

TORRES PARA
ELEVADORES

ACCESORIOS
ESTRUCTURAS
COMPLEMENTARIAS



FICHA 6.15
VERSIÓN 3. 15/06/2021

COD. ASTORRE**, ASCELOSIÁ



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura para el transportador vertical de grano.

TIPOS

Disponible en varias medidas.

- Torre 3,09x2,55
- Torre 3,09x3,09
- Torre 3,09x3,85
- Torre 2,79x3,27

PARTES Y MATERIALES

- 1 PLACA DE ANCLAJE**
 - Pieza para unir los pilares a la cimentación
 - Material: acero galvanizado S275 JR
- 2 PILAR "L"**
 - Perfil "L" 100x100x10 ó 120x120x12 de acero laminado en caliente dispuesto a lo largo de la altura de la columna
 - Material: acero galvanizado S275 JR
- 3 EMPALME**
 - Pletina rectangular para la unión de pilares
 - Material: acero galvanizado S275 JR
- 4 ARRIOSTRAMIENTO**
 - Perfil "L" 50x5 de acero laminado en caliente
 - Material: acero galvanizado S275 JR

