



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 compactación de suelo recomendada es no mínimo de 300 kN/m²;
 5 - La especificación de las bases, y la cuenca de contención de líquidos es responsabilidad del cliente;

Dimensões das bases (em milímetros)			
Base	Dim. maior	Dim. menor	Nível
1	800	800	0
2	1100	600	0
3	9500	5500	0
4	1500	1500	0

- Peso de los equipos sin carga :
- 1 - PRIME 140 - 43.000 kg
 - 2 - DOSIFICADOR DE FIBRA 1m3 - 520 kg
 - 3 - DOSIFICADOR DE FILLER 1m3 - 520 kg
 - 4 - DOSIFICADOR ADICIONAL - 2.000 kg
 - 5 - DOSIFICADOR RAP - 1400 kg
 - 6 - SINFIN DE DESCARGA PARA DOSIFICACION - 360 kg
 - 7 - SINFIN DE DESCARGA PARA EXTRACCION DEL RECUPERADO - 420 kg
 - 8 - SINFIN DE DESCARGA PARA DESCARTE DEL RECUPERADO - 250 kg
 - 9 - SINFIN DE DESCARGA PARA DOSIFICACION DEL RECUPERADO - 220kg
 - 10 - MEDIDOR DE FLUJO CAP - 330kg
 - 11 - TANQUE DE DE ALMACENAMIENTO 100.000L - 18.000 kg
 - 12 - FILLER 3m3 (RECUPERADO) - 700 kg

Tolerance	Shaping processes ISO 2768 - dL	A1	1:60	
	Welded constructions EN ISO 13920 - BF			
	Machining processes ISO 2768 - mK	Drawn	20/10/2016	ABRSAL
Last change		Checked		
AMMANN		First used for:	Page	1 / 1
BR - Porto Alegre		Support plate P14+4S+FB+RC+FIL+RP+FM+T10	Doc Type:	IDW
		Drawing No.	Version	
		10887522		