

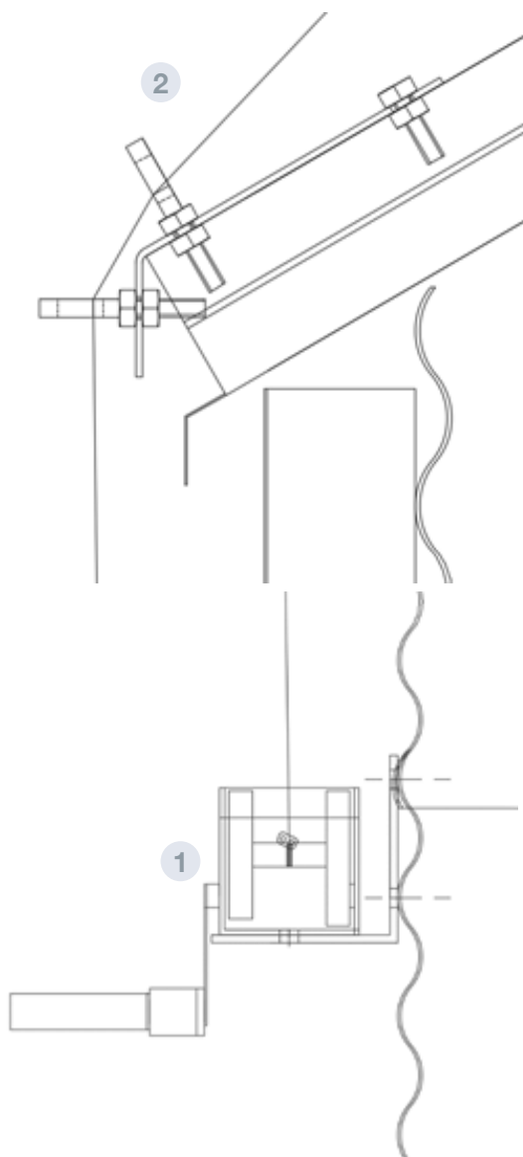
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système d'ouverture de la bouche de chargement avec commande manuelle depuis le niveau du sol

Il a un tour qui agit sur un câble en acier dans la structure disposée dans la bouche de chargement. Lorsque l'action sur le câble cesse, le couvercle de la bouche de chargement revient à sa position initiale au moyen de ressorts

Il est disponible des modèles 460 à 1223 jusqu'à un maximum de 10 hauteurs.

UTILITÉ Il permet l'ouverture depuis le sol, n'étant utilisé que pour les silos à usage agricole qui sont chargés avec une vis mobile.



PIÈCES ET MATÉRIAUX

- ① **TOUR**
 - Système de manivelle fixé au corps du silo au moyen d'une tôle pliée à hauteur du premier anneau
- ② **POULIE**
 - Câble en acier (e = 2 mm, PLASTIFIÉ + 6x19 + 1 DIU 30 60) qui va du tour à la structure du couvercle
 - Dans l'avant-toit, il est entraîné par deux anneaux de levage fixés aux sections de toit
- ③ **COUVERTURE**
 - Couvercle de silo avec une structure dans sa partie supérieure sur laquelle la poulie agit pour son ouverture
 - Pour la fermeture, il a un système de ressort automatique dans sa partie inférieure
 - MATÉRIEL: Acier galvanisé S280 GD Z600 MAC e= 2 y