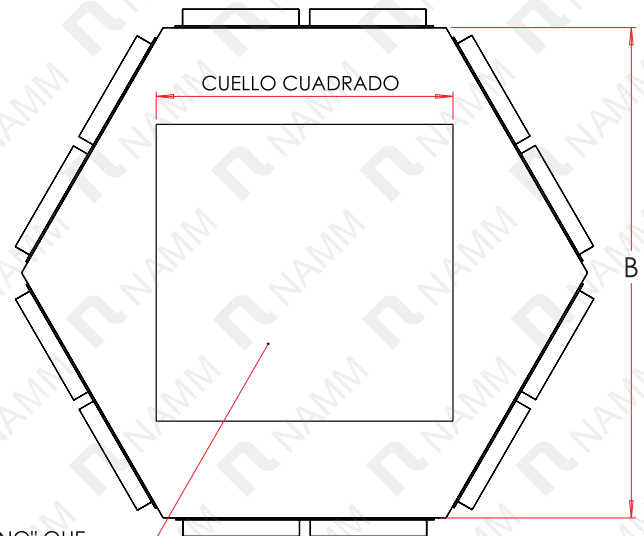
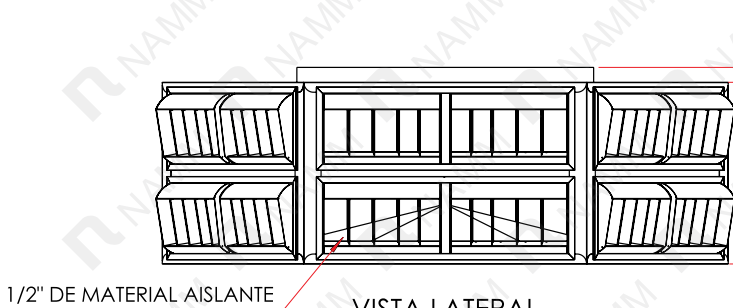


# MODELO TDAVI-12 con RTAA DOBLE ALTURA TERMINALES DE DESCARGA ALTA VELOCIDAD INDUSTRIAL 12 VÍAS DE DISTRIBUCIÓN

- Especialmente diseñadas para ser aplicadas en la distribución de aire acondicionado en naves industriales y/o centros comerciales.
- Se conectan directamente a los ramales de salida de los ductos de alta velocidad y están diseñados para quedar suspendidos cerca de las columnas del edificio.
- Su instalación a gran altura, y cerca de las columnas minimizan la interferencia con los montacargas y otros equipos de manejo de material.
- Son fácilmente removibles para permitir los movimientos ocasionales de equipo pesado.
- Se fabrican de lámina Galvanneal de grueso calibre con rejillas de tambor de alto alcance RTAA, cuya dirección vertical u horizontal y el tiro pueden ser ajustados por medio del movimiento giratorio del tambor y de sus aletas pivoteadas.

## Detalles Dimensionales



"GORRO CHINO" QUE DESVIA EL AIRE HACIA LAS REJILLAS PARA UN MAYOR RENDIMIENTO

VISTA de ARRIBA

Por reingeniería  
**¡ MISMO DISEÑO  
MEJORES PRECIOS !**

### CONSTRUCCION:

Las terminales de descarga TDAVI-12 están construídas de lámina Galvanneal calibre 20, con rejillas de tambor de alto alcance RTAA.

El interior del gabinete va cubierto de material aislante y acústico debidamente tratado para evitar su erosión. Cuenta con **GORRO CHINO** que desvía el aire hacia los difusores para un mayor rendimiento

### ACABADO:

En pintura electroestática, esmalte acrílico de secado al horno, color Blanco Dover.



NAMM

grupo namm, s.a. de c.v

mty, nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



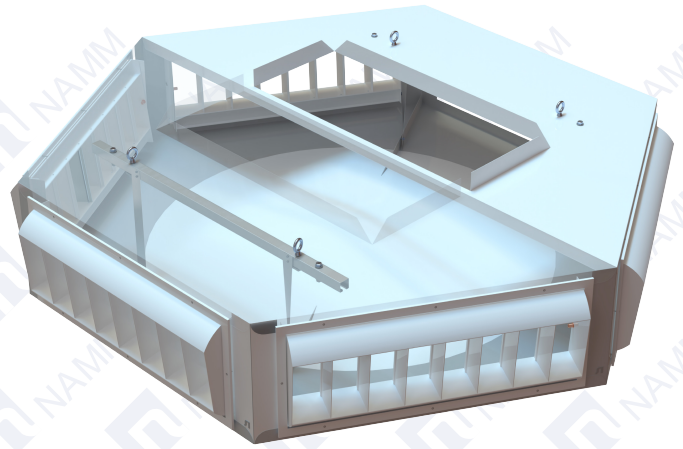
Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.



# ACCESORIO SOPT SUJECIÓN OPCIONAL PARA TERMINALES DE DESCARGA

**\*SE VENDE POR SEPARADO\***

- Gancho para montaje de terminal de descarga de aire al techo del recinto.
- De gran resistencia.
- Ideal para modelos TDAV.
- Con tornillería para fijación del canal estructural.



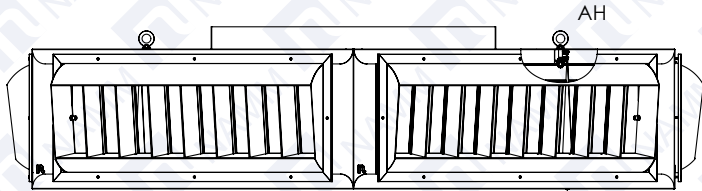
## CONSTRUCCIÓN:

Colocar ganchos para montaje (4).

