

Esquema de construcción de foso 00705813H

METTLER TOLEDO

METTLER TOLEDO MultiRange
Foso seco (parte 1)
Línea-N / Spider

Reservadas las modificaciones técnicas © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH Printed in Germany 01/03 español

Material suministrado

- 2 angulares de foso longitudinales
- 2 angulares de foso transversales
- 4 tornillos hexagonales M12x30 DIN 933
- 4 tuercas M12 DIN 934
- 1 esquema de construcción de foso

5. Dibujos dimensionales

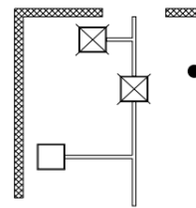
Esquema de construcción de foso 00705813H

Foso seco (parte 2)
Línea-N / Spider

5.1 Foso seco

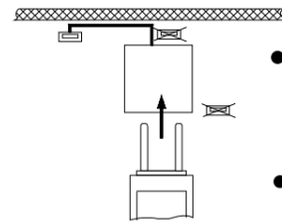
Dimensiones en cm

1. Fijación del emplazamiento de la plataforma



- Resistencia mínima del fondo del foso :
min. 1300kg/25cm²

2. Fijación del emplazamiento del terminal



- Instalar el terminal de forma que pueda llegarse a él con facilidad
- cable de conexión al terminal de 5m de longitud

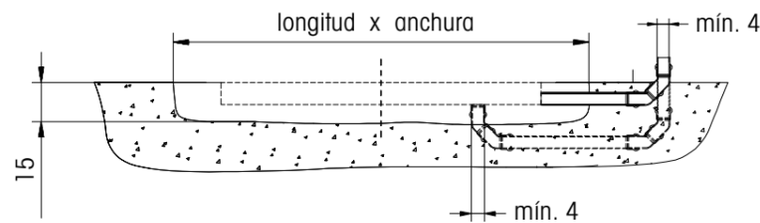
3. Preparación del foso bruto

Fijar en los puntos siguientes

- Tomar la posición del pozo de limpieza del croquis
- Diámetro mínimo del dibujo acotado de cable 4 cm
- No usar tubo rectangular, sino dos angulares de 45°

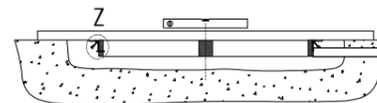
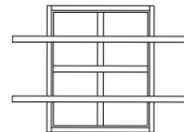
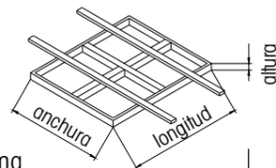
Excavar un foso bruto según el cuadro (la proposición)

plataforma	longitud	x	anchura
NDS... / Spider (100x100)	160	x	160
ND... / Spider (125x100)	185	x	160
NE... / Spider (150x125)	210	x	185
NES... / Spider (150x150)	210	x	210
NF... / Spider F (dim. libre)	longitud de la plataforma +60	x	anchura de la plataforma +60

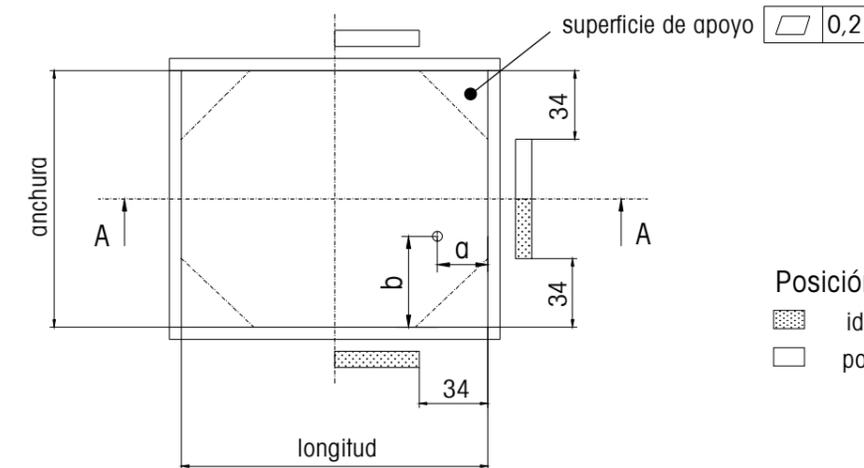
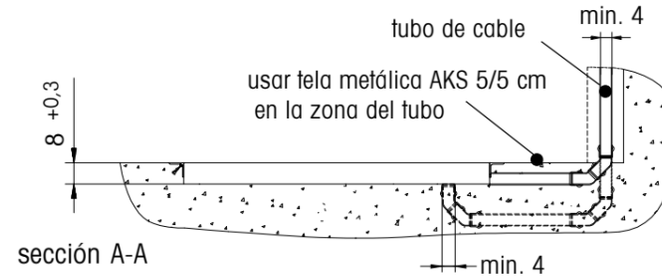
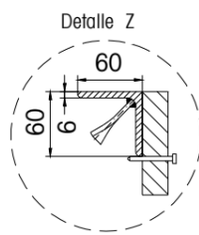


