



Ventajas de los Canales y Accesorios de PVC de Durman Esquivel

RESISTENTES A LA CORROSIÓN

Los canales y sus accesorios de PVC, son completamente inoxidables y resisten la exposición a los rayos solares.

DURABLES

Tanto los canales como sus accesorios PVC, resisten golpes que romperían o doblarían los canales y accesorios de materiales convencionales. Resisten el apoyo de una escalera sin peligro de deformación permanente.

NO GOTEAN

El diseño exclusivo del sello con solvente PVC impide fugas en el sistema. Además, las uniones permiten la expansión y contracción normal de cada tramo del canal y evitan que ésta se deforme.

UNIONES RÁPIDAS

Las uniones ajustan perfectamente con sólo la presión de la mano.

MEJOR PRESENTACIÓN

Mejoran la presentación en la construcción en relación con los canales tradicionales (hojalata).

DISEÑO ESPECIAL DEL PERFIL

Las cretas triangulares internas, impiden que hojas y mugre se adhieran a el canal, evitando así que se atasquen.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

Es un sistema completo que consta de pocas partes, especial para hacerlo rápidamente en forma segura y sencilla. Sólo se requiere un desatornillador, una sierra de diente fino, para instalar el sistema completo.

FÁCIL DE LIMPIAR

Destapando un extremo del canal, se puede barrer fácilmente.

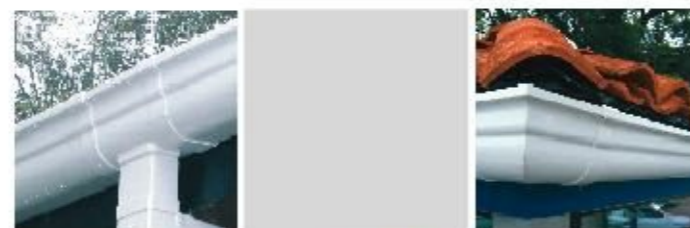
NO REQUIEREN SOLDADURA NI SELLADORES



Indicaciones para un trabajo perfecto: CANAL PVC DURMAN ESQUIVEL

EL SISTEMA DE CANALES PVC DE DURMAN ESQUIVEL ha sido desarrollado no sólo para dar servicio por largos años, por las reconocidas cualidades del PVC (no se oxida, no se agrieta bajo índice de fricción), sino también para cumplir una función decorativa por su atractivo diseño y color.

Aún hay otras ventajas: es un producto garantizado en todos sus aspectos (diseño, materiales, resistencia y durabilidad), por DURMAN ESQUIVEL, S. A. y algo que le interesará mucho a usted como cliente: EL SISTEMA SE INSTALA FACILMENTE GRACIAS A SU ESTRUCTURA MODULAR PARA ENSAMBLE RÁPIDO!



Elementos del Sistema de Canales

Se compone de los siguientes elementos:

- UNIONES
 - ESQUINEROS
 - PAREJAS DE TAPAS
- Izquierda y derecha



UNIÓN



CODO BAJANTE



SOPORTE BAJANTE



ESQUINERO INTERNO



ESQUINERO EXTERNO



SOPORTE OCULTO



CANAL



BAJANTE RECTANGULAR



TAPAS



Instrucciones de Instalación:

•A• CORTE DE CANALES

Para lograr un corte recto a 90° perfecto, se recomienda el uso de un marco de corte recto. (Ilustración 1)



•B• ENSAMBLE

Para un acople perfecto y seguro siga las siguientes recomendaciones (Ilustración: 2,3,4,5)



▪ Quite las asperezas en los cortes, limpie con thinner la suciedad y grasa de las secciones a unir.

▪ Aplicar el soldadura de PVC transparente tanto en las ranuras del elemento (unión, bajante o tapadera) y la sección del canal a unir.

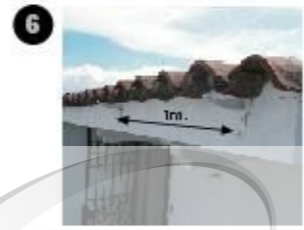


▪ Deslizar la sección del canal hacia la ranura del elemento a unir (en este una unión) hasta el tope lo que nos garantizará un perfecto acople.

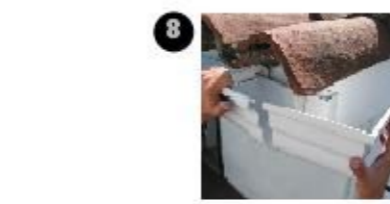
▪ Esperar 10 ó 15 minutos para repasar luego con una brocha pequeña la zona de acople para sellar posibles luces o rebabas que puedan haber quedado.

•C• ANCLAJE DE SOPORTE

▪ Asegúrese que el anclaje de los soporte este a la distancia recomendada (un metro entre uno y otro) (Ilustración 6) y que sea seguro ya que el mismo soportará el peso del canal y del agua que conducirá.



•D• INSERCIÓN DEL CANAL EN SOPORTE



▪ Limpie la carrilera del canal y la pestaña del soporte; luego inserte la canal en el soporte y desplace hasta el punto deseado.

▪ Revise que todas las piezas estén bien ancladas y ensambladas, que el canal tenga la pendiente requerida (Ilustración 7 y 8)



▪ Después de insertar los canales, doble hacia adentro la pestaña que posee cada soporte en la parte superior de atrás (la que se fija a la pared), de manera que presione el canal. (Ilustración 9)

•E• DUCTO DE BAJANTE

Generalmente todas las viviendas con techos inclinados poseen un alerón por lo que amerita la colocación de un ducto en forma horizontal y con una pequeña pendiente que conecta la bajante del canal con el ducto vertical (Ilustración 10, 11, 12) ASEGÚRESE de hacerle un buen anclaje al ducto vertical evitando de esta manera las vibraciones que produce el agua al descender (Ilustración 13)



▪ Coloque en el punto exacto donde se requiere.

▪ Coloque a la altura deseada el codo de 90° de la bajante.



▪ Coloque con una pequeña pendiente el tubo horizontal que conectara la bajante del canal con el tubo de bajada vertical.

▪ Asegúrese de anclar perfectamente en el muro el tubo de bajada vertical, para evitar problemas debido a la vibración que produce el agua al descender.

IMPORTANTE

Este procedimiento debe repetirse invariablemente cada vez que deban unirse las secciones. Una vez instalados los canales vierta agua para determinar si se producen fugas.



IMPORTANTE

Con estas indicaciones y observando detenidamente las ilustraciones, podrá contar rápidamente con el mejor sistema de canales disponibles en el mercado, y que goza del total respaldo de: DURMAN ESQUIVEL, S.A.



CANALES Y ACCESORIOS DE PVC

Manual de Instalación