

CAJA DOMICILIARIA

PARA RECOLECCIÓN DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS

DESCARGA ESTA HOJA TÉCNICA









VENTAJAS

Larga vida útil

Fabricada con polietileno de la más alta calidad, bajo proceso de rotomoldeo, son altamente DURABLES.

Diseño especial

Sus paredes ligeramente inclinadas facilitan almacenamiento (apilables) y transporte.

Cuenta además con pendientes en el fondo que permiten recolectar eficientemente las aguas residuales.

Uniones 100% herméticas

La tubería de entrada se acopla perfectamente a la caja mediante empaque de caucho que garantiza hermeticidad. La unión entre el orificio de salida (descarga) y la tubería se sella con silicona.

Fácil mantenimiento

Sus paredes son impermeables. Su lisura interior facilita la limpieza.

Rapidez en la instalación

Además, por su bajo peso son muy livianos y fáciles de instalar. Siempre adaptables a la necesidad de la obra.

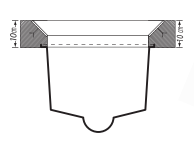
Productos para la instalación **Cauchos**



110 mm 50 mm

(Se venden por separado)

Instalación de tapa de concreto



Para instalar la tapa de concreto, fundir base de hormigón de 10cm en el marco perimetral de la caja y que se asiente sobre el suelo compactado.





Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo

Telf.: 3716900

www.wavin.com/es-ec



TAPA DE CONCRETO



CAJA DOMICILIARIA PLASTIGAMA WAVIN

Proceso de instalación



Herramientas: Taladro de broca de copa. lija. lubricante vegetal.



Perforación: Previa marcación, se perfora en las caras laterales planas de la caja y quitar rebabas.



Cauchos: Se colocan en una sola dirección, de afuera hacia adentro.



Tuberías: Se instalan previa aplicación de lubricante vegetal.



De requerir información adicional, comuniquese con el *Dpto. Técnico de Plastigama Wavin* y obtendrá el soporte y asesoramiento de acuerdo a los requerimientos de su proyecto y/u obras en ejecución.

EMPRESA CON CERTIFICACIONES

ISO 9001 Calidad ISO 14001 Medio Ambiente ISO 45001 Seguridad y Salud Ocupacional ISO 50001 Energía

ISO/IEC 17025 Laboratorio



