

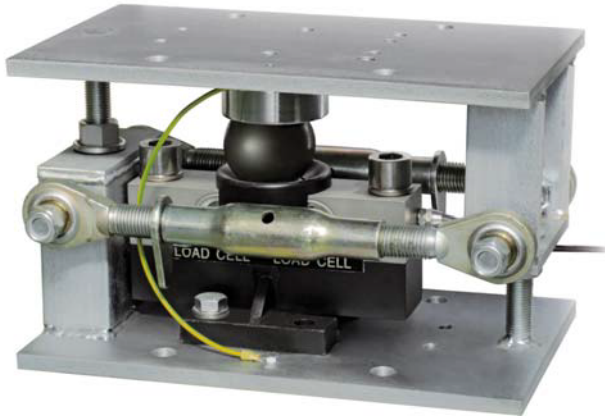
# VCOKDTL

ACCESORIO DE MONTAJE para células de DOBLE CIZALLAMIENTO / COLUMNA

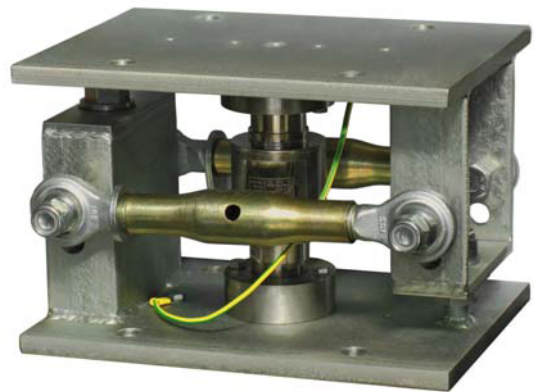
LAUMAS®  
ELETTRONICA

Células de carga serie: DTL - COL - COK

Campo de aplicación de 15000 a 50000 kg



Células de carga de DOBLE CIZALLAMIENTO



Células de carga de COLUMNA

CARGA MÁXIMA ESTÁTICA	kg	PARA CÉLULAS DE CARGA	PESO NETO ACCESORIO (kg)	CÓDIGO
50000		DTL - COL - COK	39	VCOKDTL

Célula de carga no incluida.

## DESCRIPCIÓN

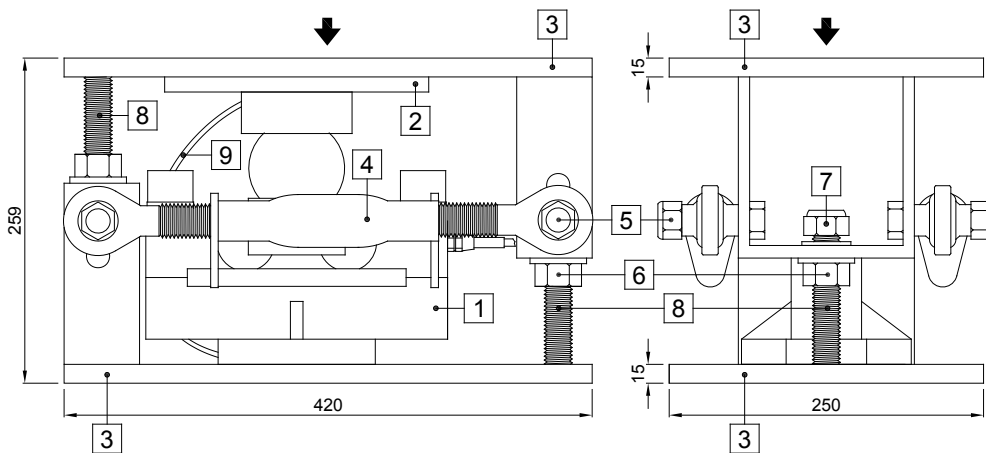
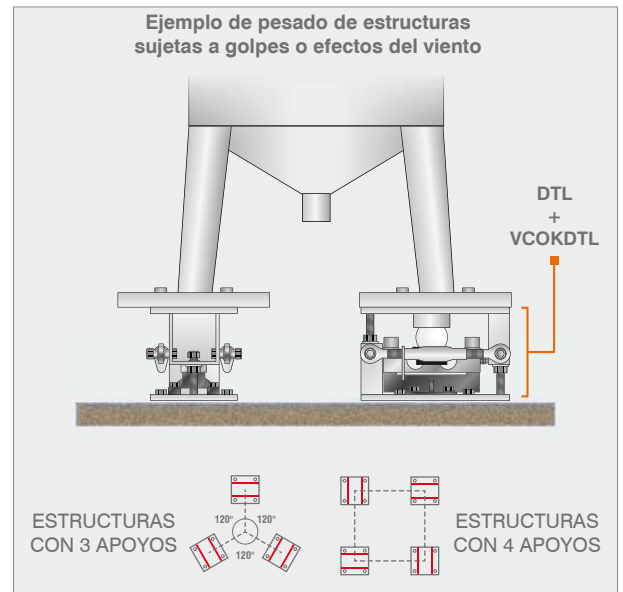
- Placa inferior y superior de acero cincado.
- Placa de acero cincado (para célula de carga de DOBLE CIZALLAMIENTO).
- Base inferior y superior (para células de carga de COLUMNA).
- Dos tensores integrados de acero galvanizado con junta esférica doble adecuada contra los desplazamientos laterales.
- Protección anti-vuelcos esta conformado por dos barras 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 anti-vuelcos 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):

