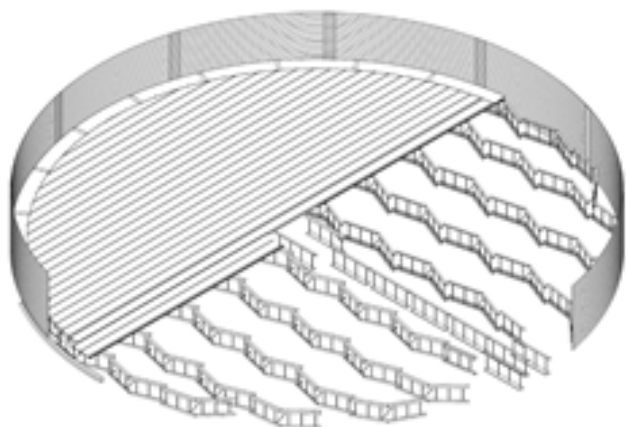


SUELO  
TOTALMENTE  
PERFORADO

CUERPO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suelo perforado colocado sobre soportes (soportes V, simples y dobles) para crear una cámara de aire y conseguir mejor distribución de la aireación.

Su base está formada por cajones dispuestos a 351 mm del suelo. Adaptable en caso de necesidad.

La conexión del ventilador se realiza en una virola del primer anillo, mediante una chapa de adaptación (pasamuros).

Los soportes V se utilizan en toda la base del silo, a excepción de los lugares donde se dispondrán los sistemas de transporte de grano. Estos se delimitarán con soportes simples y dobles.

## PARTES Y MATERIALES

- 1 CAJÓN DE AIREACIÓN**
  - Cajones plegados de longitud variable y 177 mm de ancho efectivo que se acoplan entre sí para conformar el suelo de aireación
  - Material: acero galvanizado S280 GD Z 275 MACO e= 1 ó 1.5mm
- 2 RODAPIE**
  - Chapa plegada para la unión cajón de aireación – virola
  - Material: acero galvanizado S280 GD Z 600 MACO e= 2mm
- 3 SOPORTE EN V**
  - Estructura formada por redondos y angulares para la sujeción de los cajones
  - Material: acero galvanizado S275 JR
- 4 SOPORTE SIMPLE**
  - Estructura formada por redondos y angulares para la sujeción de los cajones
  - Material: acero galvanizado S275 JR
- 5 SOPORTE DOBLE**
  - Estructura formada por redondos y angulares para la sujeción de los cajones
  - Material: acero galvanizado S275 JR
- 6 CHAPA EMPALME CAJONES**
  - Chapa perforada para cerrar la unión entre cajones
  - Material: acero galvanizado S280 GD Z 600 MAC
- 7 CHAPA ONDULADA CON TUBO**
  - Tubo rectangular atornillado a la virola para la conexión del ventilador
  - Material: acero galvanizado S275 JR
- 8 TRANSICIÓN (SUMINISTRADA CON EL VENTILADOR)**
  - Sistema de unión pasamuros – ventilador
  - Material: acero galvanizado S275 JR

