

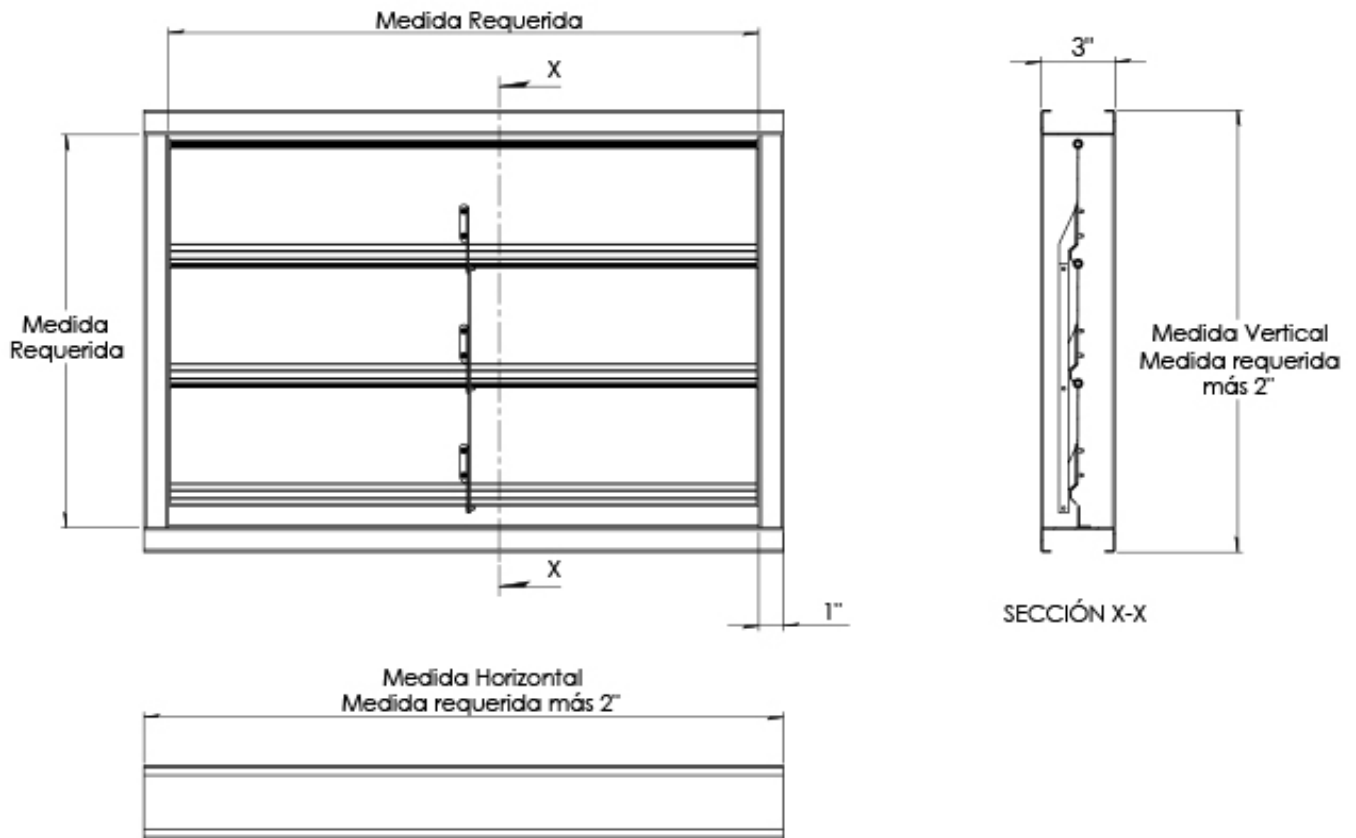
Características:

- Compuerta de gravedad para presiones ligeras o moderadas
- Hojas de operación paralela y simultánea
- Máxima velocidad de aire 1500 FPM
- Para aplicaciones de descarga de ventiladores

Materiales y Acabados:

- Marco fabricado en acero galvanizado o aluminio
- Hojas fabricadas en aluminio
- Bujes de bronce

Plano de Dimensiones:



Modelo	Medida Requerida			
	Horizontal		Vertical	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
CG	4	118	4	60

Nombre de la obra: _____
 Ubicación: _____
 Arquitecto: _____
 Ingeniero: _____
 Contratista: _____

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.