

DUCTO PARABASURA EN PRFV (SHUT)

Ducto cilíndrico de excelente resistencia mecánica y a la corrosión, interior liso, lavable, fabricado a partir de materiales compuestos formados por resinas de poliéster reforzadas con fibra de vidrio PRFV. De acuerdo a las especificaciones de la edificación, se disponen de ductos con o sin retardante al fuego

Dimensiones:

Diámetro: 40 cm y 50 cm

Longitud: En tramos hasta de 2,20 metros con extremos tipo espigo y campana.



Tapa



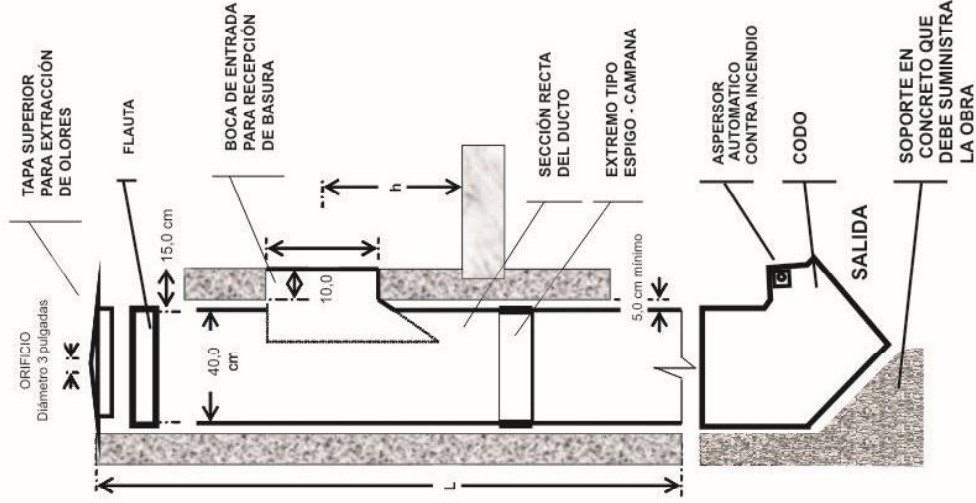
Flauta



Codo



Aspersor



Departamento de diseño imagen y comunicación 2009 1 EDICIÓN

SHUT

5 AÑOS DE GARANTÍA



3 años

BOCA DE ENTRADA:

Para la recepción de la basura, son piezas de transición rectangulares, reforzadas, rígidas, diseñadas para ser instaladas en las paredes del ducto con tapa metálica.

Dimensiones de la boca: 36,5 x 41,0 cm a 36,5 x 62,0 cm

TAPA SUPERIOR:

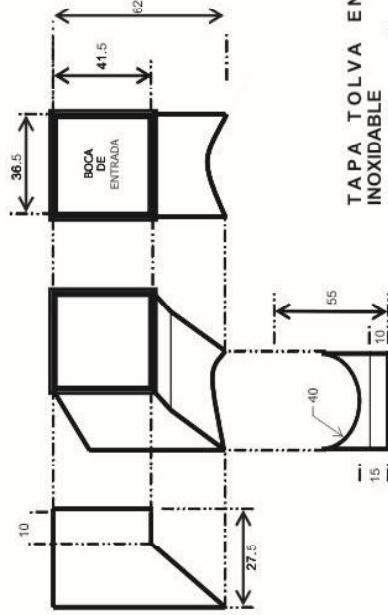
Con abertura para la extracción de olores, se instala en la parte superior del ducto.

FLAUTA CIRCULAR PARA LIMPIEZA DE DUCTO

Sistema de flauta circular fabricada en manguera de 1/2" con perforaciones para salida de agua a presión, ubicada en la parte superior de la instalación es utilizada para la limpieza de las paredes internas del ducto.

SENSOR "SPRINKLERS" AUTOMATICO CONTRA INCENDIO

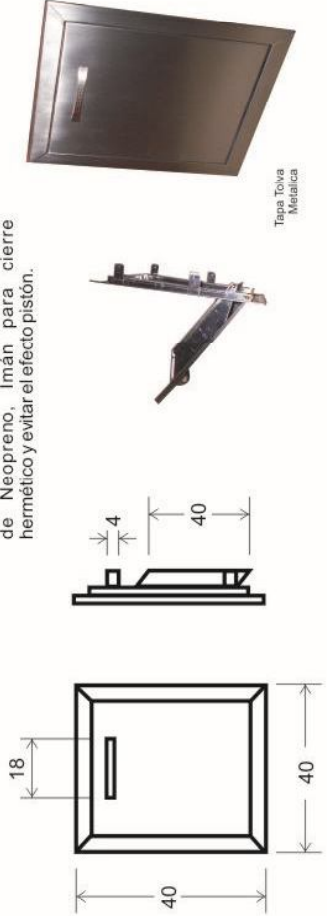
Detector automático contra incendio alimentado por agua a presión con tubería de 1/2", el cual se activa a una temperatura de 70° centígrados.



Boca Recta

TAPA TOLVA EN ACERO INOXIDABLE

Marco y Tapa en Acero Inoxidable, Manija del mismo Material, Empaque de Neopreno. Imán para cierre hermético y evitar el efecto pistón.



Tapa Tolva Metálica

Secciones rectas Ducto

Departamento de diseño imagen y comunicación 2009

SHUT

5 AÑOS DE GARANTIA



3 años

Planta y Oficinas Cra 128 No. 15A 73 Bogotá Colombia
P.B.X. (57-1) 7457000 Fax (57-1) 267 7711 cel fijo (57) 300 4004010
www.reforplas.com, www.granato.com.co e-mail: info@reforplas.com
Los diseños son propiedad exclusiva de Reforplas y no es permitida su reproducción sin previa autorización.