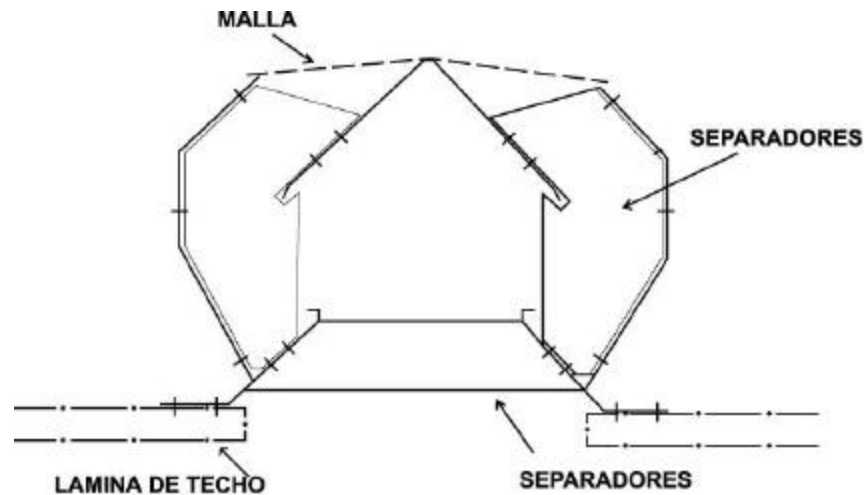


## VENTILADORES CONTINUOS DE GRAVEDAD

**“GARANTIZAN CIRCULACIÓN Y CAMBIOS DE AIRE PARA LOS EDIFICIOS ”**

Los ventiladores estándares de cumbrera para techos tienen una garganta de 22,8 y 50,8 cm., en unidades de 2,4 m. Vienen armados completamente con su estructura de soporte, cerramientos y accesorios.

La instalación puede ser continua o por unidades.



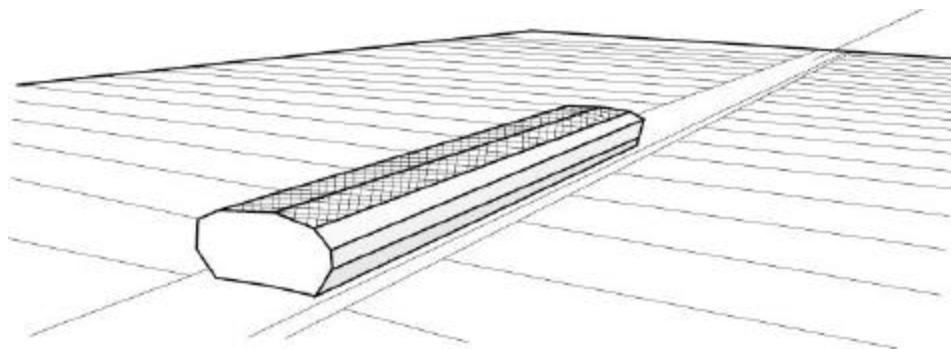
### VENTILADOR

**Información Mercadeo y Ventas:**

Av. Francisco de Miranda, Multicentro Empresarial, Núcleo A - Piso 8 - Ofic. 83-A, Chacao  
Teléfonos: 2612365 / 2639157 / 2659976. Fax: 2637175 / 2673666.  
email: [mercadeo@vandam.com.ve](mailto:mercadeo@vandam.com.ve)

## ESPECIFICACIONES

1. Los ventiladores se utilizan como un medio para regular el libre desalojo de aire de los edificios metálicos y se fabrican de acero galvanizado.
2. Serán de 22,8 y 50,8 cm de garganta y en unidades de 2,40 m de longitud, se completan con una rejilla metálica contra pájaros, sus tapas y los cerramientos y goteros necesarios.
3. Una unidad de 22,8 cm de garganta y 2,40 m de longitud tiene una capacidad física de extracción de 83,6 m<sup>3</sup>/min; ambos con una diferencia de temperatura de 11°C y una altura de salida de 7,50 m.



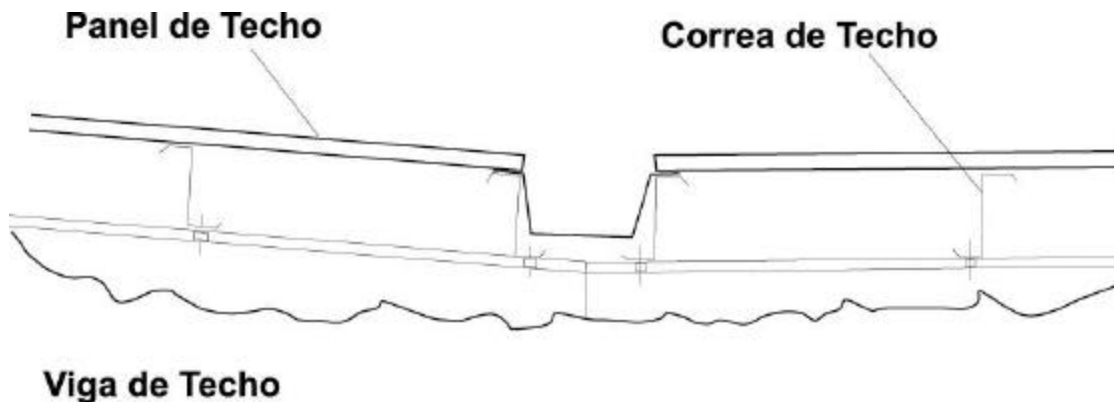
**VENTILADOR**

### **Información Mercadeo y Ventas:**

Av. Francisco de Miranda, Multicentro Empresarial, Núcleo A - Piso 8 - Ofic. 83-A, Chacao  
Teléfonos: 2612365 / 2639157 / 2659976. Fax: 2637175 / 2673666.  
email: [mercadeo@vandam.com.ve](mailto:mercadeo@vandam.com.ve)

CANALES MÚLTIPLES	MATERIAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provee un suficiente drenaje de techo para edificios múltiples.</li> <li>• Provee un largo uso con un mínimo de mantenimiento.</li> <li>• Completamente Prediseñado.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b><u>Disponibilidad</u></b></p> <p><i>Regularmente disponible para toda la serie de edificios del sistema "EDACERO".</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero galvanizado calibre 20 de 6-3/4" de altura, 13" de ancho por 20' 2-1/2" de largo. Se recomienda juntas de expansión para canales que exceden los 100' de largo.</li> </ul>

## INSTALACION DE CANALES MULTIPLES



**NOTA:** Una correa adicional se recomienda en áreas cercanas al canal múltiple cuando se prevea constante circulación en los techos.

### Información Mercadeo y Ventas:

Av. Francisco de Miranda, Multicentro Empresarial, Núcleo A - Piso 8 - Ofic. 83-A, Chacao  
Teléfonos: 2612365 / 2639157 / 2659976. Fax: 2637175 / 2673666.  
email: mercadeo@vandam.com.ve