

SWB220

Weigh Module

FR | ES | EN



Download Installation Guide:
EU W: English, Español, Français



► www.mt.com/ind-downloads-SWB220

METTLER TOLEDO

SWB220 Weigh Module » Installation Guide

Download Installation Guide:
Installation Guide is available in:
English, Spanish, French



▶ www.mt.com/ind-downloads-SWB220

EN

Before You Begin

1»



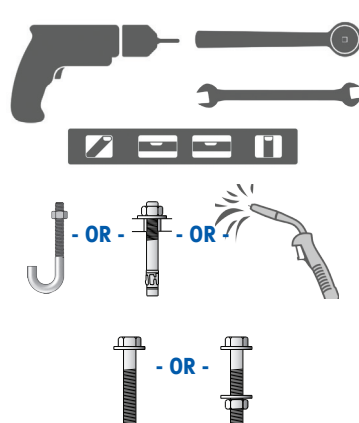
Never extend or cut the load cell's cable length. Always remove the load cell before welding.



①



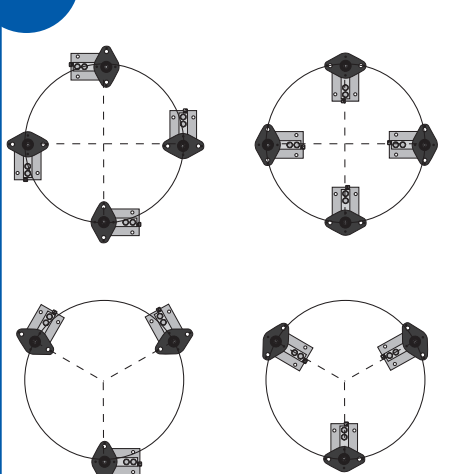
Tools You Need:



2»

Plan Your Layout

3»



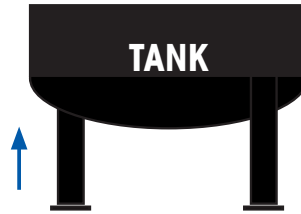
Position the Weigh Modules

3»



Block tank when in raised position.

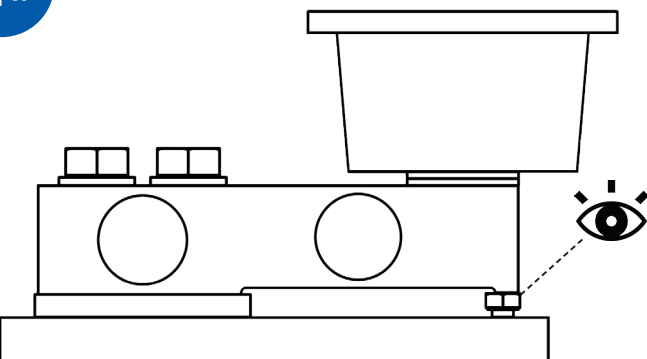
① Lift tank



② Position weigh modules under tank legs according to your layout

Check Overload Gap

4»



CAPACITY, KG (LB)	GAP, MM (INCHES)
110 (250)	0.11 (0.004)
220 (500)	0.21 (0.008)
550 (1250)	0.39 (0.015)
1100 (2500)	





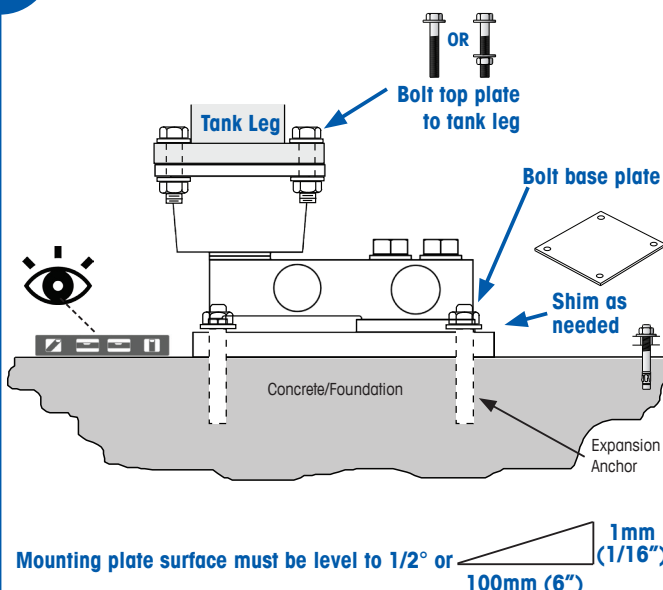
SWB220 Weigh Module » Installation Guide

