

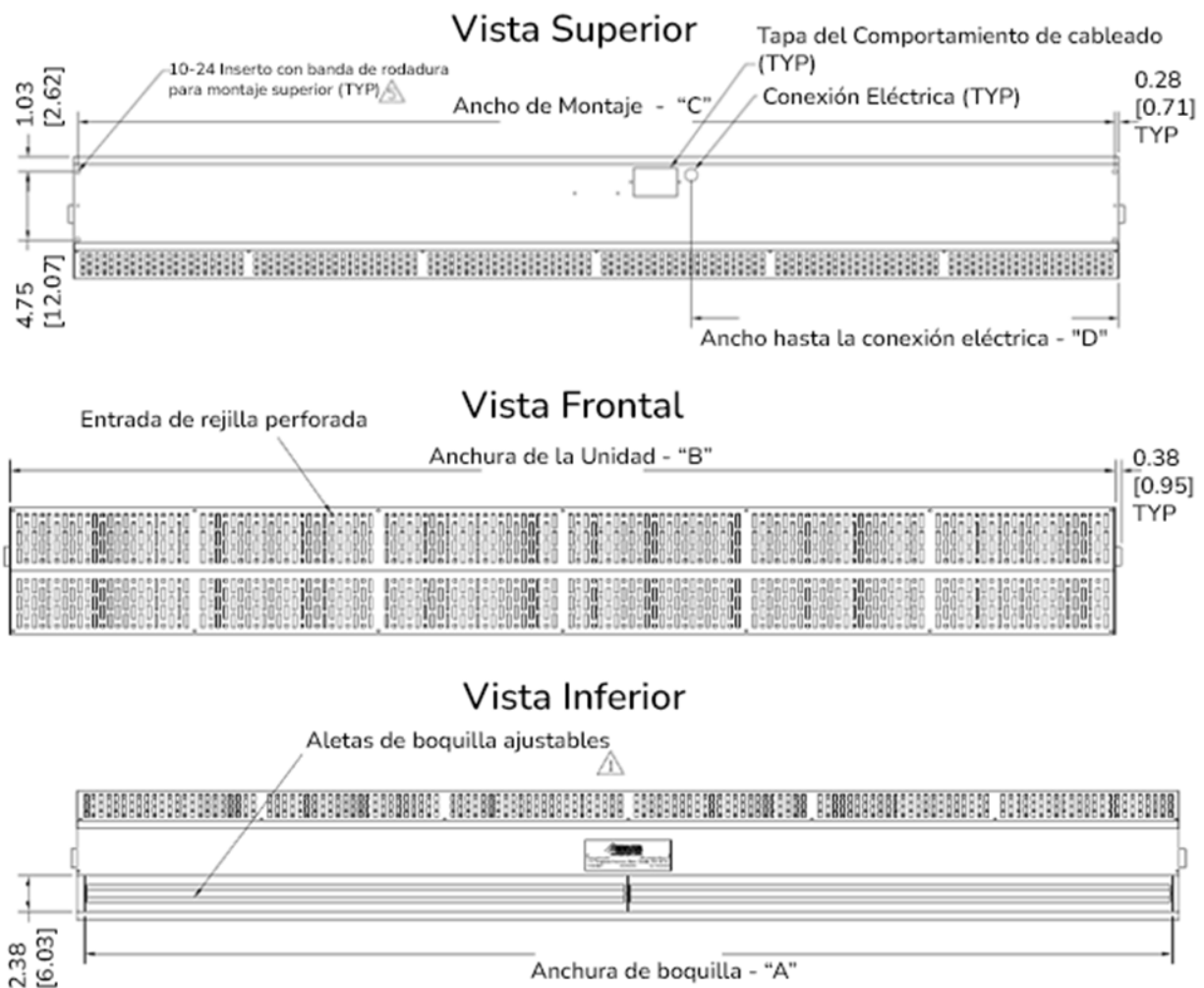
## Características:

- Garantía limitada de 5 años
- Montaje en pared y techo
- Placa de pared incluida
- Rejilla de entrada de aire ranurada
- Certificado por EPH según NSF 37
- Motor(es) de 1/5 hp de una sola velocidad, 120V

## Materiales y Acabados:

- Cubierta exterior en blanco.
- Opcional: Color personalizado o acero inoxidable

## Plano de Dimensiones:



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

Presentado por:

Fecha:

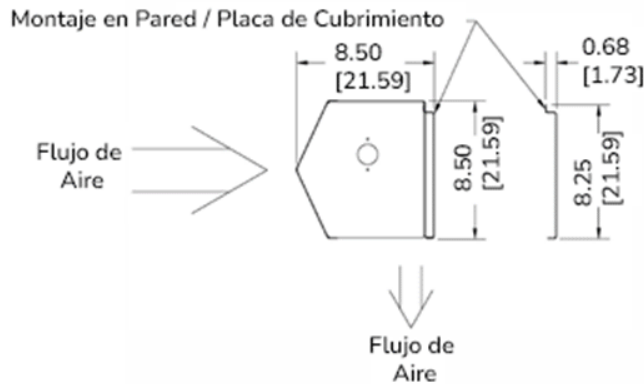
Av. División del Norte N°76 Col. Memella,  
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

[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.

## Vista Frontal



Modelo	Anchura de la boquilla 'A'	Anchura de la Unidad 'B'	Anchura de Montaje 'C'	Ancho Eléctrico 'D'
*** SLC07-1036A	34.62 [87.95]	36.06 [91.60]	35.50 [90.17]	9.40 [23.88]
SLC07-1042A	40.62 [103.17]	42.06 [106.83]	41.50 [105.41]	15.40 [39.12]
*** SLC07-1048A	46.62 [118.41]	48.06 [122.07]	47.50 [120.65]	15.40 [39.12]
*** SLC07-1060A	58.13 [147.65]	59.55 [151.26]	59.00 [149.86]	21.15 [53.71]
SLC07-1072A	71.37 [181.28]	72.81 [184.94]	72.25 [183.52]	27.77 [70.54]
SLC07-2084A	83.50 [212.09]	84.94 [215.74]	84.38 [214.31]	9.40 [23.86]
SLC07-2096A	95.50 [242.57]	96.94 [246.23]	96.38 [244.79]	15.19 [38.58]
SLC07-2108A	107.00 [271.78]	108.44 [275.44]	107.88 [274.00]	15.40 [39.12]
SLC07-2120A	118.50 [300.99]	119.94 [304.65]	119.38 [303.21]	21.15 [53.78]

\*\*\*PRODUCTO EN STOCK

- LA CORTINA DE AIRE DEBE INSTALARSE DE MANERA QUE EL FLUJO DE AIRE NO SE OBSTRUYA CUANDO SE DESVÍA 20° HACIA CUALQUIERA DE LOS LADOS DE C.
- LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DEBEN SER FLEXIBLES.
- VERIFICAR LAS DIMENSIONES SOBRE EL TERRENO
- LOS ANCLAJES A LA ESTRUCTURA DE SOPORTE DEBEN SER REALIZADOS POR TERCEROS.
- LA ADECUACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE DEBE SER VERIFICADA POR UN INGENIERO ESTRUCTURAL PROFESIONAL.
- LA LETRA «A» EN EL NÚMERO DE MODELO DESIGNA LA UNIDAD AMBIENTAL
- DIMENSIONES EN PULGADAS (CENTÍMETROS)

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.