

COLLAR Y TAPA DE TECHO

COMPONENTES TECHO



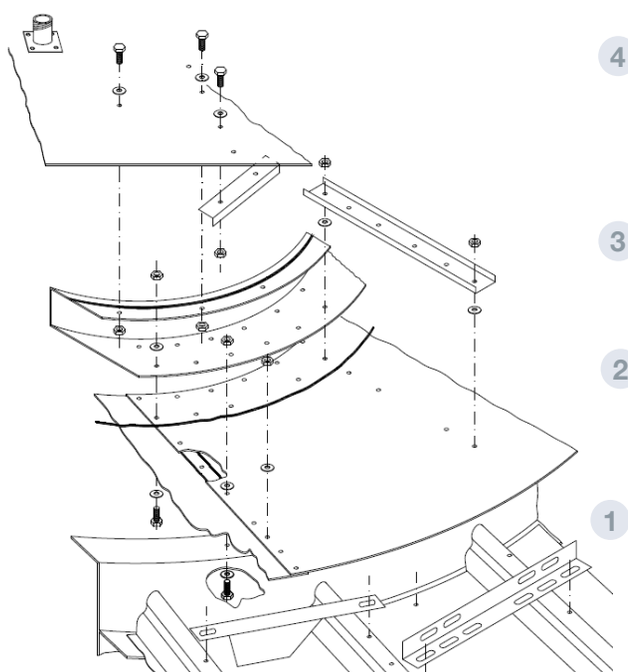
FICHA 3.5
VERSIÓN 1
24/10/2019



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El COLLAR DE TECHO (1) es una estructura circular para la unión y soporte de vigas y sectores de techo.

Sobre él se fijan faldón (2), boca de carga (3) y TAPA DE TECHO (4). Durante la instalación se sujeta mediante el pilar central.



PARTES Y MATERIALES

- 1** COLLAR DE TECHO
 - Perfil "Z" conformado curvo
 - MATERIAL: Acero galvanizado S275 JR e= 3mm
- 2** FALDÓN
 - Sector circular apoyado sobre el collar de techo y sobre el que se fija la boca de carga
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 0.8mm
- 3** BOCA DE CARGA
 - Chapa conformada apoyada sobre el faldón y sobre la que se apoya la tapa de techo
 - Sus dimensiones son 800 (silos 4,60 : 16,80) y 1050mm (silos 17,57 : 25,98)
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 5mm
- 4** TAPA BOCA DE CARGA
 - Chapa cuadrada fijada a la boca de carga para cerrar el silo sobre la que se colocan los sistemas de carga
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 5** REFUERZO
 - Perfil "L" 40x40x360 mm laminado en frío para rigidizar la tapa boca de carga
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm

