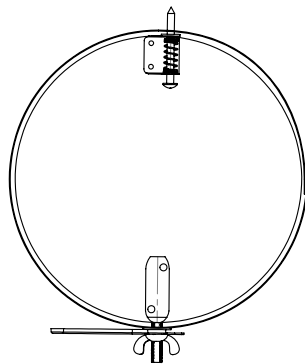
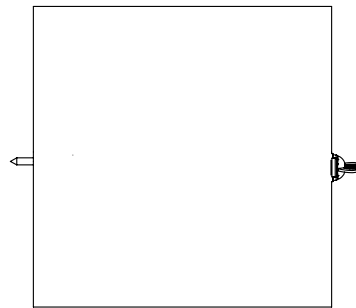
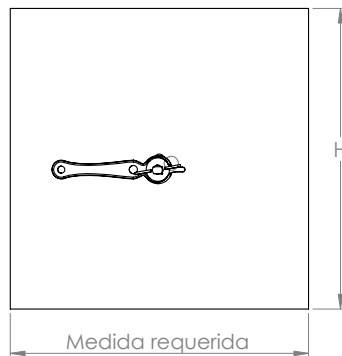


HOJA DE ESPECIFICACIONES **SUBMITTAL**

DESCRIPCIÓN GENERAL

- ▶ Compuerta de balance redonda para uso ligero.
- ▶ Funcionamiento de compuerta por medio de cuadrante manual.
- ▶ Eje de acero galvanizado de 1/2" para acoplar el cuadrante manual.
- ▶ Bujes de latón.

DIMENSIONES



La medida real es igual a la medida requerida menos 1/8"

Tipo	Medida Requerida				Tipo Cuello	
	Horizontal		Vertical		Redondo	Cuadrangular
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima		
CBRL	4	14	-	-	N/A	N/A

Notas:

Dimensiones en pulgadas.

Medida requerida menos:

Dimensiones mayores de construcción, consultar con planta.

Cuadrante manual, Base para actuador.

(N.D.) No disponible.

Nombre de la obra : _____

Ubicación : _____

Arquitecto : _____

Ingeniero : _____

Contratista : _____

Presentado por:

Fecha:

Revisión: 01

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.
Lada sin costo: 01 800 OK INNES
E-mail: ventas@innes.com.mx

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.