

SISTEMAS DE AIREACIÓN DE CANALETA SBH

ACCESORIOS SISTEMAS DE VENTILACIÓN



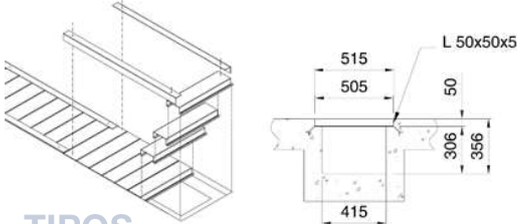
FICHA 5.33
VERSIÓN 3. 22/06/2021

COD. ASBH**AY, ASBH1070A, ASBH****H, ASBH****AH, ASBH3208H315, ASBH0A, ASBH****AC, ASBH****AT, ASBH****AY10, ASBH****10, ASBH****AH10, ASBH3208AH310, ASBH****AC10, ASCE****AT10**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conjunto de canales y estructuras ubicados en la base de silos (S.B.H.) para su ventilación desde el fondo hacia el techo. Los canales se encuentran tapados por cajones (1) perforados con agujeros de Ø1.5mm (R3T1.5) y de Ø1 mm (R2T1). Los de 1mm no pueden instalarse en silos con presiones en el fondo mayores de 8 Tn/ m2. Los de 1,5 mm soportan presiones de hasta 12 Tn/ m2. El porcentaje de perforación de los canales es del 23 %.

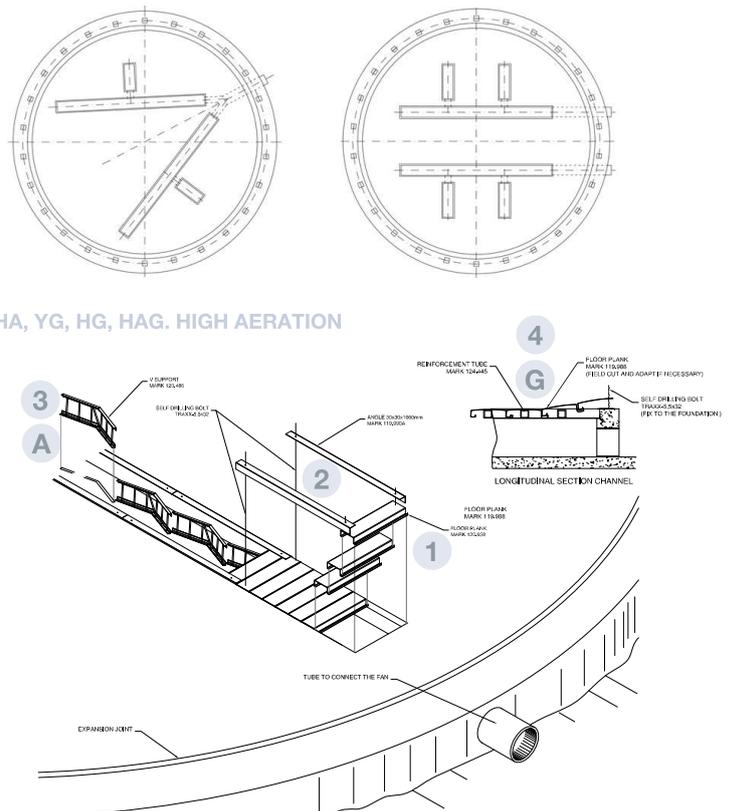
Y, H, C. STANDARD AERATION



TIPOS

- A TIPO Y**
 - Formado por un conjunto de canales en forma de Y preparados para la conexión de un único ventilador.
 - El ancho de los canales es 505 mm.
 - Silo 4,60-12,23 m. La superficie de ventilación es del 9% sobre el total de la superficie del fondo del silo.
- B TIPOS YG**
 - Modelos reforzados con tubo estructural para mayores cargas.
 - Silo 9,93-12,23 m.
- C TIPO H**
 - Formado por un conjunto de canales en forma de H preparados para la conexión de 2 o 4 ventiladores.
 - El ancho de los canales es 505 mm.
 - Silo 10,70-17,57 m. La superficie de ventilación es del 12% sobre el total de la superficie del fondo del silo.
- D TIPOS HG**
 - Modelos reforzados con tubo estructural para mayores cargas.
 - Silo 1070-1757 m.
- G TIPO HA (ALTAS PRESTACIONES)**
 - Formado por un conjunto de canales en forma de H preparados para la conexión de 2 o 4 ventiladores.
 - El ancho de los canales es 705 mm.
 - Los cajones de los canales se encuentran apoyados sobre soportes en "V"
 - Silo 14,51-32m. La superficie de ventilación es del 18% sobre el total de la superficie del fondo del silo.
- H TIPOS HAG (ALTAS PRESTACIONES)**
 - Reforzado con soportes en "v" y tubo estructural, con una superficie aprox. de 34,11 m2 (aprox 18,7%)
 - Silo 15,28-32 m.
- I TIPO C**
 - Para fondos cónicos
 - Formado por canales de dimensiones iguales al tipo Y y H
 - No utilizable con silos de diámetro 3-3,5m y superior a 14,51 m. Salvo bajo pedido.

HA, YG, HG, HAG. HIGH AERATION



CARGAS LIMITE PARA LOS DISTINTOS SISTEMAS

TIPO	H	Ø/e	Tn/m2
H	500	1,5	12
HA	700	1,5	12
HAG	700R	1,5	20
H	500	1,0	8
HG	500R	1,0	9
HA	700	1,0	8
HAG	700R	1,0	15

PARTES Y MATERIALES

- 1 CAJONES**
 - Estructuras de chapa plegada con perforaciones de 1 ó 1.5 mm. L= 500 mm (standard aeration) ó L= 700 mm (high aeration)
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z 275 MACO
- 2 ÁNGULOS**
 - Perfiles de chapa plegada e= 1.5 mm
 - Dimensiones: 30x30x1000 mm
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC
- 3 SOPORTES EN "V"**
 - Estructura formada por angulares y redondos para soportar los cajones de aireación
 - MATERIAL: Acero galvanizado S275 JR
- 4 TUBO ESTRUCTURAL**
 - Tubo estructural 40x2 galvanizado