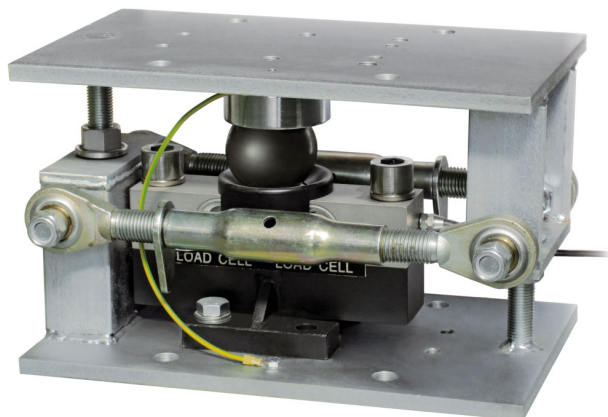
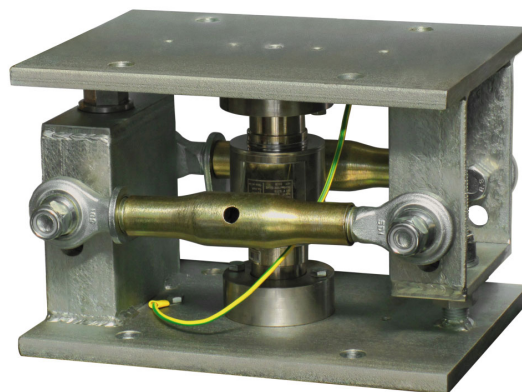


Células de carga serie: DTL - COL - COK

Campo de aplicación hasta 50000 kg



Células de carga de DOBLE CIZALLAMIENTO



Células de carga de COLUMNA

CARGA MÁXIMA
ESTÁTICA

kg

PARA CÉLULAS DE CARGA

PESO NETO (kg)

CÓDIGO

50000

DTL - COL - COK

39

VCOKDTL

Célula de carga no incluida.

DESCRIPCIÓN

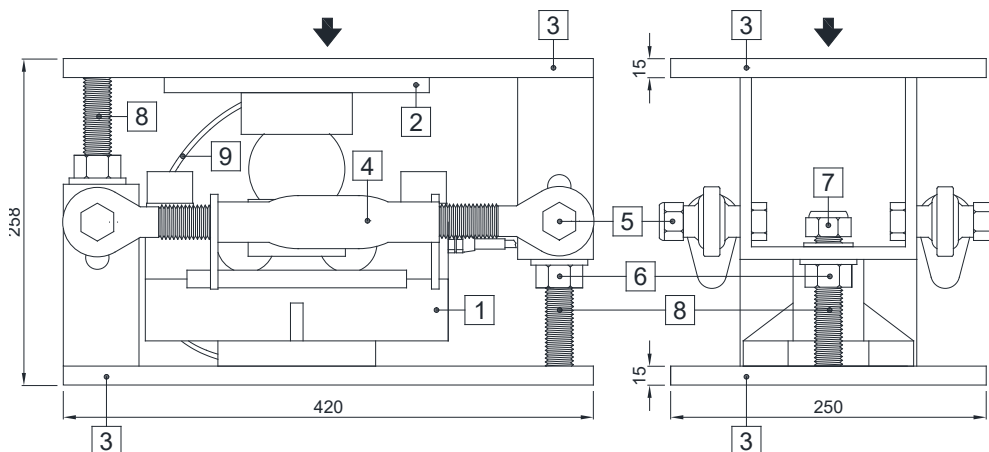
- Placa inferior y superior de acero galvanizado.
- Placa de acero galvanizado (para célula de carga de DOBLE CIZALLAMIENTO).
- Base inferior y superior (para células de carga de COLUMNA).
- Dos tensores integrados de acero galvanizado con junta esférica doble adecuados contra los desplazamientos laterales.
- Vínculo antivuelco compuesto por dos varillas roscadas con tuerca autoblocante.

