



Notas:

- 1 - Para bases más grandes que la recomendada, as dimensiones entre centros deben ser respetadas;
- 2 - Todas las bases deben estar niveladas como se indica en la tabla;
- 3 - Todos los equipos deben ser fijados con utilizacion de parabolts;
- 4 - La zona rayada, la compactación de suelo recomendada es no minimo de 300 kN/m²;
- 5 - La especificación de las bases, y la cuenca de contención de líquidos es responsabilidad del cliente;
- 6 - Las dimensiones minimas de las bases están conforme la tabla al lado, referenciadas por número de base.

Dimensões das bases (em milímetros)			
Base	Dim. maior	Dim. menor	Nível
1	800	800	0
2	1100	600	0
3	2500	2500	0

Peso de los equipos vacíos (aproximado):
 1 - PRIME 140 - 43.000 kg
 2 - TANQUE MÓVEL 60.000L - 13.000 kg
 3 - DOSADOR DE FILLER - 900 kg
 4 - DOSIFICADOR ADICIONAL - 2.000 kg

tolerance	shaping processes	ISO 2768 -cL	A2	1:85	
	weldment constructions	EN ISO 13920 -BF			
	machining processes	ISO 2768 -mK			
final change			Drawn	18/03/2016	ABRSAL
BR - Porto Alegre			Checked		
first used for: Support plate Support plate PRI140+AMM120+Filler+4sil			Page	2 / 2	Doc.Type: IDW
			Version	10769414	-

This drawing is neither allowed to be copied, replicated, shown or open up to third parties or used by third parties for self-construction or production.