

ARMADO DE COMEDERO AUTOCONSUMO 1.000kg.

OBSERVACIONES

Bulones Tornillos van dispuestos de la siguiente manera:

cabeza hacia afuera / arandela / pieza del comedero / arandela y tuerca de freno.

IMPORTANTE

Las tuercas se deben apretar luego de que el equipo este completamente armado, de lo contrario se dificulta el anclaje de la piezas.

1



* - Piso; abulonar a el patin.

2



* - Cabecera; Presentar la pieza con el pliegue hacia afuera y abulonar.

3



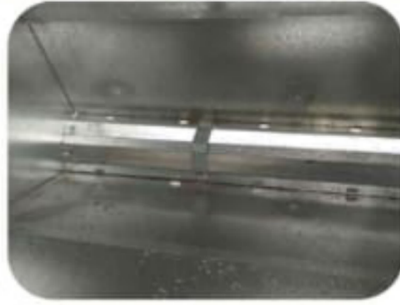
* - Laterales; la pieza va entre las cabeceras siguiendo la línea de los orificios (abulonar, dejar libre el ultimo orificio cercano al piso, para encastre de guillotina y del tensor inferior)

4



* - Alero: Va de cabecera a cabecera un pliegue debe ir por fuera de la cabecera y el que continua va por dentro

5



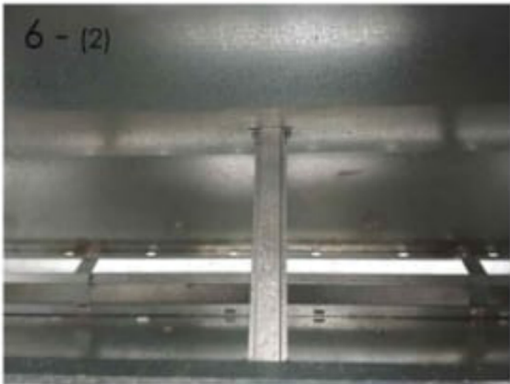
* - Tensores inferiores; se coloca acompañando el ángulo del piso, luego son abulonados a los tornillos inferiores de los laterales.

6



* - Tensor de laterales; va de lateral a lateral, transversal al caño central.

6 - (2)



7



7 - (2)

* - Tensor alero: se presenta en la parte superior (de alero a alero)

8



* - Tensor alero lateral; Son las L el pliegue mas corto se abulona al lateral y el largo al alero, y son 2 L por lado

9



* - Guillotina; van colocadas en la sección inferior del equipo, (pliegue hacia abajo y se aprietan con la mariposa)

10



* - Tapa; para su ajuste (utilizar el bulon mas largo y el cilindro de teflón que va entre la tapa y la cabecera)

10 - (2)



11



* Cadena de seguridad; observar la imagen