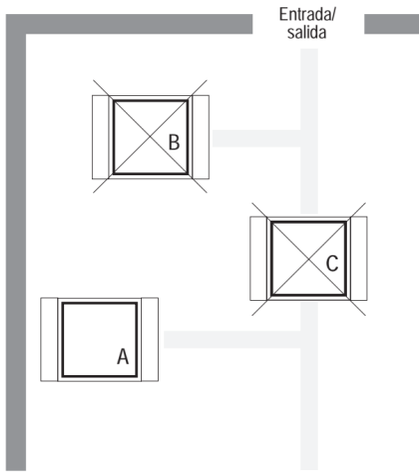
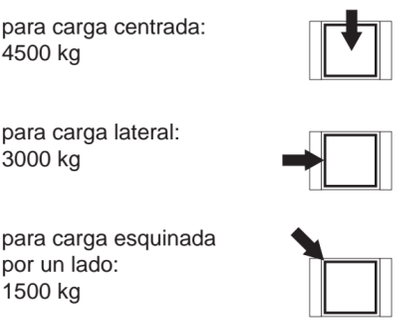


1. Fijación del emplazamiento de la plataforma de pesada

- A Bueno**, espacio suficiente para poner paletas sobre la plataforma de pesada
- B Poco apropiado**, acceso difícil
- C Malo**, desgaste innecesario de la plataforma de pesada

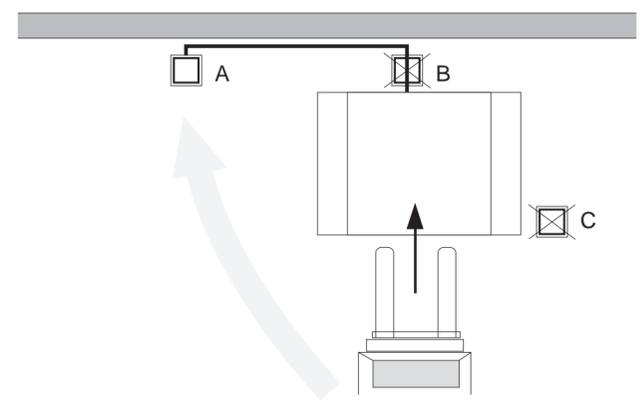
Tener en cuenta la carga estática máxima:



Comprobar si el emplazamiento elegido responde a las normas técnicas de la construcción.
Resistencia mínima del fondo del foso: 1700 kg / 25 cm²

2. Fijación del emplazamiento del terminal

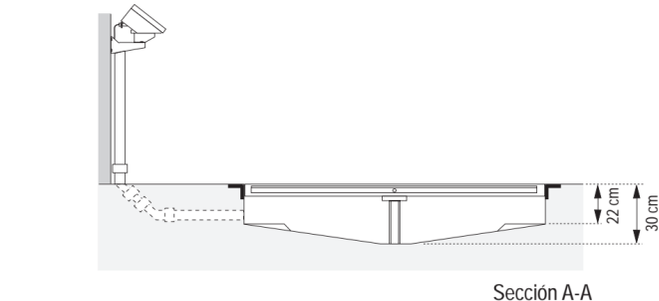
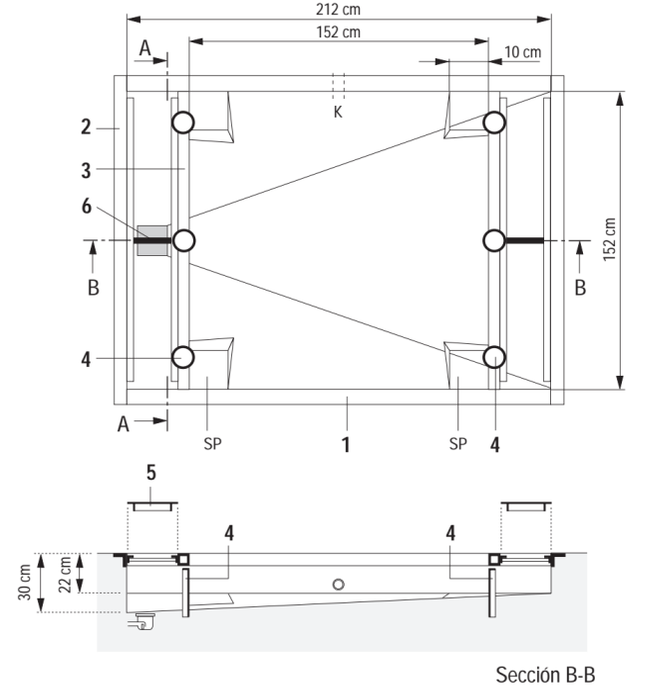
- A Bueno**
- B Poco apropiado**, acceso difícil
- C Malo**, el terminal puede ser dañado fácilmente



Instalar el terminal de forma que pueda llegarse a él con facilidad.
La plataforma de pesada se entrega en serie con un cable de unión al terminal de 4 m de longitud.

