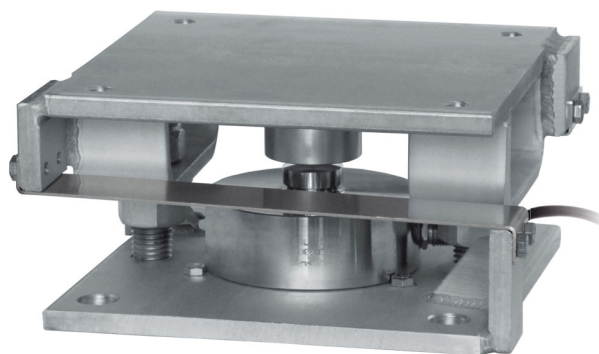
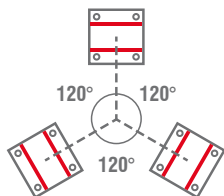
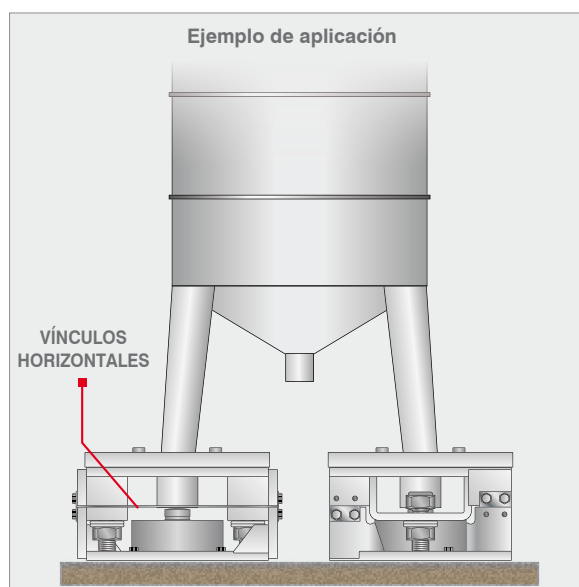
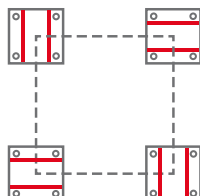


**Células de carga serie: CBL - CBX - CX****Campo de aplicación hasta 100000 kg****DESCRIPCIÓN**

- Placas inferior y superior de acero de construcción S355JR galvanizado.
- Láminas de acero inoxidable AISI 304 contra el desplazamiento lateral.
- Vínculo antivuelco compuesto por dos varillas roscadas con tuerca autoblocante.

**CARGA MÁXIMA  
ESTÁTICA****kg****PARA CÉLULAS DE CARGA****PESO NETO (kg)****CÓDIGO**

<b>30000</b>	CBL (15000 kg) - CBX (30000 kg) - CX (30000 kg)	<b>9</b>	<b>Z15000</b>
<b>50000</b>	CBL (30000 kg) - CBX (50000 kg)	<b>17.5</b>	<b>Z30000</b>
<b>100000</b>	CBL (50000 kg) - CBL (100000 kg)	<b>33.5</b>	<b>Z100000</b>

*Célula de carga no incluida.***ORIENTACIÓN DE LAS LÁMINAS  
(VÍNCULOS HORIZONTALES)  
EN ESTRUCTURAS  
CON 3 APOYOS****ORIENTACIÓN DE LAS LÁMINAS  
(VÍNCULOS HORIZONTALES)  
EN ESTRUCTURAS  
CON 4 APOYOS****ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS**

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	Adaptador de acero inoxidable AISI 304: Z15000 para células de carga Ø82 mm Z30000 para células de carga Ø100 mm Z100000 para células de carga Ø126 mm	ADAT100CBX15T ADAT126CBX30T ADAT165CBX50T
	Tensor de acero galvanizado con juntas esféricas dobles Peso neto: 2.10 kg Carga de trabajo: 2500 kg Carga de rotura: 10000 kg	TENDITORE300
	Placa de acero galvanizado para anclaje del TENDITORE300 Peso neto: 1.5 kg	PTEND

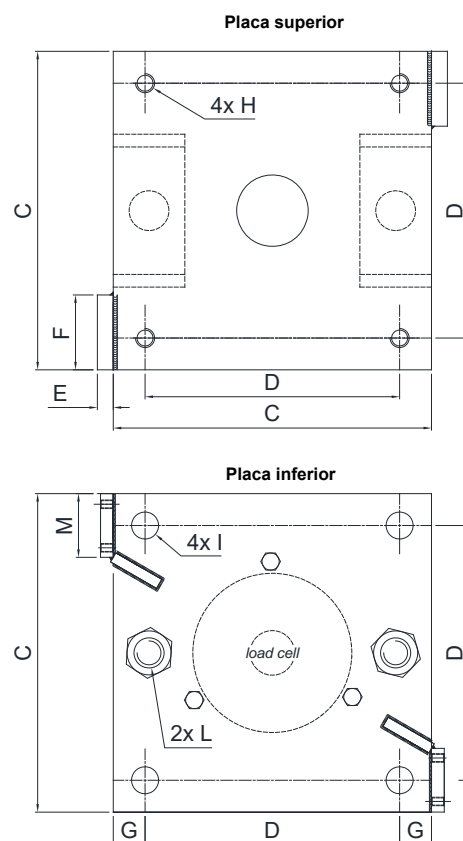
### DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las placas inferior y superior [2] deben 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.

