

Regulador de Caudal de Hojas Opuestas.

**DOS MODELOS DISPONIBLES.
ALUMINIO / HIBRIDO CHAPA ALUMINIO**

Modelo:

AG - 35/AG - 35GDA

AG - 35C (Para conductos)

Aptos para sistemas V.A.V. (Volumen de Aire Variable).

Estos reguladores están diseñados para ser montados sobre rejas y difusores de la familia Air Foil (Series: 230, 250, 270, 280, TDC, DAT, etc) y económica AIRTAK.

Sus álabes se regulan en forma opuesta mediante un comando exterior, permitiendo regular el flujo de aire ya que estrangula la vena de aire y no la "desvía" como en los "reguladores de hojas manuales e independientes". Sus aletas en posición cerrada permanecen a 45°. Permiten controlar la medición del flujo hasta el momento final de cierre sin deformar el patrón de aire.

Los encargados de balancear el sistema no tocan la reja o las paredes evitando así ensuciar las mismas gracias a su operador externo. (destornillador)

El balance del lugar puede realizarse en una décima parte del tiempo que tomaría en aquellos casos en que se utilizan "reguladores manuales de hojas simples".

Disponible también para instalación en Conductos. (AG-35C) y en opción económica construída en forma híbrida aluminio y chapa galvanizada.

Especificaciones:

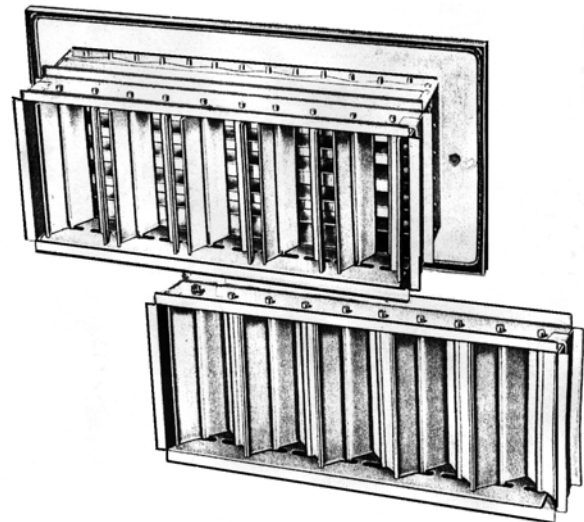
Material:

Álabes y Marcos Construídos en Aluminio Extruído, en AG-35.

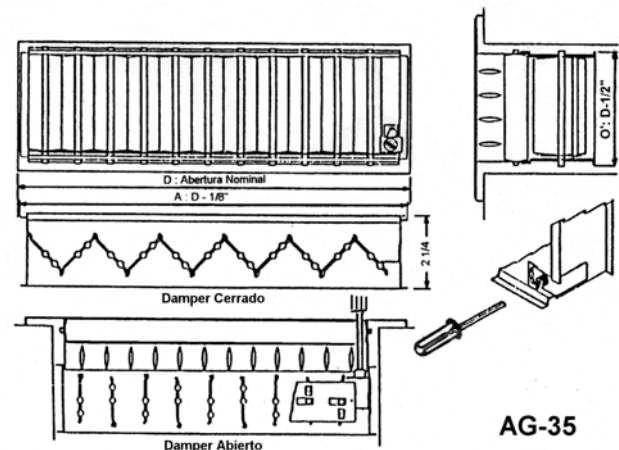
Álabes en Aluminio, marcos y correderas en chapa galvanizada. AG-35GDA

Dimensiones:

Desde 4" x 4" (10 cm) hasta 24" x 24" (61 cm) en un solo módulo. Medidas mayores se logran uniendo módulos entre sí en la reja.



AG-35 Montado sobre reja 271/272 y AG-35 como accesorio suelto.



AG-35

Destornillador no provisto.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES AL PRODUCTO EN BÚSQUEDA DE UNA MEJOR CALIDAD SIN PREVIO AVISO.

Fábrica: Ramón Castro 4660 - B1605ABN Munro Tel.: (5411) 4762-2449/0674 (Fax)

Ventas: Ramón Castro 4668 - B1605ABN Munro Tel.: (5411) 4756-7153/8447.