



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.

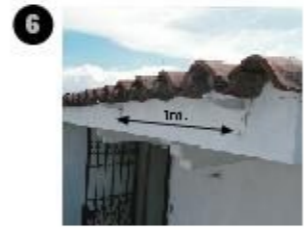


▪ Deslizar la sección del canal hacia la ranura del elemento a unir (en este una unión) hasta el tope lo que nos garantizará un perfecto acople.

▪ 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.



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.

•D• INSERCIÓN DEL CANAL EN SOPORTE



▪ Limpie la carrilera del canal y la pestaña del soporte; luego inserte el 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

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