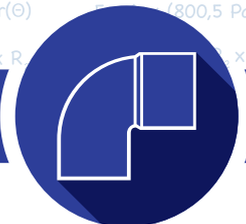
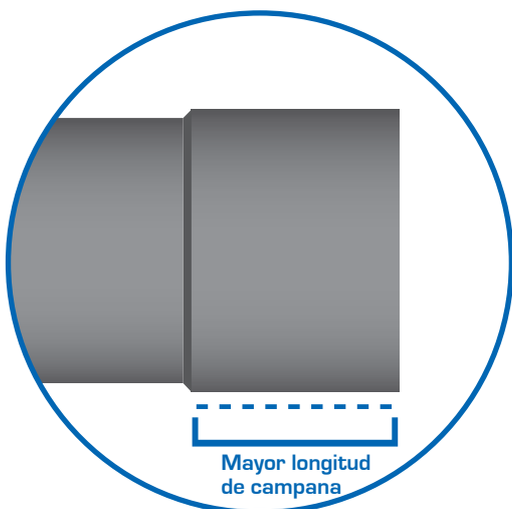


# TUBERÍA DE VENTILACIÓN PESADA

## LÍNEA SANITARIA DELUXE



### BENEFICIOS DIFERENCIADORES



Sello de Calidad



Instituto Ecuatoriano de Normalización

NTE INEN 2474



#### MAYOR LONGITUD DE CAMPANA

EN COMPARACIÓN A LA QUE ESTIPULA LA NORMA INEN 2474. GARANTIZA LA HERMETICIDAD DE LA UNIÓN Y DEL SISTEMA.



#### SUPERFICIE INTERIOR EXTRA LISA

IMPIDE FORMACIÓN DE BIOPELÍCULAS.



#### VARIEDAD DE ACCESORIOS

CODOS, TEE, YEE Y MÁS.



#### PROTECCIÓN UV

EVITA EL DAÑO DE LA TUBERÍA OCASIONADOS POR LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS PROVENIENTES DEL SOL.



#### ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO



#### QUÍMICAMENTE RESISTENTE POR BAJA REACCIÓN

RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS PARA DESTAPAR CAÑERÍAS.

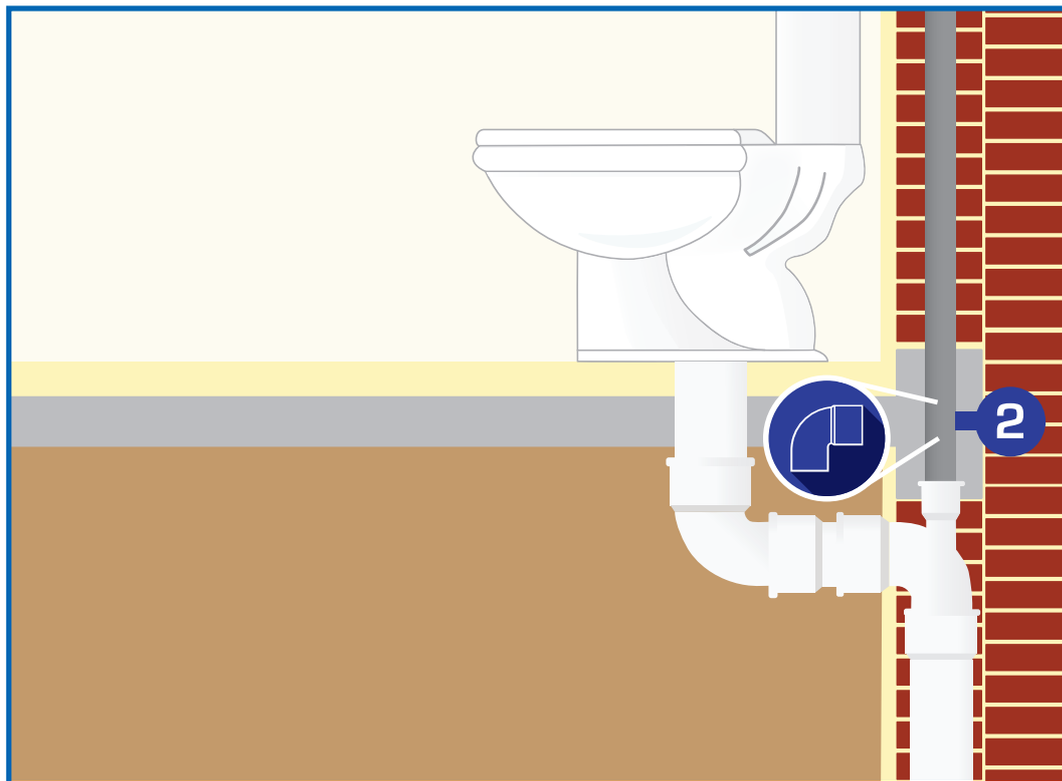
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO NOMINAL		ESPESOR MÍNIMO	LONGITUD MÍN. DE CAMPANA NORMA INEN	LONGITUD DE CAMPANA TUBOS PACIFICO	UNIDADES DE EMPAQUE
PLg	mm	mm	mm	mm	UNIDADES
2	50	1,5	20	37	10
3	75	1,8	25	50	5
4	110	2,0	32	90	5