▶ www.mt.com/ind-downloads-SWB220

Options for Securing the Weigh Modules

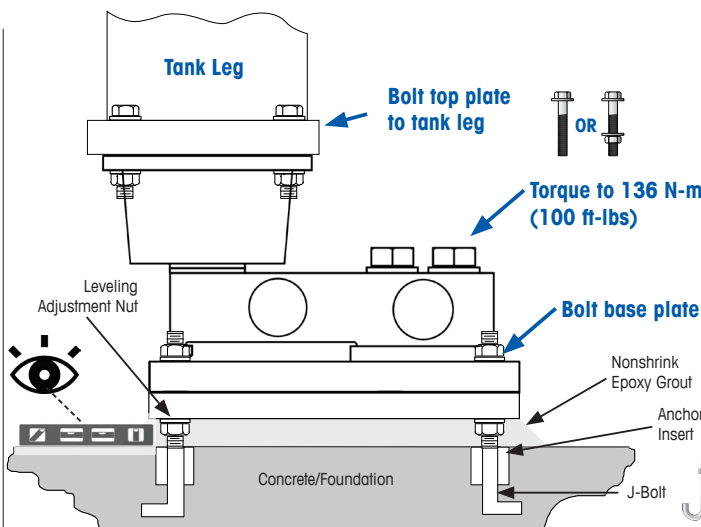
5»

BOLT the weigh module:



- OR -

LEVEL AND GROUT the weigh module:



- OR -

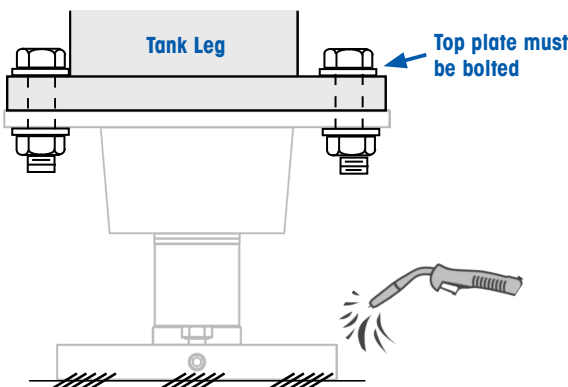
WELD the weigh module (bottom plate only):

- Remove load cell from weigh module before welding.
- Ground wire of welder must be as close to the weld seam as possible to ensure proper grounding.



Torque load cell bolts to 136 N·m (100 ft-lbs).
Contact authorized METTLER TOLEDO technician for proper removal and re-installation of load cells.

Weld pitch: 3" / 75 mm
Weld size: 0.375" / 9.5 mm fillet
1" / 25 mm long



Installation Tips and Precautions:

- Never cut the load cell's cable or extend its length.
- Avoid moisture and dust.
- Ensure voltage stability – use a regulated power supply.
- Avoid overload and shock.
- Ensure good grounding.



Contact authorized METTLER TOLEDO service technician to activate the weigh modules for startup and calibration.

Contact Information:

▶ www.mt.com/contact

Módulo de pesaje



Descargue la guía de instalación:
inglés, español, francés



► www.mt.com/ind-downloads-SWB220

METTLER TOLEDO

Módulo de pesaje SWB220 » Guía de instalación

Descargue la guía de instalación:
La guía de instalación está disponible en:
inglés, español, francés



► www.mt.com/ind-downloads-SWB220

Antes de comenzar

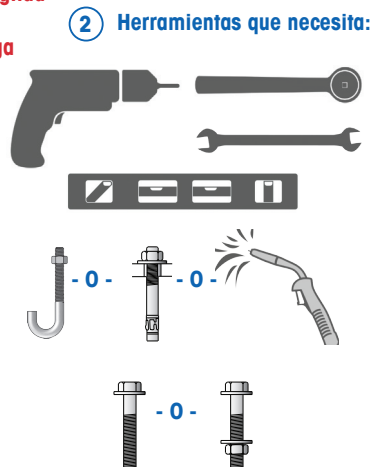
1»



Nunca alargue ni recorte la longitud
del cable de la celda de carga.
Retire siempre la celda de carga
antes de soldar.

