

**Características:**

- Rejilla lineal tipo perimetral para inyección o retorno
- Adecuada para instalación en muro o techo
- Diseño estético y esbelto
- Marco Biselado
- Núcleo fijo con las siguientes configuraciones disponibles:
  - 1800 Separación 1/4", Aleta 1/8", Deflexión 0°
  - 1815 Separación 1/4", Aleta 1/8", Deflexión 15°
  - 2800 Separación 1/2", Aleta 1/8", Deflexión 0°
  - 2815 Separación 1/2", Aleta 1/8", Deflexión 15°
  - 2400 Separación 1/2", Aleta 1/4", Deflexión 0°
  - 2415 Separación 1/2", Aleta 1/4", Deflexión 15°

**Materiales y Acabados:**

- Construcción en aluminio extruido
- Acabado en aluminio natural o en:
- Colores de línea: blanco, blanco Tablaroca o negro mate
- Colores especiales disponible

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.

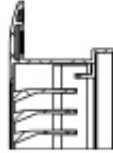
[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)

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.

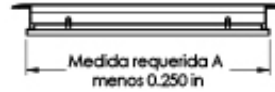
Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.



**TLB-1800**  
Deflexión cero grados  
Sep entre Aletas de 0.250 in



**TLB-1815**  
Deflexión 15 grados  
Sep entre Aletas de 0.250 in



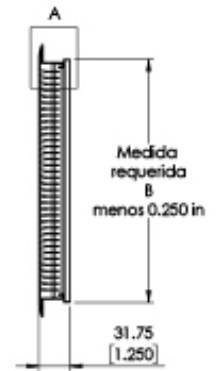
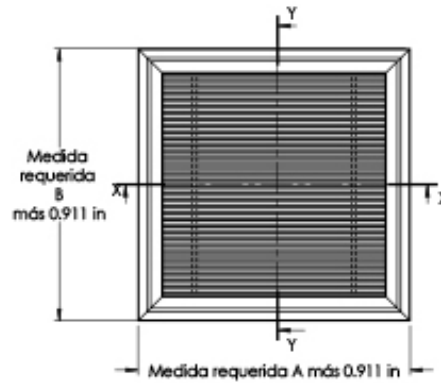
SECCIÓN X-X



**TLB-2800**  
Deflexión cero grados  
Sep entre Aletas de 0.250 in



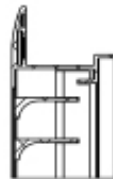
**TLB-2815**  
Deflexión 15 grados  
Sep entre Aletas de 0.500 in



SECCIÓN Y-Y



**TLB-2400**  
Deflexión cero grados  
Sep entre Aletas de 0.500 in



**TLB-2415**  
Deflexión 15 grados  
Sep entre Aletas de 0.500 in

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](http://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.

Modelo	Medida Requerida			
	Medida "A"		Medida "B"	
	Mínima [pulg.]	Máxima [pulg.]	Mínima [pulg.]	Máxima [pulg.]
TLB	4	120	4	12

Nombre de la obra: \_\_\_\_\_  
Ubicación: \_\_\_\_\_  
Arquitecto: \_\_\_\_\_  
Ingeniero: \_\_\_\_\_  
Contratista: \_\_\_\_\_

Presentado por:

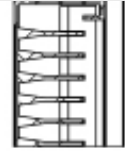
Fecha:

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

[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)

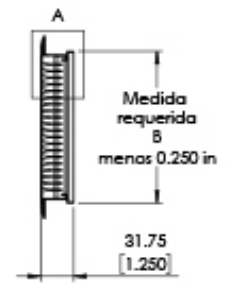
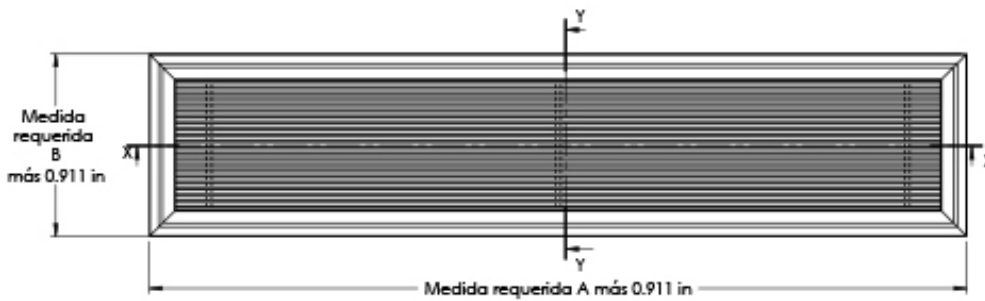
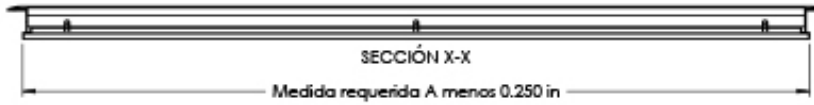
Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin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



Deflexión cero grados  
Sep entre Aletas de 0.250 in

DETALLE A



SECCIÓN Y-Y

## TLB 1800

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](http://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.