

REFUERZO
DE TOLVA

COMPONENTES
TOLVA



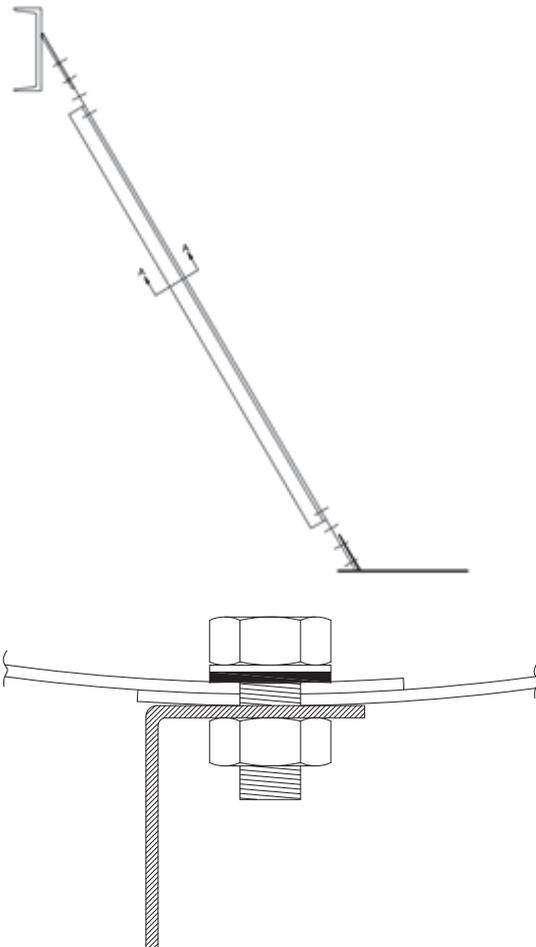
FICHA 3.12
VERSIÓN 2
28/01/2021



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perfil "L" de acero laminado en frío atornillado en la unión de sectores de tolva para reforzarla. Se extiende desde el inicio de la tolva hasta la boca de descarga.
Sólo se instala en los T60.

Cuando la tolva se divide en tramos, el refuerzo de tolva se divide de forma análoga.



PARTES Y MATERIALES

- 1 REFUERZO DE TOLVA
 - MATERIAL: Acero galvanizado S350 GD Z600
MAC e=3mm