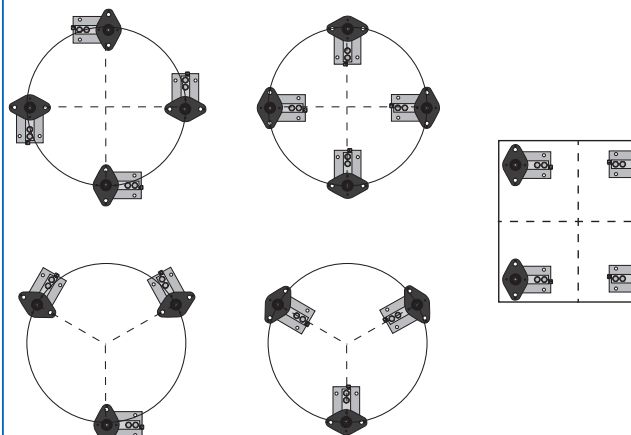


①



Planifique la disposición

2»



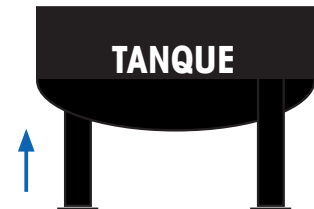
Ubique los módulos de pesaje en su posición

3»



Bloquee el tanque
cuando esté en posición
elevada.

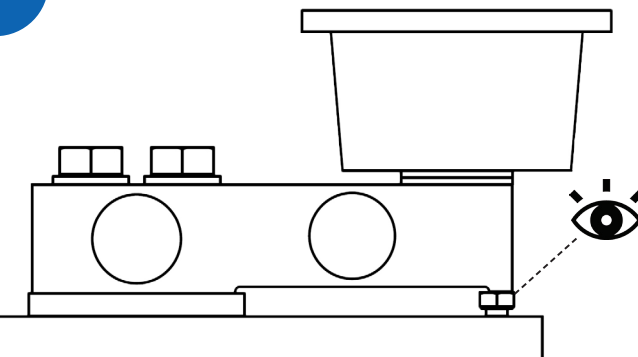
① Levante el tanque



② Ubique los módulos de pesaje
en su posición debajo de los soportes
del tanque según su disposición

Compruebe el espacio de sobrecarga

4»



110 (250)	0,11 (0,004)
220 (500)	0,21 (0,008)
550 (1250) 1100 (2500)	0,39 (0,015)





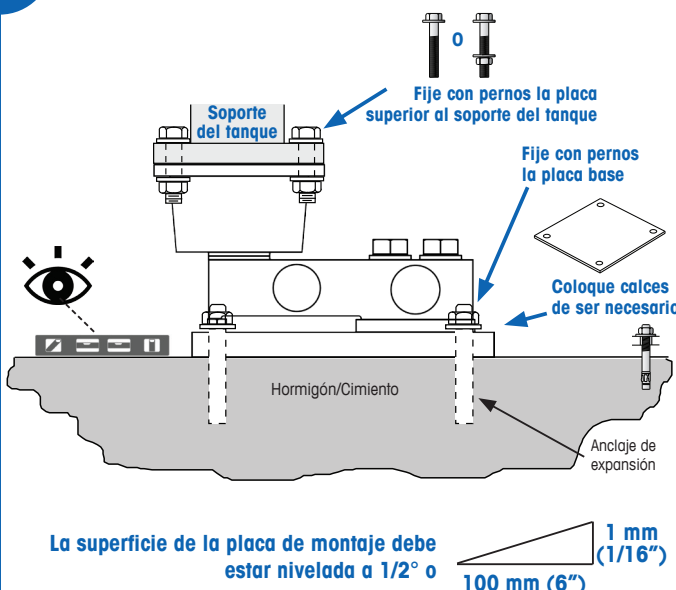
Módulo de pesaje SWB220 » Guía de instalación

