

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

