



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 x3m 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 x3m

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, 200m

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 50m



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



SOLDADURA LÍQUIDA Kalipega

CAPACIDAD

20cc 125cc 250сс 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



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



Quite las rebabas y las marcas que deja la sierra. Úse una lima o lija dé grano # 300



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.



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



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.



Una el extremo liso del tubo con la campana del otro tubo o accesorio, asegurándose de un acoplamiento manteniendo firmamente 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 tuberias hasta 110mm.
 - KALIPEGA, para tuberias para tuberías desde 160mm.

TUBOS PARA DESAGÜE (INEN 1373)

CÓDIGO	DIÁMETRO	ESPESOR	DIÁMETRO	LONGITUD	LONGITUD
UNIÓN POR CEMENTADO SOLVENTE		NOMINAL	INTERNO NOMINAL	CAMPANA EC	ÚTIL EC
SOLVENTE	mm	mm	mm	mm	mm
926224	50	1,8	46,4	35	
926225	75	2,0	71,0	60	3.0
926217	110	2,2	105,6	80	3,0
926218	160	3,2	153,6	120	
926219	200	3,9	192,2	150	6,0

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.
- Rev.: 2018 05 30

TUBOS PARA VENTILACIÓN (INEN 2474)

	CÓDIGO	DIÁMETRO	ESPESOR	DIÁMETRO	LONGITUD	LOŅGITUD
	UNIÓN POR CEMENTADO SOLVENTE		NOMINAL	INTERNO NOMINAL	CAMPANA EC	ÚTIL EC
- 1	SOLVENTE	mm	mm	mm	mm	mm
	926230	50	1,5	47,0		
	926231	75	1,8	71,4	60	3,0
	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.

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