► www.mt.com/ind-downloads-SWB220

5»

Opciones para sujetar los módulos de pesaje

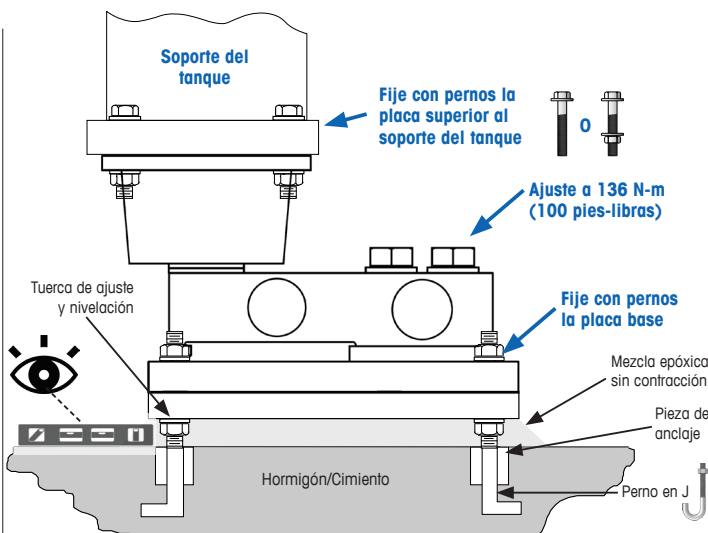
FIJE CON PERNOS el módulo de pesaje:



Todos los módulos de pesaje deben estar en el mismo plano a una distancia de 3 mm (1/8").

- 0 -

NIVELE Y FIJE CON MEZCLA el módulo de pesaje:



- 0 -

SUELDE el módulo de pesaje (placa inferior solamente):

- Retire la celda de carga del módulo de pesaje antes de soldar.
- El cable a tierra de la soldadora debe estar lo más cerca posible de la junta de soldadura para garantizar una buena conexión a tierra.

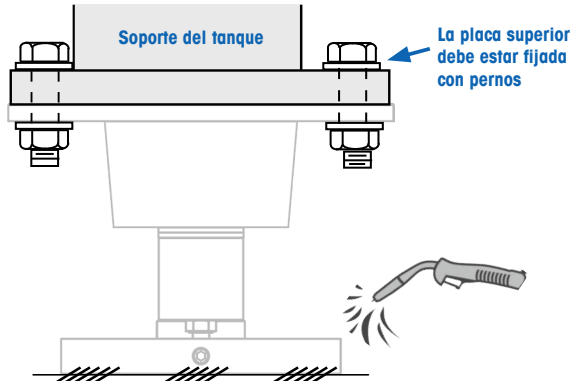


Ajuste los pernos de la celda de carga a 136 N·m (100 pies-libras).

Comuníquese con un técnico autorizado de METTLER TOLEDO para extraer y reinstalar correctamente las celdas de carga.

Distancia entre soldaduras:

Tamaño de soldadura:
3" / 75 mm
0,375" / 9,5 mm, en ángulo
1" / 25 mm de largo



Consejos y precauciones para la instalación:

- Nunca recorte ni alargue el cable de la celda de carga.
- Evite la humedad y el polvo.
- Garantice la estabilidad de la tensión: use una fuente de alimentación regulada.
- Evite la sobrecarga y las descargas eléctricas.
- Asegúrese de que la conexión a tierra sea adecuada.



Comuníquese con un técnico de mantenimiento autorizado de METTLER TOLEDO para activar los módulos de pesaje para la puesta en marcha y calibración.