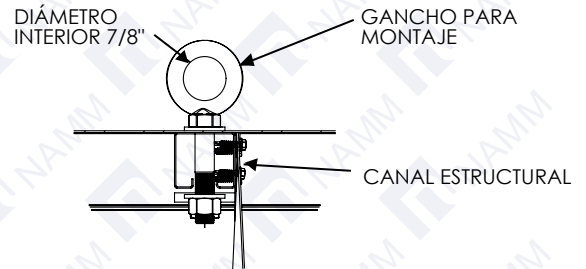
Canal estructural.

Refuerzos verticales en lámina galvanneal.

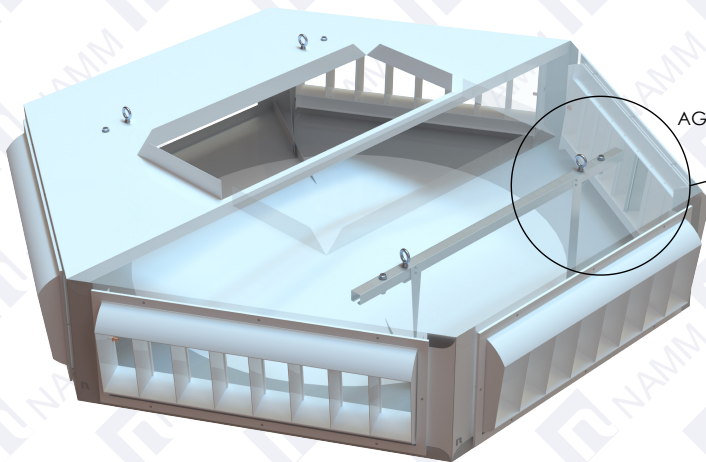
## Detalles Dimensionales



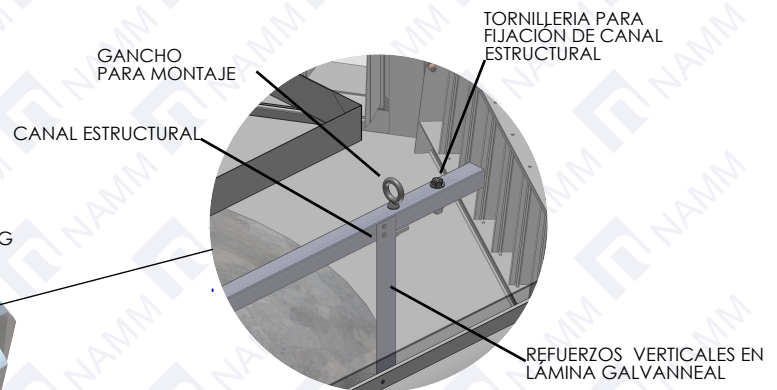
VISTA LATERAL



DETALLE DE CORTE - AH



VISTA ISOMÉTRICA



DETALLE AG



NAMM grupo nammm, s.a. de c.v

mty,nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



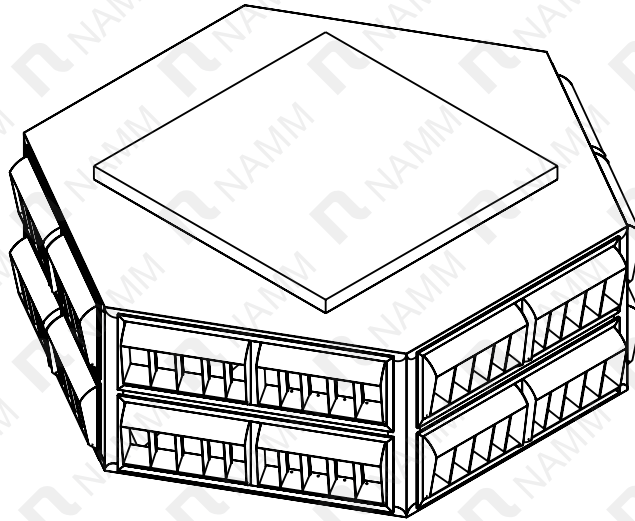
Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.



# TERMINALES DE DESCARGA ALTA VELOCIDAD INDUSTRIAL

# MODELO TDAVI-12 con RTAA

## DIMENSIONES Y COMPORTAMIENTO NOMINAL



**TDAVI-12CC  
con RTAA**

MODELO	CUELLO Cuadrado	A ALTURA CAJA	B ANCHO CAJA	TAMAÑO DE REJILLA	PCM NOMINAL	TONS. DE REF.	TIRO Para Vel. 150, 100 y 50 ppm	N.C. Criterio de Ruido	Presión de veloc. pulgs. de H <sub>2</sub> O a cero deflexión	Presión TOTAL pulgs. de H <sub>2</sub> O a cero deflexión
TDAVI-12CC 90	48"	30.5"	74.5"	36"X 12"	36,000	90	58-70-98	39	0.0504	0.26
TDAVI-12CC 100	48"	36.5"	74.5"	36"X 15"	40,000	100	72-88-126	39	0.0504	0.22
TDAVI-12CC 110	52"	36.5"	81.5"	40"X 15"	44,000	110	74-90-128	38	0.0399	0.176
TDAVI-12CC 115	52"	36.5"	81.5"	40"X 15"	46,000	115	76-92-130	39	0.0504	0.22
TDAVI-12CC 125	56"	36.5"	99"	50"X 15"	50,000	125	74-91-129	37	0.0399	0.176

**NOTAS:** Los tiros están basados sobre velocidades terminales ( $V_t$ ) de 150, 100 y 50 Pies/Min.(ppm) bajo condiciones isotérmicas y cero deflexión.



NAMM

grupo nammm, s.a. de c.v

mtyn,ni (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales.** Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.

