



- Area de Opcional:
- FILLER 3m3 (RECUPERADO)
 - SINFIN DE DESCARGA PARA DOSIFICACIÓN
 - SINFIN DE DESCARGA PARA EXTRACCIÓN DEL RECUPERADO
 - SINFIN DE DESCARGA PARA DOSIFICACIÓN DEL RECUPERADO
 - FILLER 1m3 (IMPORTADO)
 - FILLER 1m3 (FIBRA)
 - MEDIDOR DE FLUJO CAP

- 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 DOSIFICACIÓN | - 360 kg |
| 7 - SINFIN DE DESCARGA PARA EXTRACCIÓN DEL RECUPERADO | - 420 kg |
| 8 - SINFIN DE DESCARGA PARA DESCARTE DEL RECUPERADO | - 250 kg |
| 9 - SINFIN DE DESCARGA PARA DOSIFICACIÓN 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 |

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 minimo 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

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		Page	1 / 1	Doc Type: IDW
BR - Porto Alegre		Drawing No.	Version	
Support plate P14+4S+FB+RC+FIL+RP+FM+T10		10887522		-