Información de contacto:

► www.mt.com/contact

Module de pesage



Téléchargez le guide d'installation:
anglais, espagnol, français

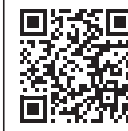


► www.mt.com/ind-downloads-SWB220

METTLER TOLEDO

Module de pesage SWB220 » Guide d'installation

Téléchargez le guide d'installation.
Le guide d'installation est disponible en :
anglais, espagnol, français



▶ www.mt.com/ind-downloads-SWB220

Avant de commencer

1»



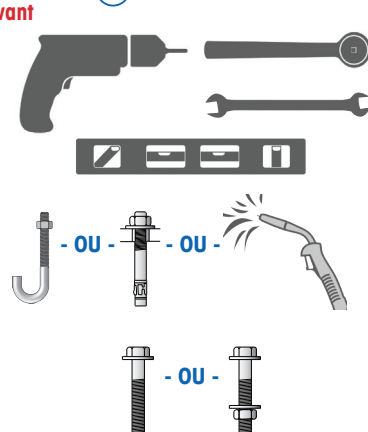
Ne rallongez ni ne coupez jamais le câble de cellule de pesée. Retirez toujours la cellule de pesée avant d'effectuer un soudage.



①

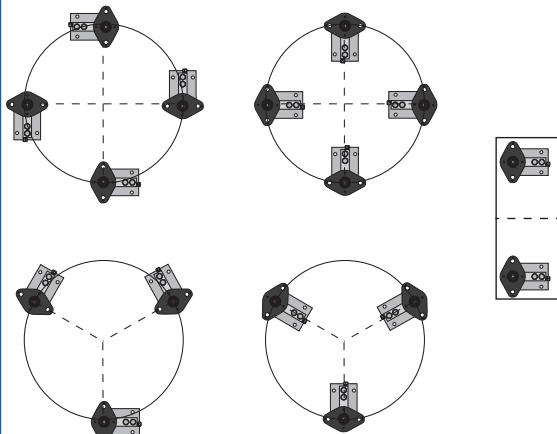


Outils nécessaires :



Planifier votre disposition

2»



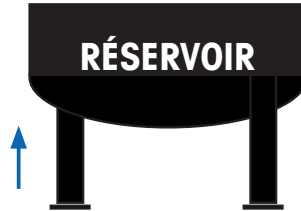
Positionner les modules de pesage

3»



Bloquez le réservoir lorsqu'il est en position relevée.

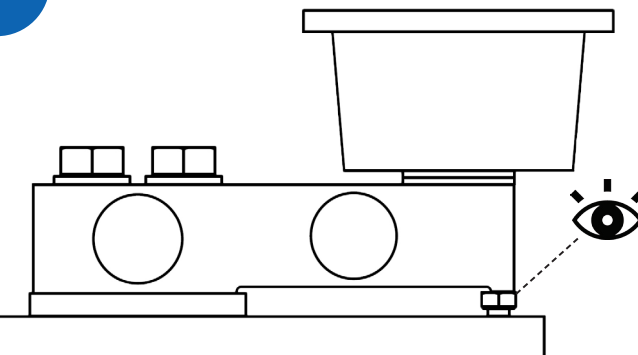
① Soulever le réservoir



② Positionner les modules de pesage sous les pieds du réservoir conformément à votre disposition

Vérifier l'écart de surcharge

4»



110 (250)	0,11 (0,004)
220 (500)	0,21 (0,008)
550 (1250)	0,39 (0,015)
1100 (2500)	



Module de pesage SWB220 » Guide d'installation



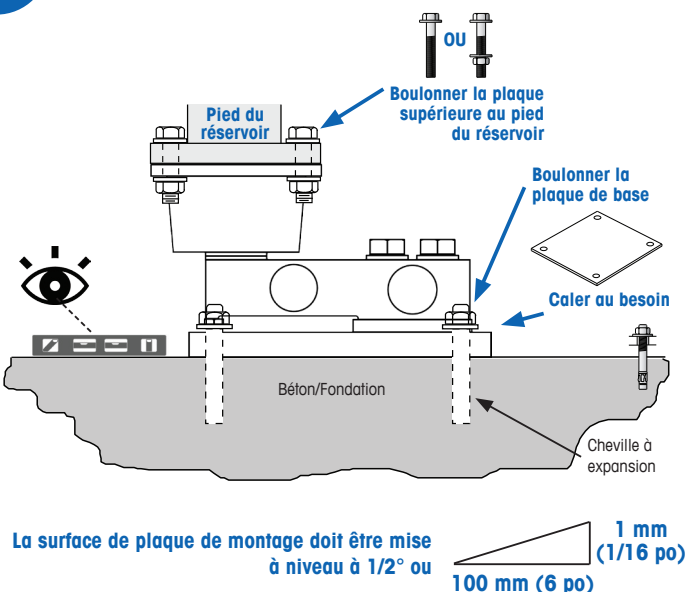
Téléchargez le guide d'installation.
Le guide d'installation est disponible en :
anglais, espagnol