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las placas inferior y superior [3] debe apoyarse completamente sobre superficies indeformables. Corresponderá al proyectista de la instalación prever las medidas necesarias contra los desplazamientos laterales y la protección antivuelcos en función de: golpes y vibraciones; efectos del viento; clasificación sísmica del área de instalación; consistencia de la base de apoyo.

para célula de carga de DOBLE CIZALLAMIENTO (DTL):

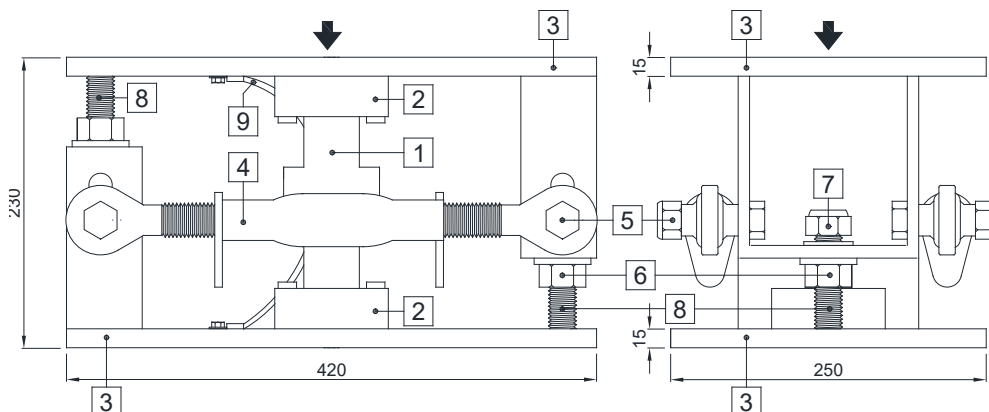
- Efectuar la instalación del sistema de pesado utilizando solamente el accesorio de montaje sin la célula de carga [1] y introduciendo en su lugar un manguito de unión tubo (Ø40x220 mm): desenroscar las tuercas [5], quitar uno de dos tensores [4] y la placa [2].
- Una vez finalizado el montaje (soldaduras, etc.), quitar el manguito de unión tubo y la placa [2]; colocar la placa [2] en la célula de carga [1] y colocarlos en el accesorio de montaje.
- Bloquear la célula y la placa utilizando los pernos suministrados.
- Conectar las placas inferior y superior [3] a la red de tierra [9], después alejar las tuerca [6]; comprobar que la varilla roscada [8] se desliza en el agujero; apriete las tuercas antivuelcos [7] hasta alcanzar la distancia de 1 mm de la placa.



- [1] Célula de carga.
- [2] Placa de acero galvanizado (PIATTODTL).
- [3] Placas inferior y superior de acero galvanizado (PIACOKDTL).
- [4] Tensor de acero galvanizado con función de vínculo horizontal (TENDITORE300).
- [5] Tuerca Ø18 autoblocante.
- [6] Tuerca Ø22 para usar como martinete.
- [7] Tuerca Ø22 autoblocante con función de protección antivuelcos.
- [8] Varilla roscada Ø22.
- [9] Conductor de cobre para la puesta a tierra.

para células de carga de COLUMNA (COL - COK):

- Efectuar la instalación del sistema de pesado utilizando solamente el accesorio de montaje sin la célula de carga [1] y introduciendo en su lugar un manguito de unión tubo (Ø44x152 mm): desenroscar las tuercas [5] quitar uno de dos tensores [4] y la base inferior [2].
- Una vez finalizado el montaje (soldaduras, etc.), quitar el manguito de unión tubo y la base inferior [2]; reemplazar la célula de carga [1] en la base inferior [2] y colocarlos en el accesorio de montaje.
- Conectar las placas inferior y superior [3] a la red de tierra [9], después alejar las tuerca [6]; comprobar que la varilla roscada [8] se desliza en el agujero; acercar las tuercas antivuelcos [7] hasta alcanzar la distancia de 1 mm de la placa.



- [1] Célula de carga.
- [2] Base inferior y superior.
- [3] Placa inferior y superior de acero galvanizado (PIACOKDTL).
- [4] Tensor de acero galvanizado con función de vínculo horizontal (TENDITORE300).
- [5] Tuerca Ø18 autoblocante.
- [6] Tuerca Ø22 para usar como martinete.
- [7] Tuerca Ø22 autoblocante con función de protección antivuelcos.
- [8] Varilla roscada Ø22.
- [9] Conductor de cobre para la puesta a tierra.

