## **CBS - 7** Persiana de Sobre presión

☐ Construída en Chapa Galvanizada con marcos MEZ, de sólida construcción y fina terminación. La misma posee bujes de Bronce y ejes cincados y sus vínculos pueden ser centrales (dentro del flujo del aire) o laterales. Este damper/persiana se abre o cierra con una sobre presión. Puede utilizarse tanto para inyección o retorno en sistemas de ventilación o aire acondicionado. Preparado para montaje en pared o conducto.

Debido construcción. a su no requiere mantenimiento durante su vida util.

El diseño de las aletas impide que las mismas vibren con el paso del aire.

Aptas para uso en la industria. Disponibles opcionalmente con brazo para colocación de contrapesos. (contrapesos no incluídos)



Marco construído en Chapa Galvanizada y marcos

Alabes construidos en Chapa Galvanizada BWG #

Bujes de Nylon.(Bujes en Bronce opcionales) Eies en Acero Cincado.

Vínculos Rotulantes especiales.



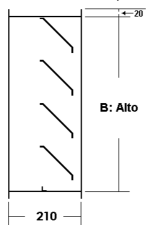
En un sólo módulo: (Ancho x Alto)

Mín.: 15 cm. x 15 cm. Máx.:120 cm. x 120 cm.

Medidas mayores se obtienen acoplando módulos entre sí.

## Opciones:

Se pueden solicitar con burletes de espuma.



RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES AL PRODUCTO EN BUSQUEDA 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





Los dibujos no están a Escala.

Las medidas están expresadas en mm.

**CONTRAMARCOS Disponibles en forma** OPCIONAL.