# Difusor de alimentación de 4 vías con alabes fijos a 45 grados.

# Serie 234 (Chapa y Aluminio) (Aptos para Sistemas V.A.V.)

Estos difusores combinan un sobrio estilo con excelente eficacia en la distribución del Aire con un bajo costo.

### □ Características :

Pueden ser usados tanto para Inyección como para Retorno de aire en sistemas de Refrigeración, Calefacción y/o Ventilación y son aptos para sistemas de Volumen de Aire Variable (V.A.V.)

Se suministran en Medidas que van desde las 6" (150mm) hasta las 36" (900mm) (variando sus medidas de a 2" (50mm)).

Se fabrican tanto en medidas cuadradas como rectangulares. Opcionalmente pueden solicitarse sin marcos para aplicaciones específicas.

La deflexión producida por sus aletas es a 4 vías fijas y a 45°. Disponible también en 3 vías. (CH/AL 233)

## DIFUSOR DE 4 VÍAS ECONÓMICO. RECOMENDADO.



NOTA: Para rendimientos de estos difusores favor de usar rendimientos de Serie 200 (Modelo 204, Pág.66-71) reduciendo los valores de alcance en 5%. El NC se deberá incrementar en 1 NC.

### **□** Especificaciones :

#### Material:

Chapa de Hierro Doble Decapada (CH-234) Aluminio Extruído (AL-234)

## Terminación:

Pintura anticorrosiva. Anodizado Natural Mate #34. Pintura Blanca horneada TERMINAL AIRE #25.

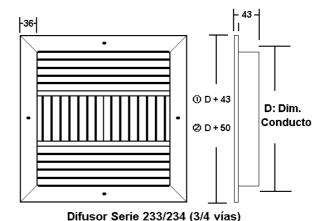
### **OPCIONALMENTE:**

Pintura Simil Anodizado TERMINAL AIRE #01. Pintura Blanca estandar TERMINAL AIRE #26.

#### Accesorios:

- Regulador de Caudal TA-100 aletas paralelas.
- Regulador de Caudal de Hojas Opuestas y accionamiento exterior de Aluminio Extruido del tipo AG-35 o AG-35GDA.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE MODIFICAR EL PRODUCTO EN BUSQUEDA DE UNA MEJOR CALIDAD SIN PREVIO AVISO .



- Medida Aluminio, Marco: 32
- 2 Medida Chapa. Marco: 36

Las medidas están expresadas en mm. No a Escala.

