



Línea Ducto de Basura

EL sistema PAVCO DUCTO DE BASURA en PVC representa la mejor solución para la recolección y disposición de residuos de origen doméstico o comercial, ya que ofrece la máxima comodidad e higiene.

Este sistema cuenta con todas las ventajas que ofrecen los productos de PVC, entre las cuales podemos nombrar:

- Fácil y rápida instalación, gracias a su bajo peso.
- Larga vida útil, ya que es inmune a la corrosión.
- Autoextinguible, en caso de incendio no propaga la llama.
- No propaga el sonido, lo cual lo hace ideal para este tipo de instalaciones.
- Fácil mantenimiento con sistema de hidrojet.

PAVCO
Tuberías y Conexiones

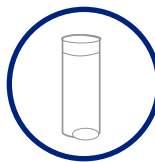


Rif: J-000372969
Fecha de elaboración: septiembre 2011



Ducto con Boca

Díámetro Nominal (mm)	Longitud (mm)	Espesor de pared min. (mm)	Referencia
400	1.42	7.9	928720
500	1.57	9.8	929765



Ducto Extensión

Díámetro Nominal (mm)	Referencia
400 x 1.82	928722
400 x 0.52	928719
500 x 1.97	929766
500 x 0.67	931530



Reducción

Díámetro Nominal (mm)	Referencia
400 x 160	928321
500 x 1.60	929764



Cobertor Cónico

Díámetro Nominal (mm)	Referencia
160	928466



Tapa Bajante

Medida (mm)	Referencia
355 x 355	928435



Abrazadera

Diámetro Nominal (mm)	Referencia
400	927972
500	931142

El Ducto para Basura PAVCO es un sistema de recolección ventilado, diseñado para facilitar la adecuada disposición de residuos de origen doméstico y comercial en edificaciones de varios niveles.

El sistema de recolección consta de cuatro (4) componentes principales disponibles en presentaciones de 400 mm y 500 mm de diámetro, concebidos para facilitar la deposición primaria de desechos sólidos:

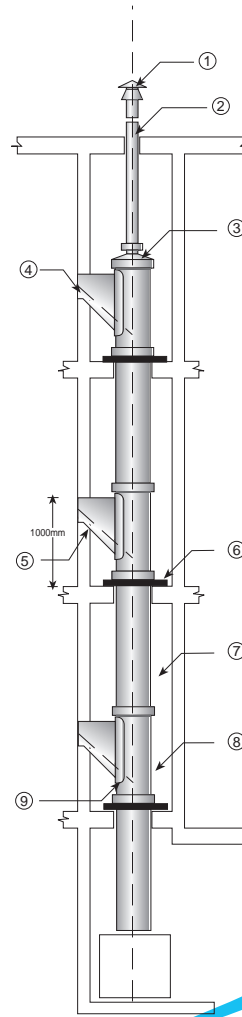
- Ducto con boca.
- Ducto extensión.
- Abrazaderas para fijación de extensiones.
- Reducción para ducto de ventilación.

El mecanismo de ventilación, tiene como propósito evitar la acumulación de gases que se derivan de la descomposición de los restos orgánicos presentes en la basura, así como el ingreso de las aguas de lluvia hacia el interior del sistema; reduciendo de este modo, la concentración de olores desagradables.

Este proceso se lleva a cabo a través de los siguientes elementos:

- Ducto de ventilación.
- Cobertor cónico para ducto (Sombrero de ventilación).

Ambos con una presentación única de 160 mm de diámetro.



DESCRIPCIÓN	
Nº	PIEZA
1	Sombrero \varnothing 160mm.
2	Tubo ventilación \varnothing 160mm.
3	Reducción 400 x 160mm.
4	Puerta de aluminio.
5	Extensión para boca.
6	Conjunto abrazadera.
7	Ducto sin boca \varnothing 400.
8	Ducto con boca \varnothing 400.
9	Fijación extensión.



PAVCO
Tuberías y Conexiones



PAVCO MARACAY
Tel. Master: 58 (243) 300-4300

PAVCO PLANTA - CÚA
Tel.: 58 (239) 500-2200

PAVCO CARACAS
Tels.: 58 (212) 257-1250

PAVCO MARACAIBO
Tel.: 58 (261) 757-8808

PAVCO BARCELONA
Tel.: 58 (281) 287-4438

VENTAJAS

- **No se oxida** Es resistente a los fluidos o desechos corrosivos, sin posibilidad de que se presente corrosión.
- **Rigidez** Alta resistencia a la tracción y a los impactos.
- **Liviano** Facilidad de manejo, fácil unión.
- **Lisos** No ofrece resistencia a la circulación de los desechos sólidos y líquidos, al igual que no permite que los residuos se adhieran a las paredes.
- **Silencioso** Por el aislamiento acústico del material.
- **Autoextinguible** No forma llama ni facilita la combustión, cumpliendo con lo estipulado en la norma ASTM-D-635.
- **Bajo Mantenimiento** No requiere ser pintado o protegido para prevenir corrosión u oxidación y por tanto posibles reparaciones o sustituciones.
- **No presenta ningún inconveniente** para su limpieza con agua o productos químicos.