



Power plant cabling - minimum bed for cabling 200 x 100 mm. Detail A
 Cableado de alimentación de la planta - lecho mínimo para cableado 200 x 100 mm. Detalle A
 (Cabearmento de alimentação da usina - leito mínimo para cabearmento 200 x 100 mm. Detalhe A)

DETAIL A
 DETALLE A
 (DETALHE A)

BASE TO SCRAPER CONVEYOR FEET
 BASE PARA ELEVADOR PIE
 (BASE PARA PÉ DO ELEVADOR)

BASE TO SCRAPER CONVEYOR
 BASE PARA ELEVADOR
 (BASE PARA ELEVADOR)

AGGREGATE DOSERS
 DOSIFICADORES DE AGREGADOS
 (DOSADORES DE AGREGADOS)

DRYER
 HORNO SECADOR
 (SECADOR)

BAG FILTER
 FILTRO DE MANGAS
 (FILTRO DE MANGAS)

AREA TO RECLAIMED SYSTEM
 AREA PARA SISTEMA DE RECUPERADO 3m³
 (ÁREA PARA SISTEMA DE RECUPERADO 3m³)

Output for gas piping, when is necessary.
 Salida de la tubería del gas cuando se es necesario;
 (Saída para tubulação de gás, quando necessário).

COMPACTED AREA = 300 kN/m²
 AREA COMPACTADA = 300 kN/m²
 (ÁREA COMPACTADA = 300 kN/m²)

Suggested position of the retaining wall for loading of aggregate feeders
 Proposo de posición del muro de arrimo para carga de los dosificadores de agregados
 (Sugestão de posição do muro de arrimo para carregamento dos dosadores de agregado).

2000 - MINIMUM RECOMMENDED DISTANCE
 DISTANCIA MÍNIMA RECOMENDADA
 (DISTANCIA MÍNIMA RECOMENDADA)

1590 - MINIMUM RECOMMENDED DISTANCE
 DISTANCIA MÍNIMA RECOMENDADA
 (DISTANCIA MÍNIMA RECOMENDADA)

13000 - MINIMUM RECOMMENDED DISTANCE
 DISTANCIA MÍNIMA RECOMENDADA
 (DISTANCIA MÍNIMA RECOMENDADA)

AREA TO RECLAIMED SYSTEM 3m³, IF DOSER 3m³ AND BITUMEN FLOWMETER SYSTEM
 AREA PARA SISTEMA DE RECUPERADO 3m³, DOSIFICADOR DE IMPORTADO 3m³ E SISTEMA FLOWMETER
 (ÁREA PARA SISTEMA DE RECUPERADO 3m³, DOSADOR DE IMPORTADO 3m³ E SISTEMA FLOWMETER)

Weight of empty equipment (approximate):
 Peso dos equipamentos vazios (aproximado):
 1 - PRIME 210 - 66.000 kg
 2 - RECLAIMED SYSTEM 3m³ - 2000 kg
 3 - IMPORTED FILLER SILO 3m³ - 700 kg
 4 - BITUMEN FLOWMETER - 330 Kg

Base	Bigger size	Smaller size	Level
1	800	800	0
2	1395	600	0
3	6000	3500	0
4	1800	1200	0

Shaping processes	ISO 2768 - cL	Drawn	26/07/2022	ABR/LGA
Welded constructions	EN ISO 1302 - BF	Checked		
Machining processes	ISO 2768 - mK	Page	1 / 1	Doc. Type: IDW
Last change		Drawing No.	11529397	
		Version	-	

Notes:
 1 - Para bases maiores do que as recomendadas, as dimensões entre centros devem ser respeitadas;
 2 - Todas as bases devem ficar niveladas conforme tabela ao lado;
 3 - Todos os equipamentos deverão ser fixados com utilização de parabolis;
 4 - Área tracejada, o solo deverá estar no mínimo com 300 kN/m² de compactação;
 5 - A especificação da construção das bases, assim como a bacia de contenção de líquidos é de responsabilidade do cliente.

Notes:
 1 - Para bases mayores que las recomendadas, las dimensiones entre centros deben respetarse;
 2 - Todas las bases deben estar niveladas según sea tabla al lado;
 3 - Todos los equipos deberán fijarse con el uso de parabolis;
 4 - En la zona rayada, el suelo deberá estar en el mínimo con 300 kN/m² de compactación;
 5 - La especificación de la construcción de las bases, así como la cuenca de contención de líquidos es de responsabilidad del cliente.

Notes:
 1 - For bases larger than those recommended, the dimensions between centers must be respected;
 2 - All bases should be level table beside;
 3 - All equipment shall be with the use of parabolis;
 4 - A dashed area, the soil must be at least with 300 kN/m² of compactation;
 5 - The specification of the construction of the bases, as the liquid containment basin is customer responsibility.