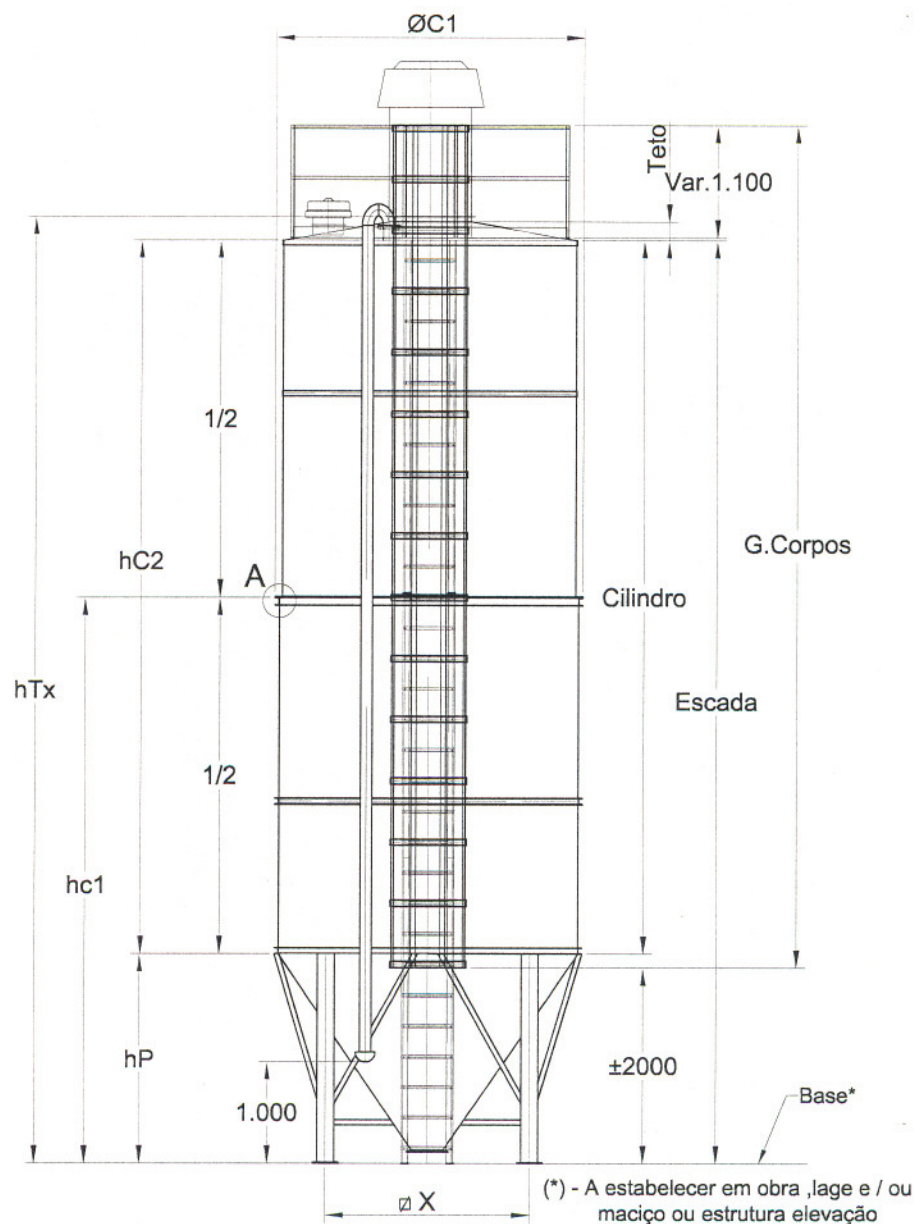


Silos fornecidos com:

- Tubo de carga
- Varandim
- Escada galvanizada
- Comporta manual

Opções de fornecimento:



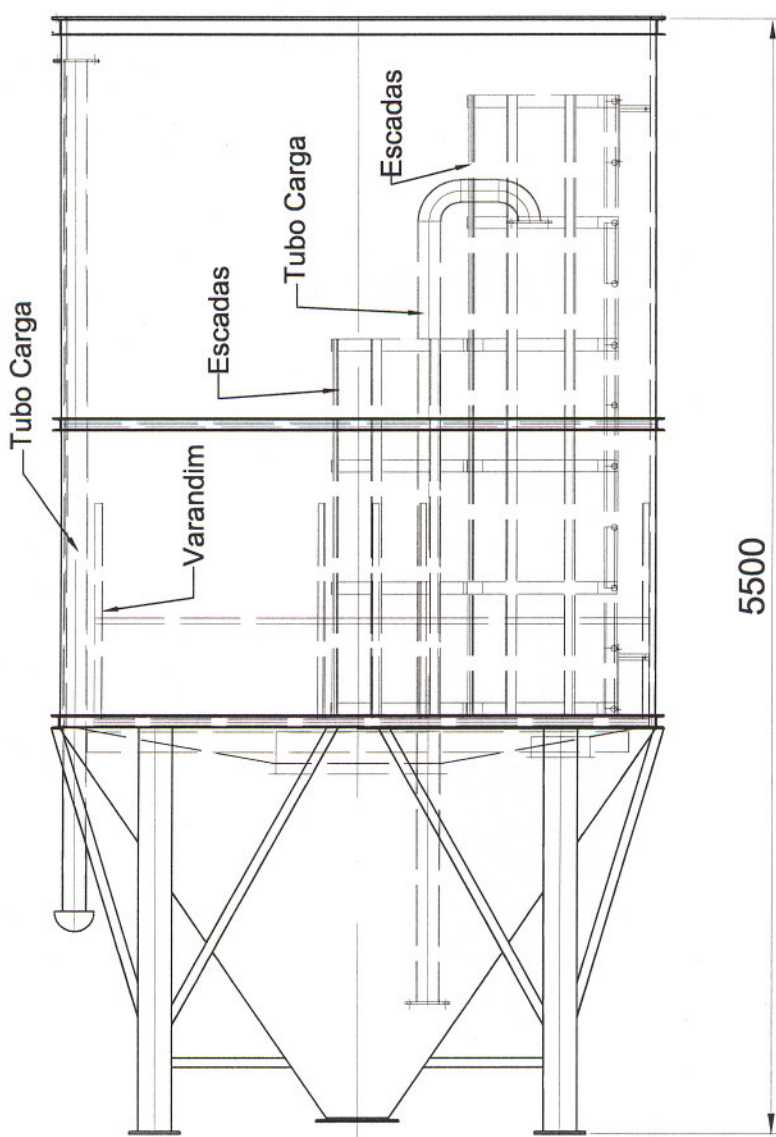
Silos telescópicos standard

Ref ^a	Capac.		Dimensões base (mm)							Transporte
	Ton.	M3	Ø X	ØC1	hC1	hC2	hP	hTx		
STAC. 60	60	51	1.987	3.000	5.500	7.000	2.000	9.270	2 Silos	
STAC. 80	80	64	1.987	3.000	5.900	8.120	1.770	9.920	2 Silos #	
STAC. 100	100	77	1.987	3.000	7.500	11.000	2.000	13.270	*	

- Silo com cone fracionado e pernas curtas para transporte de 2 silos 80 Ton. telescópicos , para carregar em 1 Flat de 40"

- * - Para transporte de 2 silos 100 Ton. telescópicos , a opção será silos telescópicos e painéis para carregar em 1 Flat de 40"

Nº	Alteração	Data	Nome	Nome do Equipamento		Cotas sem indicação de Tolerâncias: NP 265 - ISO 2788							
				Silos Telescópicos Standard		1 + 4	5 - 30	31 - 100	101 - 300	301 - 1000	1000 - 2000		
						<input checked="" type="checkbox"/>	± 0,05	± 0,15	± 0,2	± 0,3	...		
						<input type="checkbox"/>	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8		
						<input type="checkbox"/>	...	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0		
				Date	Nome	Rubrica	Designação:						
				Proj.	05 - 03 - 2013	Carlos Lamantio	Escala: S/E						
				Desenh.			Material:						
				Verif.			Quantidade:						
				Número do Desenho / Serial Number		Aplicações							Folha
													A3