#### ACCESORIOS

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

### APLICACIÓN



## 2 Tubería de Ventilación Pesada

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

**Norma:**

NTE INEN  
2474

- Mayor longitud de campana.
- Superficie interior extra lisa.
- Variedad de accesorios.
- Protección UV.
- Alta resistencia al impacto.
- Químicamente resistente por baja reacción.

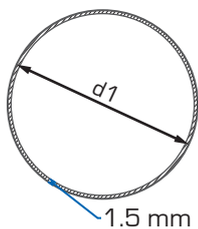


## tubo Ventilación E/C 50 mm

## TUBO PVC EC 50 mm x 1.5 mm PARA USO EN VENTILACIÓN DE SISTEMAS SANITARIOS

### GRÁFICO

Escala 1:2

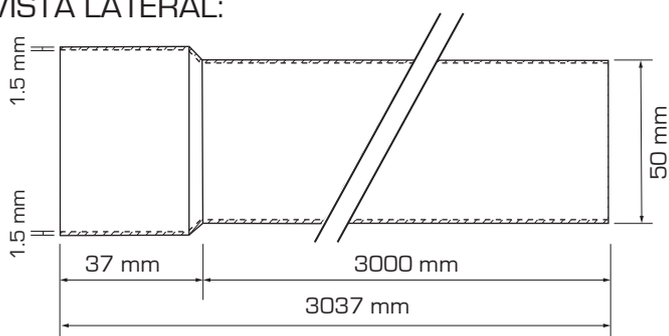


VISTA FRONTAL:

$d1 = 50 \text{ mm}$

Sección transversal:  
circular

VISTA LATERAL:



#### MAYOR LONGITUD DE CAMPANA

En comparación a la que estipula la norma INEN 2474 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.



#### PROTECCIÓN UV

Evita el daño de la tubería ocasionados por los rayos ultravioletas provenientes del sol.



#### ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

Gracias al aditivo modificador de impacto adicionado.



#### QUÍMICAMENTE RESISTENTE POR BAJA REACCIÓN

Resistente a productos químicos utilizados para destapar conductos obstruidos.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	05.03.0050.0001
2	Diámetro nominal:	50 mm
3	Color:	 Gris ó  Crema*
4	Espesor nominal de pared:	1.5 mm
5	Tipo:	PVC espiga campana unión por cementado solvente.
6	Energía de impacto:	1.5 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 2474 :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)

\*Color a requerimiento del cliente, después de revisión de costos.

Dirección: Km 23 ½ Vía Perimetral y Marcel Laniado frente al Hospital Universitario (entrando por KUBIEC)

Teléfonos: (+593) 4 509 8826

Página web: [www.tubospacifico.com](http://www.tubospacifico.com)

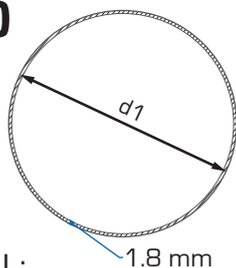


## Tubo Ventilación E/C 75 mm

## TUBO PVC EC 75 mm x 1.8 mm PARA USO EN VENTILACIÓN DE SISTEMAS SANITARIOS

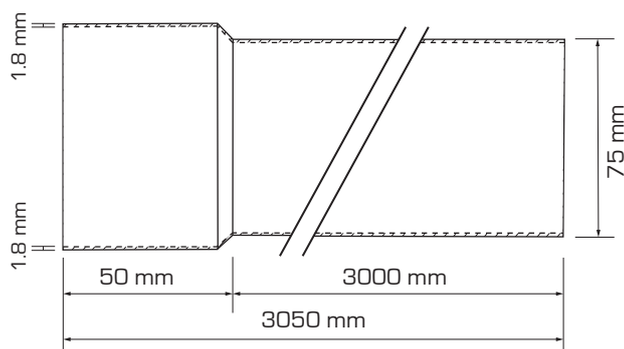
### GRÁFICO

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 2474 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.