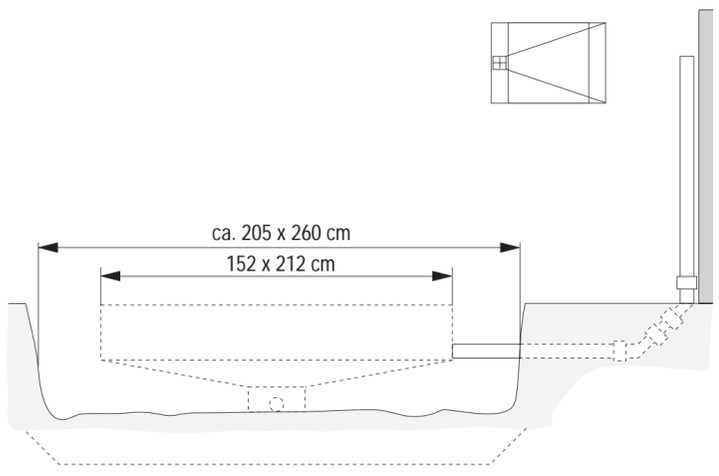
5. Dibujos dimensionales

- SP** Puntos de apoyo para las patas regulables de la plataforma de pesada
- K** Tubo de cable



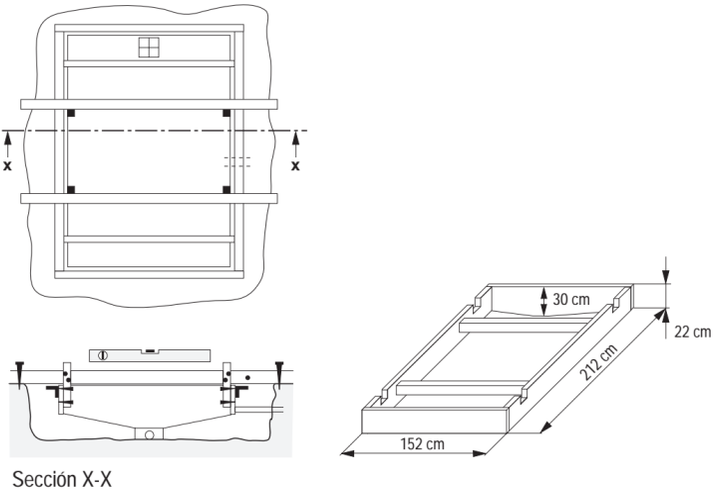
3. Preparación del foso en bruto

- Excavar un foso de unos 205 x 260 cm, profundidad unos 35 cm.
- Tener en cuenta el declive para la salida del agua. Practicar abertura con sifón como se indica en el dibujo.
- Excavar canal para el tubo de vaciado de unos 23 cm de hondo. El tubo de cable debe salir por el centro de un costado.
- Diámetro mínimo del tubo 50 mm. No usar tubo rectangular, sino dos angulares de 45°.



4. Encofrado

- Montar la armadura de acero del foso. Al apretar los tornillos cuidar de que la armadura quede vertical. **Comprobar que la armadura está rectangular.**
- Preparar una armadura de madera estable (ver dimensiones en el croquis). La armadura de acero debe ajustar exactamente en torno a la armadura de madera.
- Suspender la armadura de madera junto con la de acero dentro del foso en bruto. La armadura de acero debe quedar exactamente vertical.
- Al hormigonar, hacer que la armadura de madera no se desplace.
- Una vez endurecido el fondo del foso y retirada la armadura de encofrado, hormigonar los puntos de apoyo para las patas regulables de la plataforma de pesada.



Material suministrado

Nº pos.	Designación	Número	Designación	Número
1	Angulares de foso longitudinales	2	Tuercas M12 DIN 934	4
2	Angulares de foso transversales	2	Placa de cierre	1
3	Porta-apoyos	2	Tacos	4
4	Soportes de apoyo	6	Tornillos	4
5	Chapa de cubierta para abertura de limpieza	2	Arandelas	4
6	Arboles espaciadores	2	Topes de goma	2
	Tornillos hexagonales M12x30 DIN 933	24	Placas de sujeción	8
			Gancho de transporte	2
			Instrucciones de construcción de foso	

Esquema de construcción de foso

Foso húmedo con abertura de limpieza METTLER MultiRange KES1500/KES3000