4. Encofrado

- a) Preparar una armadura de madera estable. Fijar en rectangularidad! Verificar las diagonales! (Ver dimensiones en el dibujo acotado).
- b) Montar armadura de acero, entonces fijarla en la armadura de madera utilizando clavijas de acero.
- c) Suspender la armadura de madera junto con la armadura de acero dentro del foso bruto. La armadura de acero debe estar nivelado exactamente.



plataforma	longitud	x	anchura	x	altura
NDS... / Spider (100x100)	102	x	102	x	8
ND... / Spider (125x100)	127	x	102	x	8
NE... / Spider (150x125)	152	x	127	x	8
NES... / Spider (150x150)	152	x	152	x	8
NF... / Spider F (dim. libre)	longitud de la plataforma +2	x	anchura de la plataforma +2	x	8



Posición para tubo de cable

Dimensión armadura de foso

plataforma	longitud	x	anchura
NDS... / Spider (100x100)	102	x	102
ND... / Spider (125x100)	127	x	102
NE... / Spider (150x125)	152	x	127
NES... / Spider (150x150)	152	x	152
NF... / Spider F (dim. libre)	longitud de la plataforma +2	x	anchura de la plataforma +2

Posición para tubo de cable

plataforma	a	x	b
NDS... / Spider (100x100)	19,5	x	32,5
ND... / Spider (125x100)	19,5	x	32,5
NE... / Spider (150x125)	19,5	x	45
NES... / Spider (150x150)	19,5	x	57,5
NF... / Spider F (dim. libre)	19,5	x	anchura de la plataforma -17,5

Esquema de construcción de foso 00705813H

METTLER TOLEDO

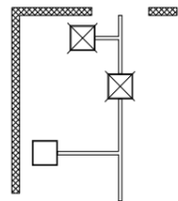
METTLER TOLEDO MultiRange
Foso seco / Foso húmedo (parte 1)
Línea DN

Reservadas las modificaciones técnicas © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH Printed in Germany 01/03 español

Material suministrado

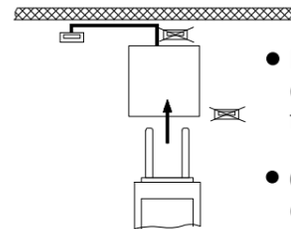
- 2 angulares de foso longitudinales
- 2 angulares de foso transversales
- 4 tornillos hexagonales M12x30 DIN 933
- 4 tuercas M12 DIN 934
- 1 esquema de construcción de foso

1. Fijación del emplazamiento de la plataforma



- Resistencia mínima del fondo del foso :
min. 1300kg/25cm²

2. Fijación del emplazamiento del terminal



- Instalar el terminal de forma que pueda llegarse a él con facilidad
- Cable de conexión al terminal de 5m de longitud

3. Preparación del foso bruto

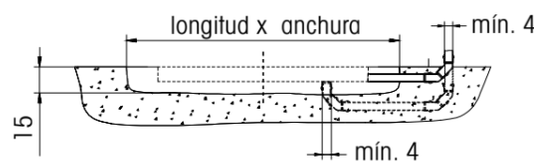
Fijar en los puntos siguientes

- Tomar la posición del pozo de limpieza del dibujo acotado.
- Diámetro mínimo del tubo de cable 4 cm.
- No usar tubo rectangular, sino dos angulares de 45°

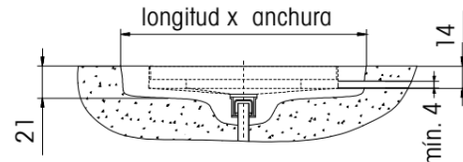
Excavar un foso bruto según el tipo de la plataforma (la proposición)

plataforma	longitud	x	anchura
DND... (125x100)	185	x	160
DNE... (150x125)	210	x	185
DNES... (150x150)	210	x	210
DNF... (dim. libre)	longitud de la plataforma +60	x	anchura de la plataforma +60

Foso seco

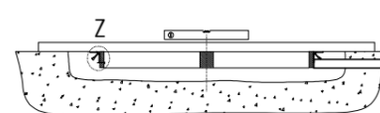
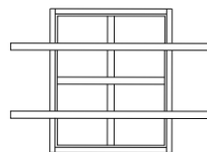
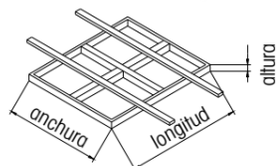


Foso húmedo

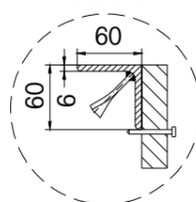


4. Encofrado

- Preparar una armadura de madera estable. Fijar en rectangularidad! Verificar las diagonales! (Ver dimensiones en el dibujo acotado).
- Montar armadura de acero, entonces fijarla en la armadura de madera utilizando clavijas de acero.
- Suspender la armadura de madera junto con la armadura de acero dentro del foso bruto. La armadura de acero debe estar nivelado exactamente.



