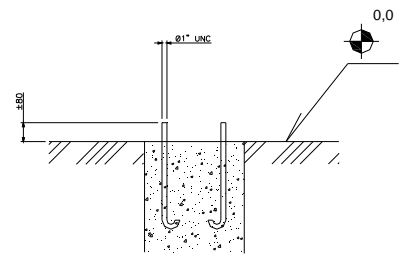


Conjunto Silo Filler
Peso: ± 950 Kg
Mais 1 m3 de material

Conjunto Silo Filler
Peso: ± 950 Kg
Mas 1 m3 de material

Assembly Filler Doser
Weight: ± 950 Kg
Plus 1 m3 of material



Opcão de fixação dos chumbadores
Opción de fijacion del para-bolts
Option of fixing bolts

Conjunto montado Usina
Peso: ± 58.000 Kg
Mais 22 m3 de material

Conjunto montado Usina
Peso: ± 58.000 Kg
Mas 22 m3 de material

Assembly Asphalt Plant
Weight: ± 58.000 Kg
Plus 22 m3 of material

Silo Móvel 10 m3
Peso: 15.000 Kg
Mais 20.000 Kg de material

Silo Móvel 10 m3
Peso: 15.000 Kg
Mas 20.000 Kg de material

Mobile Silo 10 m3
Weight: 15.000 Kg
Plus 20.000 Kg of material

- Notas / Notas / Notes:
- As bases tem nivel = 0,0 conforme linha do solo.
Todos los apicos tienen nivel = 0,0 conforme la linea del piso.
All bases have level = 0,0 like floor line.
 - Os diâmetros dos chumbadores estão indicados no desenho. Chumbadores sem indicação de $\varnothing = 1'' \text{ UNC}$.
Todos para-bolts devem tener diámetro de 1".
All bolts must have $\varnothing 1'' \text{ UNC}$.
 - É de responsabilidade do cliente a preparação do terreno e das bases para suportar o peso dos equipamentos.
Es responsabilidad del cliente la preparación del terreno y apicos para suportar el peso de los equipamientos.
Is the client responsibility to build bases and terrain preparation to support the equipments weight.
 - As dimensões das bases são as necessárias p/ suportar os equipamentos. A infra-estrutura será conforme resistência do solo.
Las dimensiones de las bases son necesarias para apoyar el equipo. La infraestructura será la resistencia con el suelo.
All bases dimensions are necessary to support the equipments. The base structure must be agreed land characteristics.
 - Resistência mínima do concreto fck = 15MPa.
La resistencia mínima del concreto FCK = 15MPa.
The concrete characteristics are fck = 15MPa.

Sugestão / Sugerencia / Suggestion:
-Primeiro posicionar os equipamentos sobre as bases e após usar chumbadores expansíveis tipo parabolts ou similares.
-Primero posicionar el equipamientos sobre el apicos y despues usar bulones expansibles tipo parabolts ou similares.
-First put the equipament in position on the bases, after this use expansible bolts or similars.

Assunto: MAG 140A + Filler 1m ³ + Silo Móvel 10m ³ Planta de Base			2
Proj: Jhonatan dos Santos Cardoso	Data: 01/07/10	Referência: 50115074	
Ped: -	Data:	Substitui:	1:50
Rev: 00	Data:		
Cliente: STD			