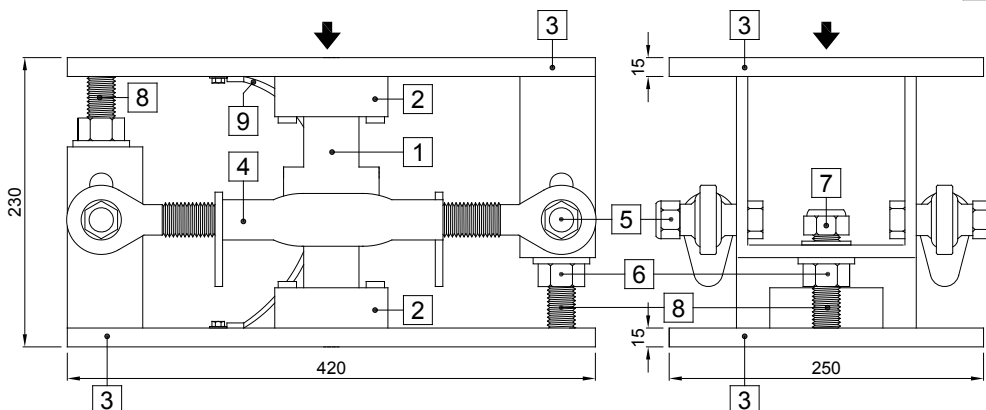
- Efectuar la instalación del sistema de pesado utilizando solamente el accesorio de montaje sin la célula de carga [1] y introduciendo en su lugar un manguito de unión tubo (Ø40x220 mm): desenroscar las tuercas [5], quitar uno de dos tensores [4] y la placa [2].
- Una vez finalizado el montaje (soldaduras, etc.), quitar el manguito de unión tubo y la placa [2]; colocar la placa [2] en la célula de carga [1] y colocarlos en accesorio.
- 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 barra roscada [8] se desliza en el agujero; apriete las tuercas anti-vuelcos [7] hasta alcanzar la distancia de 1 mm de la placa.



- 1 Célula de carga.
- 2 Placa de acero cincado (PIATTODTL).
- 3 Placas inferior y superior de acero cincado (PIACOKDTL).
- 4 Tensor de acero galvanizado con función de sujeción horizontal (TENDITORE300).
- 5 Tuerca Ø18 autoblocante.
- 6 Tuerca Ø22 para usar como martinete.
- 7 Tuerca Ø22 autoblocante con función de protección anti-vuelcos.
- 8 Barra 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 accesorio.
- Conectar las placas inferior y superior [3] a la red de tierra [9], después alejar las tuerca [6]; comprobar que la barra roscada [8] se desliza en el agujero; acercar las tuercas anti-vuelcos [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 cincado (PIACOKDTL).
- 4 Sujeción horizontal de acero cincado (TENDITORE300).
- 5 Tuerca 18 cincada autoblocante.
- 6 Tuerca 22 de acero inoxidable para usar como martinete.
- 7 Tuerca 22 cincada autoblocante con función de protección anti-vuelcos.
- 8 Barra roscada 22 cincada.
- 9 Conductor de cobre para la puesta a tierra.