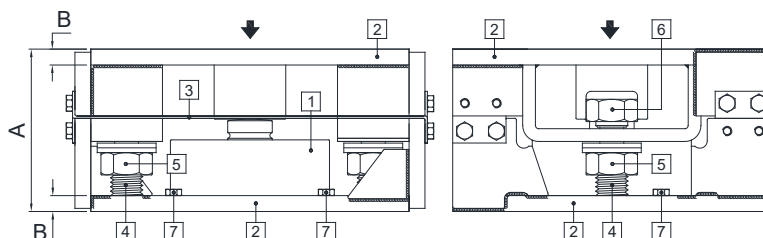
- Efectuar la instalación del sistema de pesado utilizando solamente el accesorio de montaje sin la célula de carga [1] y introduciendo en su lugar un manguito de unión tubo 1-2 mm más alto respecto a la célula.
- Una vez finalizado el montaje (soldaduras, etc.), quitar el manguito de unión tubo y primero uno o varios pernos de retención célula [7] inserte la célula de carga [1] en su accesorio de montaje.
- Conectar las placas inferior y superior [2] a la red de tierra después alejar las tuerca [5]; comprobar que la varilla roscada [4] se desliza en el agujero; apriete las tuercas antivuelcos [6] hasta alcanzar la distancia de 1 mm de la placa.
- Apriete los tres pernos de retención célula [7].

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Weight
Z15000	102	10	200	160	10	47	20	M12x1.75	Ø17	M20x2.5	40	9 kg
Z30000	132	12	250	185	12	70	32.5	M18x2.5	Ø20	M24x3	60	17 kg
Z100000	155	15	320	250	15	95	35	M20x2.5	Ø23	M30x3.5	70	34 kg

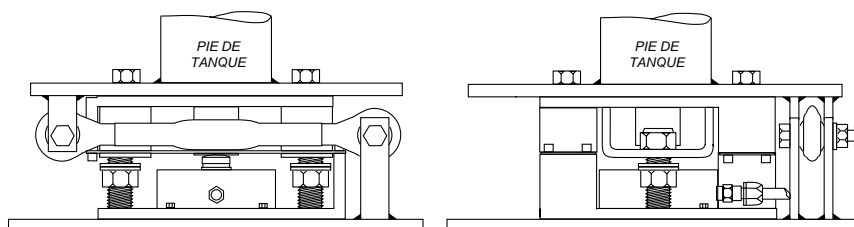
Dimensions (mm)



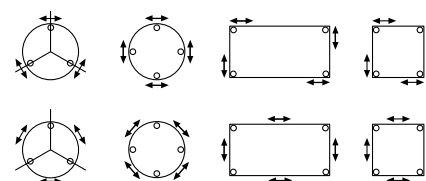
- [1] Célula de carga.
- [2] Placas inferior y superior de acero de construcción S355JR galvanizado.
- [3] Láminas de acero inoxidable AISI 304 con función de vínculo horizontal.
- [4] Varilla roscada.
- [5] Tuerca para usar como martinete.
- [6] Tuerca autoblocante con función de protección antivuelcos.
- [7] M6 pernos de retención célula de carga.



### Ejemplo de aplicación: cómo realizar vínculos horizontales con el accesorio TENDITORE300

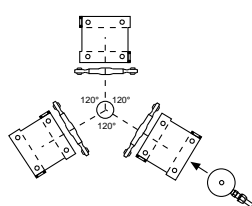


POSICIONAMIENTO DE LOS VÍNCULOS EN 3/4 APOYOS: los vínculos horizontales se pueden colocar ya sea en el apoyo, tanto en los cuatro lados del centro entre los dos apoyos.

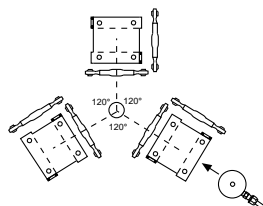


#### ESTRUCTURAS CON 3 APOYOS

##### 1 VÍNCULO PARA APOYO

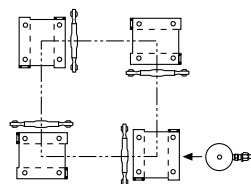


##### 2 VÍNCULOS PARA APOYO

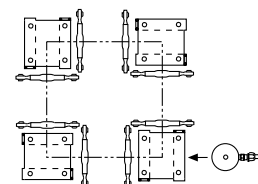


#### ESTRUCTURAS CON 4 APOYOS

##### 1 VÍNCULO PARA APOYO



##### 2 VÍNCULOS PARA APOYO



La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.