▶ www.mt.com/ind-downloads-SWB220

5»

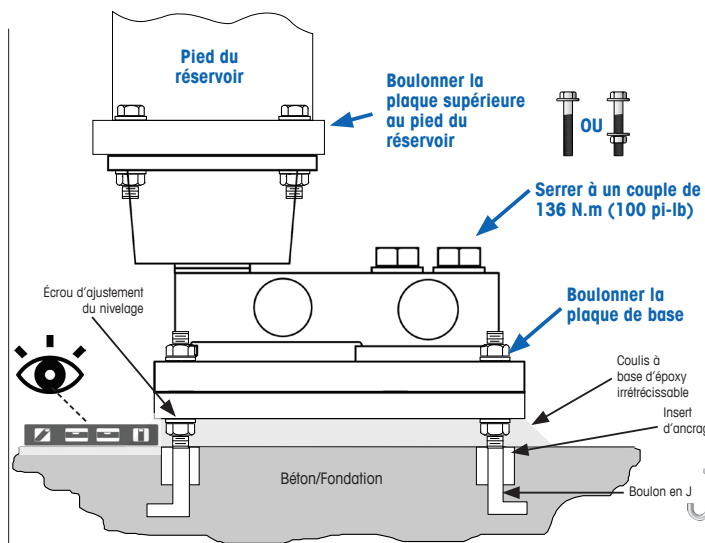
Options pour la fixation des modules de pesage

BOULONNEZ le module de pesage :



Tous les modules de pesage doivent se trouver sur le même plan avec une marge de 3 mm (1/8 po).

- OU - METTEZ À NIVEAU ET JOINTOYEZ le module de pesage :



- OU - SOUDEZ le module de pesage (plaqué inférieure uniquement) :

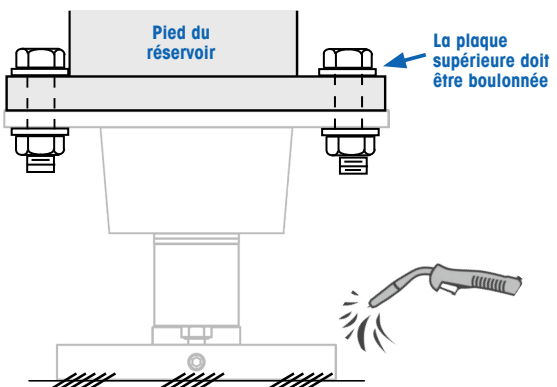
- Retirez la cellule de pesée du module de pesage avant le soudage.
- Le fil de fer du soudeur doit être aussi proche que possible du joint de soudure pour assurer une mise à la terre appropriée.



Serrer les boulons de la cellule de pesée à un couple de 136 N.m (100 pi-lb). Communiquez avec un technicien autorisé de METTLER TOLEDO pour effectuer correctement le retrait et la réinstallation des cellules de pesée.

Pas :

Taille de la soudure : 75 mm/3 po
fillet de 9,5 mm/0,375 po
longueur de 25 mm/1 po



Conseils et précautions pour l'installation :

- Ne rallongez ni ne coupez jamais le câble de la cellule de pesée.
- Évitez l'humidité et la poussière.
- Assurez-vous que la tension est stable : utilisez une alimentation stabilisée.
- Évitez les surcharges et les chocs.
- Assurez-vous d'effectuer correctement la mise à la terre.



Communiquez avec un technicien de service autorisé de METTLER TOLEDO pour activer les modules de pesage lors du démarrage et de l'étalonnage.

Coordonnées :

▶ www.mt.com/contact