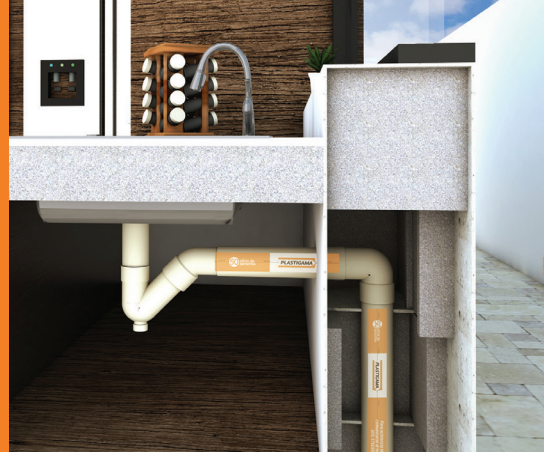




FABRICADA CON SELLO  
DE CALIDAD INEN 1374 Y 2474

# SANITARIA PREMIUM

Tubos y accesorios de PVC para uso sanitario y ventilación. **PLASTIGAMA**



## TUBERÍA SANITARIA INEN 1374

DIÁMETRO  
50mm x 3m  
75mm x 3m  
110mm x 3m  
160mm x 3m  
200mm x 6m



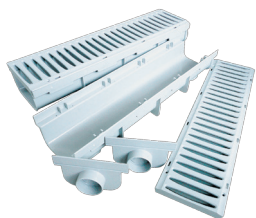
Longitud de fabricación útil  
3 y 6m más la campana.

## TUBERÍA VENTILACIÓN INEN 2474

DIÁMETRO  
50mm x 3m  
75mm x 3m  
110mm x 3m



NO PARA USO SANITARIO.



## KIT REJILLA PARA PISO

- Rejilla de acero inoxidable ó Rejilla en polipropileno
- Canaletas de PVC para conexión salida vertical soldable Ø 50 y 75mm (6 canaletas x 0,5m)
- Tapas de extremo de PVC (2 unds.) para conexión salida horizontal soldable (Ø 50mm)
- Tornillos de sujeción.

## Codo 45°

DIÁMETRO E/C  
50mm, 75mm  
110mm, 160mm  
200mm



DIÁMETRO C/C  
50mm, 160mm

## Codo 90°

DIÁMETRO E/C  
50mm, 75mm  
110mm, 160mm,  
200mm



DIÁMETRO C/C  
50mm, 110mm,  
160mm, 200mm



## Codo 90° con ramal de ventilación

DIÁMETRO E/C  
110mm x 50mm  
x 90°



## Tee

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm  
160mm  
200mm



## Tee reductora

DIÁMETRO  
75mm x 50mm  
110mm x 50mm  
110mm x 75mm  
160mm x 110mm



## Yee

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm  
160mm



## Yee reductora

DIÁMETRO  
75mm x 50mm  
110mm x 50mm  
110mm x 75mm  
160mm x 110mm E/C  
160mm x 110mm C/C



## Sifón

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm



## Reductor Exentrico

DIÁMETRO  
75mm a 50mm  
110mm a 50mm  
110mm a 75mm  
200mm a 160mm



## U con registro

DIÁMETRO  
50mm



## U sin registro

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm



## Unión

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm  
160mm  
200mm



## Buje reductor

DIÁMETRO  
75mm a 50mm  
110mm a 50mm  
110mm a 75mm  
160mm a 110mm



## Tapón Hembra

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm  
160mm  
200mm



## Tapón macho

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm  
160mm  
200mm



## Adaptador De limpieza

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm  
160mm



## Rejilla Sifonada

DIÁMETRO  
50mm



## Rejilla

DIÁMETRO  
50mm  
75mm  
110mm



## Polilimpia

CAPACIDAD  
125cc  
1000cc  
Galón



## Kalipega

CAPACIDAD  
20cc  
125cc  
250cc  
500cc  
946cc  
3785cc



## Polipega

CAPACIDAD  
200cc  
946cc  
3785cc



## Caja Domiciliaria

ALTURA (H):  
250mm  
320mm  
400mm  
470mm

SECCIÓN 390X 430mm

# Ventajas

## Elasticidad.

Mayor resistencia al impacto.

