

TUBERÍA SANITARIA

INEN 1374

DIÁMETRO

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

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



TUBERÍA VENTILACIÓN

INEN 2474

DIÁMETRO

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

No para uso sanitario.



KIT REJILLA PARA PISO



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

Codo 45°

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

DIÁMETRO C/C
50 mm, 160 mm



Codo 90°

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

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



Codo 90° con ramal de ventilación

DIÁMETRO E/C
110 mm x 50 mm x 90°



Tee

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm
200 mm



Tee reductora

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



Yee

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm



Yee reductora

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



Sifón

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm



Reductor Exéntrico

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



U con registro

DIÁMETRO
50 mm



U sin registro

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm



Unión

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm
200 mm



Buje reductor

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



Tapón Hembra

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm
200 mm



Tapón macho

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm
200 mm



Adaptador de limpieza

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm
160 mm



Rejilla Sifonada

DIÁMETRO
50 mm



Rejilla

DIÁMETRO
50 mm
75 mm
110 mm



Polilimpia

CAPACIDAD
125 cc
1000 cc
Galón



SOLDADURA LÍQUIDA

Kalipega

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



Polipega

CAPACIDAD
200 cc
946 cc
3785 cc



Caja Domiciliaria

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



SECCIÓN 390 mm X 430 mm

FABRICADA CON SELLO DE CALIDAD INEN 1374 Y 2474

FICHA TÉCNICA

SANITARIA PREMIUM

Tubos y accesorios de PVC para uso sanitario y ventilación.



PLASTIGAMA

WAVIN

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 Wavin** 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 y de un cuarto de vuelta 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 110 mm.
• **KALIPEGA**, para tuberías desde 160 mm.

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	6,0
926219	200	3,9	192,2	150	

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	35	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.

Kit rejilla para piso



Usos

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

Ventajas

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

Rev.: 2022 - 05 - 19

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo

Tel.: 3716900

www.plastigamawavin.com

orbis
Advancing life together



EMPRESA CON CERTIFICACIONES:

ISO 9001 Calidad
ISO 14001 Medio Ambiente
ISO 45001 Seguridad y Salud Ocupacional
ISRS 6th Clasificación Internacional de Seguridad

ACREDITACIONES:

ISO/IEC 17025 Laboratorio

PLASTIGAMA

WAVIN