

ARMADO DE COMEDERO AUTOCONSUMO 2.500kg.

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.



A - Piso; embutir piso y hundir las orejas, luego a abulonar a el patín .



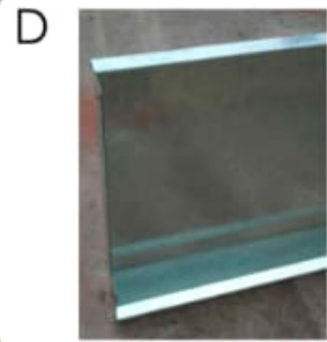
B - Cabecera; presentar la pieza con el pliegue hacia afuera y abulonar.



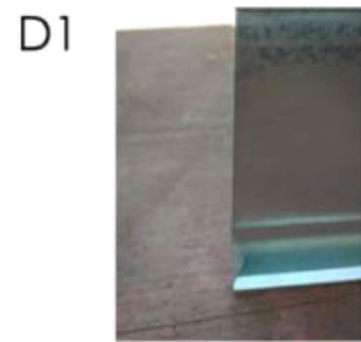
C - Laterales; presentar la pieza con los tornillos hacia afuera. (comenzar a bulonar desde arriba del segundo orificio).



C1



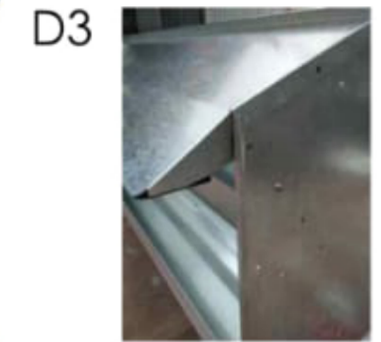
D



D1



D2



D3



D4

D - Aleros; antes de colocarlo, el pliegue del extremo debe ser un poco hundido hacia adentro. El bulón debe pasar (orificio) por la cabecera / lateral /alero,al colocar la pieza, el pliegue debe ir por fuera de el lateral y la cabecera, el resto va por fuera de la cabecera hacia afuera.



E Caño Central se coloca al largo y en el centro del comedero.



F - Tensor de Laterales va de lateral a lateral, transversal al caño central.



G

G - Tensores de alero se colocan en la sección superior del comedero, también transversal al caño central.



H

H - Tensores Inferiores se colocan acompañando el ángulo del piso. luego son abulonados a los tornillos inferiores de los laterales.



H1



I Tensores alero lateral. El pliegue mas corto del tensor va al lateral y el otro al alero

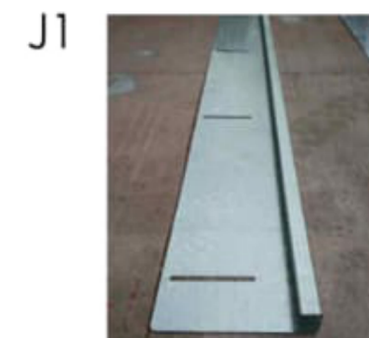


I1



J

Guillotina van en la sección inferior del equipo, hacia las bateas con el pliegue hacia afuera y abajo.



J1



K

Techo el bulon es mas largo respecto a las demás pieza y ademas lleva buje o rodillo de teflón que va entre la tapa y la cabecera.



K1



L

Tope va abulonado al lado de donde se a tornillo la tapa .



L1