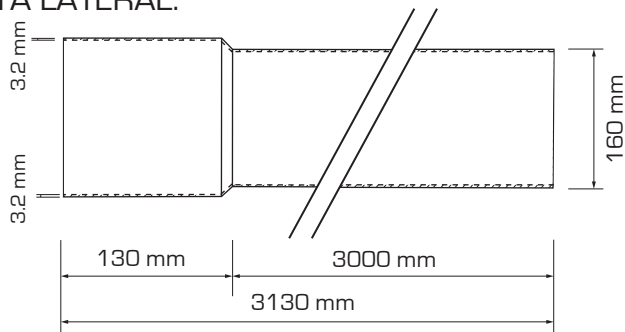
### GRÁFICO

Escala 1:7,5



VISTA FRONTAL:  
d1 = 160 mm  
Sección transversal:  
circular

VISTA LATERAL:



#### MAYOR LONGITUD DE CAMPANA

En comparación a la que estipula la norma INEN 1374, garantizando la hermeticidad en la unión y la seguridad del sistema.



#### SUPERFICIE INTERIOR EXTRA LISA

Impide formación de biopelículas.



#### VARIEDAD DE ACCESORIOS

Codo a 45°, codo a 90°, tee, yee y más.



#### ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

Gracias al aditivo modificador de impacto adicionado.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	04.03.0160.0004
2	Diámetro nominal:	160 mm
3	Color:	Crema ó  Blanco
4	Espesor nominal de pared:	3.2 mm
5	Tipo:	PVC espiga campana unión por cementado solvente.
6	Energía de impacto:	3.75 kg a 2 m ó 7.5 kg a 1 m
7	Material:	Cloruro de Polivinilo (PVC)
8	Homogenidad:	Homogéneo en color y densidad.
9	Aspecto Superficial:	Superficie interna y externa lisa a simple vista y libre de grietas, fisuras, perforaciones o incrustaciones de material extraño.
10	Longitud:	3 m más la campana (3.13 m)
11	Longitud mínima de campana:	130 mm
12	Sello de calidad:	NTE INEN 1374:2009
13	Reversión longitudinal:	< 5%
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 79° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)