Detalle Z



plataforma	longitud	x	anchura	x	altura
DND... (125x100)	127	x	102	x	8.8
DNE... (150x125)	152	x	127	x	8.8
DNES... (150x150)	152	x	152	x	8.8
DNF... (dim. libre)	longitud de la plataforma +2	x	anchura de la plataforma +2	x	8.8

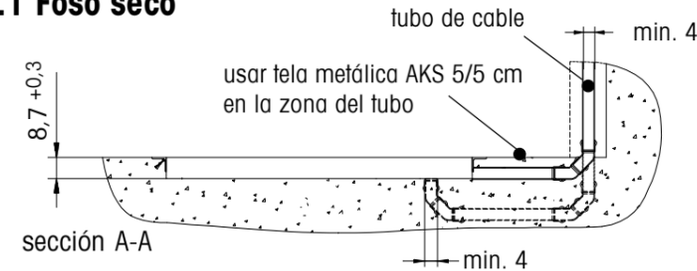
5. Dibujos dimensionales

Esquema de construcción de foso 00705813H

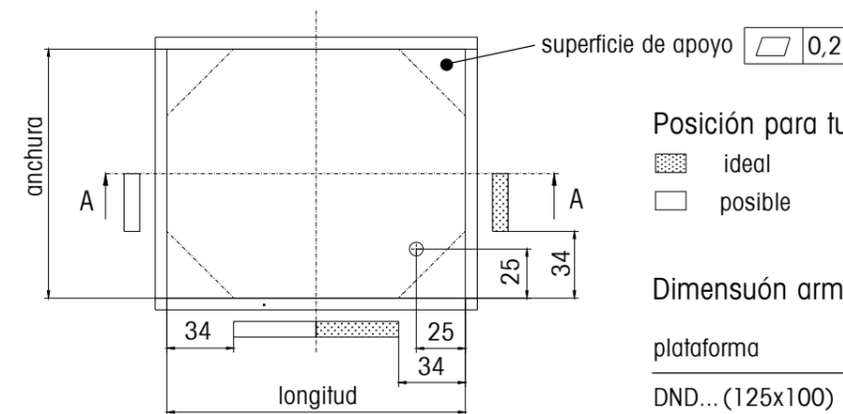
Foso seco / Foso húmedo (parte 2)

Línea DN

5.1 Foso seco



Dimensiones en cm



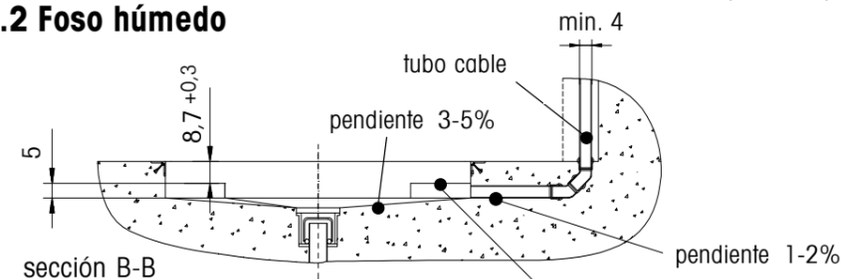
Posición para tubo de cable

- ideal (hatched area)
- posible (white area)

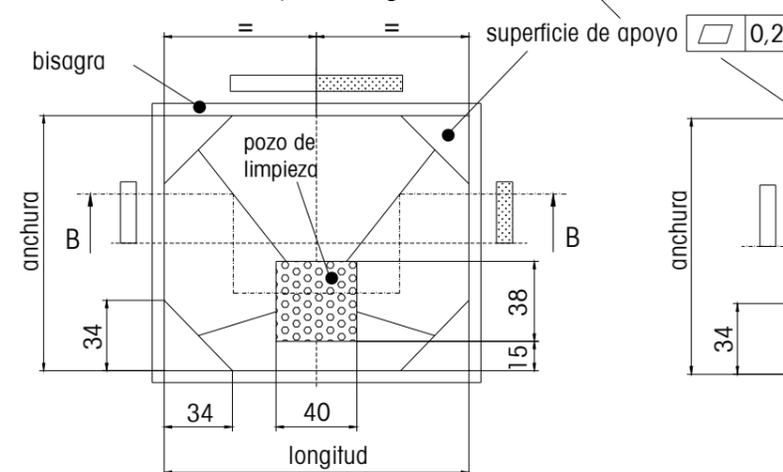
Dimensuón armadura de foso

plataforma	longitud	x	anchura
DND... (125x100)	127	x	102
DNE... (150x125)	152	x	127
DNES... (150x150)	152	x	152
DNF... (dim. libre)	longitud de la plataforma +2	x	anchura de la plataforma +2

5.2 Foso húmedo



Modelo con plato carga rebatible



Estándar

