

V10000	para células de carga / for load cells CBL kg 250 - 12500; CBX kg 15000.....
V10275	para células de carga / for load cells CBL kg 250 - 12500; CBX kg 15000.....

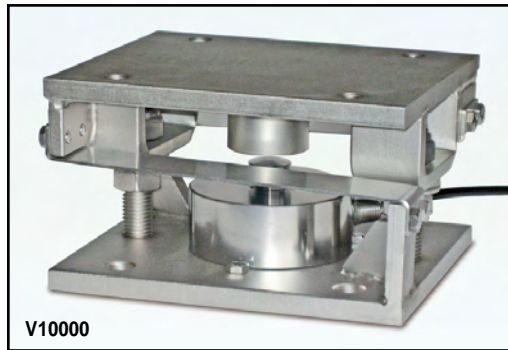
Accesorio fabricado en acero inoxidable AISI 304 diseñado para el pesado de silos, depósitos, mezcladores, tolvas, sujetos a vibraciones por la presencia de órganos en movimiento. Es conveniente efectuar la instalación del sistema de pesado utilizando solamente el accesorio sin la célula. Una vez finalizado el montaje (soldaduras, etc.) predisponer una conexión mediante un conductor de cobre entre la placa superior y la placa inferior, después conectar entre sí las placas inferiores a la red de tierra; introducir la célula quitando primero uno o varios pernos de retención célula (3), después aflojar las tuercas usadas como martinete (4). Comprobar que el perno (2) no toque los lados del orificio del estribo de la placa superior y aproximar las tuercas anti-vuelcos (5) a 1 mm de la placa; por último, volver a montar los tres pernos de retención célula.

La placa inferior debe apoyarse completamente sobre superficies indeformables. Los accesorios tienen la finalidad de permitir el posicionamiento correcto de las células para obtener la máxima fiabilidad y precisión. Corresponderá al proyectista de la instalación prever las medidas necesarias contra los desplazamientos laterales y la protección anti-vuelcos en función de: Golpes y vibraciones; Efectos del viento; Clasificación sísmica del área de instalación; Consistencia de la base de apoyo.

AISI-304 stainless steel weigh modules designed for silos, tanks, mixing machines, hoppers subject to vibrations because of parts in motion. For a correct installation it is strongly recommended to utilize only the accessory without load cell. To finish the installation (weldings, etc..) by means of a copper wire, connect the upper supporting plate with the lower supporting plate, then connect all the lower plates to the earthing system; then proceed to the load cell installation taking off the bolts (3). Loosen the nuts (4), verify that the bolts (2) do not touch the sides of hole of the upper plate, turn the nuts (5) without cause a weight increase, then fix the load cells by using the bolts.

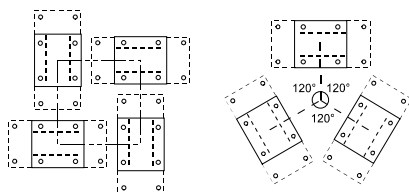
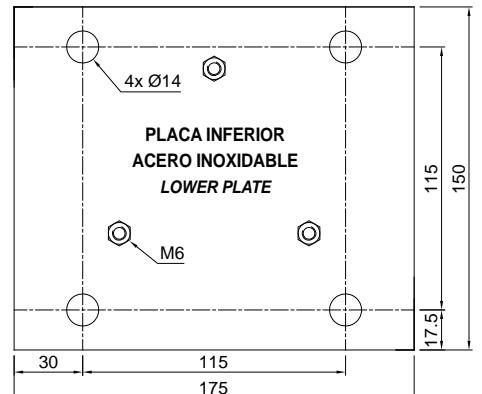
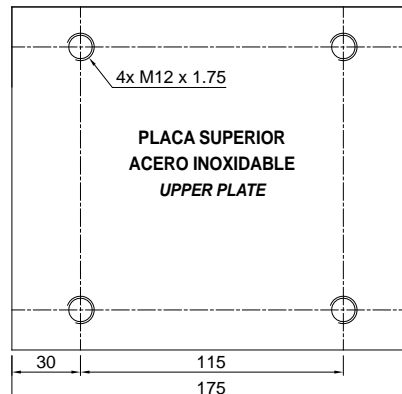
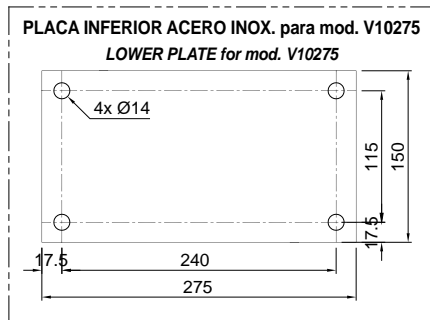
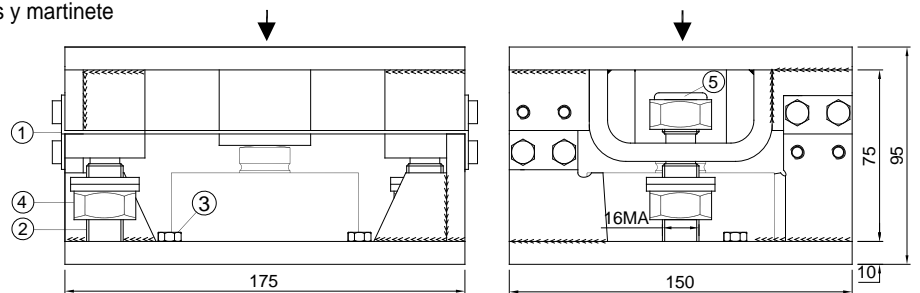
Lower plate must rest completely on not deformable surfaces. The use of weigh modules is recommended to simplify the installation of cells and especially to achieve optimal accuracy and reliability. To ensure the stability of the structure, the designer must consider further contrivances according to the following conditions: Knocks and vibrations; Seismic conditions; Hardness of support structure; Wind effect.

Weight : V10000 = 6 kg V10275 = 7 kg



- (1) Láminas contra el desplazamiento lateral
- (2) Pernos con función de protección anti-vuelcos y martinete
- (3) N. 3 pernos de retención célula
- (4) Tuerca para usar como martinete
- (5) Tuerca anti-vuelcos autoblocante

- (1) Laminas against lateral forces
- (2) Anti-tilt bolts to be used as jacks
- (3) N.3 bolts to fix the load cell
- (4) Nut to be used as jack
- (5) Anti-tilt self-locking nut



CORRECTO POSICIONAMENTO ACCESORIOS 3-4 APOYOS
ORIENTATION OF WEIGH MODULES FOR 3-4 POINT SUPPORTS