#### PROTECCIÓN UV

Evita el daño de la tubería ocasionados por los rayos ultravioletas provenientes del sol.



#### ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

Gracias al aditivo modificador de impacto adicionado.



#### QUÍMICAMENTE RESISTENTE POR BAJA REACCIÓN

Resistente a productos químicos utilizados para destapar conductos obstruidos.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	05.03.0075.0002
2	Diámetro nominal:	75 mm
3	Color:	 Gris ó  Crema*
4	Espesor nominal de pared:	1.8 mm
5	Tipo:	PVC espigo campana unión por cementado solvente.
6	Energía de impacto:	2.0 kg a 2 m ó 4.0 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 (3.05 m)
11	Longitud mínima de campana:	50 mm
12	Sello de calidad:	NTE INEN 2474:2009
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)

\*Color a requerimiento del cliente, después de revisión de costos.

Dirección: Km 23 ½ Vía Perimetral y Marcel Laniado frente al Hospital Universitario (entrando por KUBIEC)

Teléfonos: (+593) 4 509 8826

Página web: [www.tubospacifico.com](http://www.tubospacifico.com)

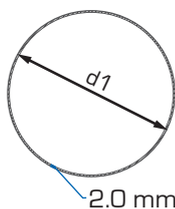


## Tubo Ventilación E/C 110 mm

## TUBO PVC EC 110 mm x 2.0 mm PARA USO EN VENTILACIÓN DE SISTEMAS SANITARIOS

### GRÁFICO

Escala 1:5

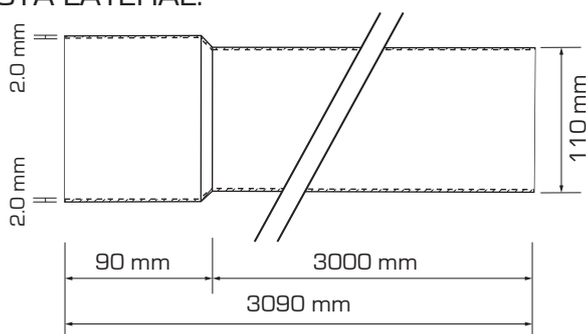


VISTA FRONTAL:

$d1 = 110 \text{ mm}$

Sección transversal:  
circular

VISTA LATERAL:



#### MAYOR LONGITUD DE CAMPANA

En comparación a la que estipula la norma INEN 2474 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.



#### PROTECCIÓN UV

Evita el daño de la tubería ocasionados por los rayos ultravioletas provenientes del sol.



#### ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

Gracias al aditivo modificador de impacto adicionado.



#### QUÍMICAMENTE RESISTENTE POR BAJA REACCIÓN

Resistente a productos químicos utilizados para destapar conductos obstruidos.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	<b>Código:</b>	05.03.01 10.0003
2	<b>Diámetro nominal:</b>	110 mm
3	<b>Color:</b>	 Gris ó  Crema*
4	<b>Espesor nominal de pared:</b>	2.0 mm
5	<b>Tipo:</b>	PVC espigo campana unión por cementado solvente.
6	<b>Energía de impacto:</b>	2.75 kg a 2 m ó 5.5 kg a 1 m
7	<b>Material:</b>	Cloruro de Polivinilo (PVC)
8	<b>Homogeneidad:</b>	Homogéneo en color y densidad.
9	<b>Aspecto Superficial:</b>	Superficie interna y externa lisa a simple vista y libre de grietas, fisuras, perforaciones o incrustaciones de material extraño.
10	<b>Longitud:</b>	3 m más la campana (3.09 m)
11	<b>Longitud mínima de campana:</b>	90 mm
12	<b>Sello de calidad:</b>	NTE INEN 2474:2009
13	<b>Reversión longitudinal:</b>	< 5%
14	<b>Temperatura de ablandamiento Vicat:</b>	≥ 79° C
15	<b>Garantía técnica:</b>	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

\*Color a requerimiento del cliente, después de revisión de costos.

**Dirección:** Km 23 ½ Vía Perimetral y Marcel Laniado frente al Hospital Universitario (entrando por KUBIEC)

**Teléfonos:** (+593) 4 509 8826

**Página web:** www.tubospacifico.com