## Superficies interiores lisas.

Impiden la formación de depósitos o incrustaciones en las paredes evitando el riesgo de obstrucción, permitiendo el correcto funcionamiento de instalaciones con pendientes muy pequeñas.

Las uniones entre estas tuberías y accesorios se hacen mediante los sistemas de cementado solvente (E/C), con garantía absoluta de estanqueidad, evitando por tanto la infiltración del medio externo y la exfiltración del interior de la misma. Este sistema permite una fácil y rápida instalación, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

## Resistencia a la corrosión.

La Línea Sanitaria Premium de PVC de PLASTIGAMA se fabrica con materiales de inercia química por lo que resiste el ataque de aguas y suelos agresivos.

# Instalación



1 Corte el tubo. Asegúrese que el corte esté a escuadra.



2 Quite las rebabas y las marcas que deja la sierra. Use una lima o lija de grano # 300



3 Lije la superficie a conectar. Pruebe en seco la unión de tubos y/o accesorios. Limpie y prepare la superficie a soldar usando un trapo humedecido con solvente limpiador Polilimpia.



4 Aplique una capa uniforme de soldadura líquida al exterior del extremo liso del tubo por lo menos en una longitud igual a la campana del tubo o accesorio. Evite el exceso de soldadura.



5 Aplique una capa uniforme de soldadura líquida al interior de la campana del tubo o accesorio con una brocha de cerda natural, cuyo tamaño no debe ser mayor a la mitad del diámetro de la tubería que se está instalando. No use brochas de nylon o sintéticas.



6 Una el extremo liso del tubo con la campana del otro tubo o accesorio, asegurándose de un buen acoplamiento y manteniendo firmemente la unión por 30 segundos. Quite el exceso de soldadura de la unión y deje solamente el cordón de soldadura entre los extremos a unir.

Utilizar con:

- POLILIMPIA, preparador de superficies.
- POLIPEGA, para tuberías hasta 110mm.
- KALIPEGA, para tuberías para tuberías desde 160mm.

## KIT REJILLA PARA PISO



### Usos

- Patios y garajes
- Zonas peatonales
- Gimnasios
- Areas comerciales
- Piscinas
- Otros

### Ventajas

- Posee puntos de descarga horizontal y vertical.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Económico.
- Higiénico.

## TUBOS PARA DESAGÜE (INEN 1373)

CÓDIGO	DIÁMETRO	ESPESOR NOMINAL	DIÁMETRO INTERNO NOMINAL	LONGITUD CAMPANA EC	LONGITUD ÚTIL EC
UNIÓN POR CEMENTADO SOLVENTE	mm	mm	mm	mm	mm
926224	50	1,8	46,4	35	3,0
926225	75	2,0	71,0	60	
926217	110	2,2	105,6	80	
926218	160	3,2	153,6	120	
926219	200	3,9	192,2	150	6,0

## TUBOS PARA VENTILACIÓN (INEN 2474)

CÓDIGO	DIÁMETRO	ESPESOR NOMINAL	DIÁMETRO INTERNO NOMINAL	LONGITUD CAMPANA EC	LONGITUD ÚTIL EC
UNIÓN POR CEMENTADO SOLVENTE	mm	mm	mm	mm	mm
926230	50	1,5	47,0		3,0
926231	75	1,8	71,4	60	
926229	110	2,0	106	80	

### RECOMENDACIONES:

1. Previo a la operación del sistema realizar pruebas de estanqueidad para garantizar su correcta instalación.
2. Las pruebas hidráulicas deben realizarse, para todos los casos, 24 horas después de finalizar el último punto de soldadura.

Rev.: 2018 - 05 - 30

## MEXICHEM ECUADOR S.A.

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo PBX: 3716900  
 Quito: Av. Siena N2-14 y Miguel Ángel,  
 Sector La Primavera-Cumbayá Telf.: 3934420  
[www.plastigama.com](http://www.plastigama.com)

