

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura que actúa como soporte de la pasarela a la misma altura que el apoyo en cúpula.

La pasarela se dispone sobre una omega 273 que es soportada por 2 pilares "U" 263. Los pilares se rigidizan mediante arriostramientos horizontales e inclinados "U" 60x50x3mm.

Todo el conjunto se une a los refuerzos del silo mediante 2 ángulos de amarre. Desde el modelo 10,70 los ángulos de amarre se rigidizan con arriostramientos.

PARTES Y MATERIALES

- 1 OMEGA 273
 - Perfil OMEGA 273x210x2400mm de acero laminado en frío
 - Opcionalmente su longitud puede ser 3000mm
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 2 PILAR "U" 263
 - Perfil "U" 263 de acero laminado en frío
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 3 ARRIOSTRAMIENTO INCLINADO
 - Perfil "U" 60x50 de acero laminado en frío
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 4 ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL
 - Perfil "U" 60x50 de acero laminado en frío
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 5 ÁNGULO DE AMARRE
 - Chapa plegada de longitud 2000mm para la unión pilar – refuerzo
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 6 ARRIOSTRAMIENTO SILO APOYO
 - Chapa plegada de longitud 500mm para la rigidización del ángulo de amarre
 - Se une entre a la virola y al ángulo de amarre
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm