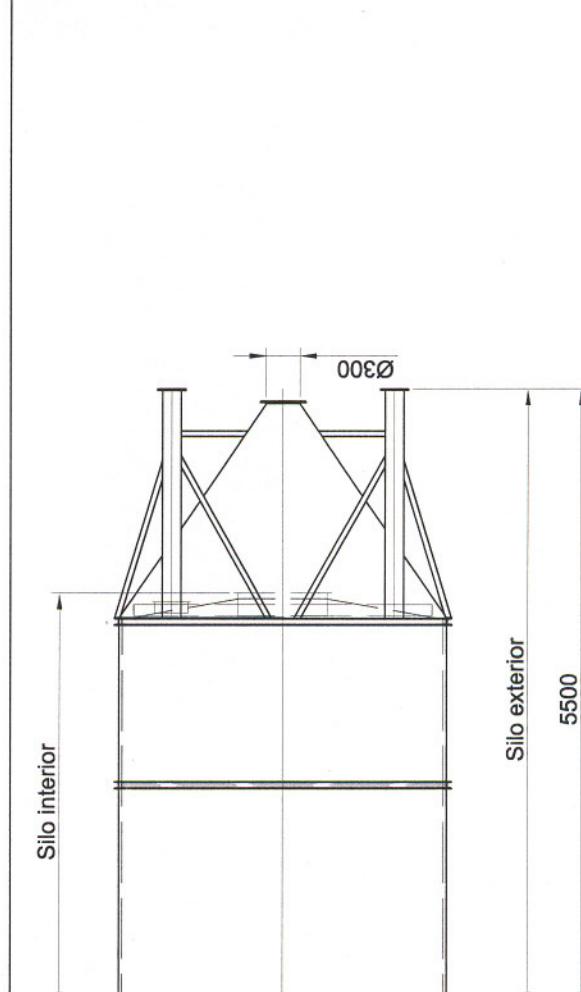
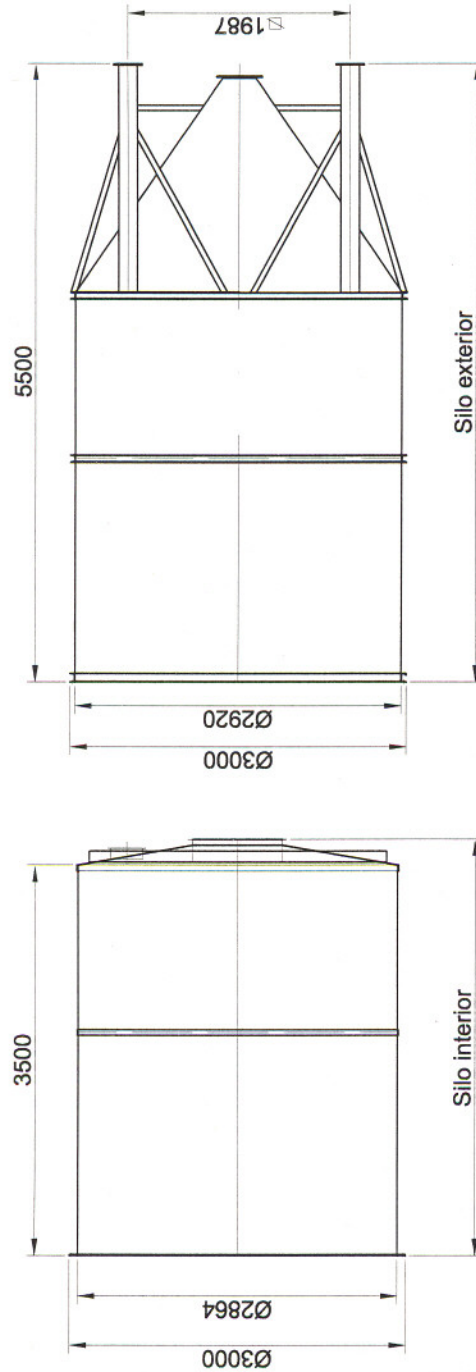
5500

Nome do Equipamento									
Acondicionamento 1 silo telescópico 60 Ton., para transporte									
Nº Alteração	Data	Nome							
1.6	6.20	36 - 00	100 - 00	340 - 000	1000 - 2000				
<input type="checkbox"/> Fuso	6.00	8.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08
<input type="checkbox"/> Data	6.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	8.09
<input type="checkbox"/> Especific.	...	1.05	8.18	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17
<input type="checkbox"/> Desenho									
Proj.	05 - 03 - 2013	Cárcia Lameiro							
Desenho									
Venif.									

MUNDIELEMENTO	STAC. E 60
Construções Metálicas Unipessoal, Lda	
RUA 1.º DE MAIO, 190	
4755-525 VILA SECDA - BARRELO	
Tel: 2623 887 418	
Fax: 2623 883 518	

Aplicações	Folha A3
Designação:	
Escala:	S/E
Material:	
Quantidade:	

Este Desenho é Propriedade da MUNDIELEMENTO - Companhia Metálica Unipessoal Lda. Os Direitos de Autor sobre este Projeto estão Protegidos pelo Direito de Autor. Qualquer Reprodução ou uso indevido é Punitivo com as Sanções Legais em vigor.



Cota para indicação de fadigaçoas: NP 206 / ISO 27298					
Nº	Alturação	Data	Nome	Altravancamento 1 silo telescopico 60 ton. - para transporte	
1	8-30	04/06	1.51	8.15	8.13
2	8-30	04/06	1.52	8.15	8.13
3	8-30	04/06	1.53	8.15	8.13
4	8-30	04/06	1.54	8.15	8.13
5	8-30	04/06	1.55	8.15	8.13
6	8-30	04/06	1.56	8.15	8.13
7	8-30	04/06	1.57	8.15	8.13
8	8-30	04/06	1.58	8.15	8.13
9	8-30	04/06	1.59	8.15	8.13
10	8-30	04/06	1.60	8.15	8.13
11	8-30	04/06	1.61	8.15	8.13
12	8-30	04/06	1.62	8.15	8.13
13	8-30	04/06	1.63	8.15	8.13
14	8-30	04/06	1.64	8.15	8.13
15	8-30	04/06	1.65	8.15	8.13
16	8-30	04/06	1.66	8.15	8.13
17	8-30	04/06	1.67	8.15	8.13
18	8-30	04/06	1.68	8.15	8.13
19	8-30	04/06	1.69	8.15	8.13
20	8-30	04/06	1.70	8.15	8.13
21	8-30	04/06	1.71	8.15	8.13
22	8-30	04/06	1.72	8.15	8.13
23	8-30	04/06	1.73	8.15	8.13
24	8-30	04/06	1.74	8.15	8.13
25	8-30	04/06	1.75	8.15	8.13
26	8-30	04/06	1.76	8.15	8.13
27	8-30	04/06	1.77	8.15	8.13
28	8-30	04/06	1.78	8.15	8.13
29	8-30	04/06	1.79	8.15	8.13
30	8-30	04/06	1.80	8.15	8.13
31	8-30	04/06	1.81	8.15	8.13
32	8-30	04/06	1.82	8.15	8.13
33	8-30	04/06	1.83	8.15	8.13
34	8-30	04/06	1.84	8.15	8.13
35	8-30	04/06	1.85	8.15	8.13
36	8-30	04/06	1.86	8.15	8.13
37	8-30	04/06	1.87	8.15	8.13
38	8-30	04/06	1.88	8.15	8.13
39	8-30	04/06	1.89	8.15	8.13
40	8-30	04/06	1.90	8.15	8.13
41	8-30	04/06	1.91	8.15	8.13
42	8-30	04/06	1.92	8.15	8.13
43	8-30	04/06	1.93	8.15	8.13
44	8-30	04/06	1.94	8.15	8.13
45	8-30	04/06	1.95	8.15	8.13
46	8-30	04/06	1.96	8.15	8.13
47	8-30	04/06	1.97	8.15	8.13
48	8-30	04/06	1.98	8.15	8.13
49	8-30	04/06	1.99	8.15	8.13
50	8-30	04/06	2.00	8.15	8.13
51	8-30	04/06	2.01	8.15	8.13
52	8-30	04/06	2.02	8.15	8.13
53	8-30	04/06	2.03	8.15	8.13
54	8-30	04/06	2.04	8.15	8.13
55	8-30	04/06	2.05	8.15	8.13
56	8-30	04/06	2.06	8.15	8.13
57	8-30	04/06	2.07	8.15	8.13
58	8-30	04/06	2.08	8.15	8.13
59	8-30	04/06	2.09	8.15	8.13
60	8-30	04/06	2.10	8.15	8.13
61	8-30	04/06	2.11	8.15	8.13
62	8-30	04/06	2.12	8.15	8.13
63	8-30	04/06	2.13	8.15	8.13
64	8-30	04/06	2.14	8.15	8.13
65	8-30	04/06	2.15	8.15	8.13
66	8-30	04/06	2.16	8.15	8.13
67	8-30	04/06	2.17	8.15	8.13
68	8-30	04/06	2.18	8.15	8.13
69	8-30	04/06	2.19	8.15	8.13
70	8-30	04/06	2.20	8.15	8.13
71	8-30	04/06	2.21	8.15	8.13
72	8-30	04/06	2.22	8.15	8.13
73	8-30	04/06	2.23	8.15	8.13
74	8-30	04/06	2.24	8.15	8.13
75	8-30	04/06	2.25	8.15	8.13
76	8-30	04/06	2.26	8.15	8.13
77	8-30	04/06	2.27	8.15	8.13
78	8-30	04/06	2.28	8.15	8.13
79	8-30	04/06	2.29	8.15	8.13
80	8-30	04/06	2.30	8.15	8.13
81	8-30	04/06	2.31	8.15	8.13
82	8-30	04/06	2.32	8.15	8.13
83	8-30	04/06	2.33	8.15	8.13
84	8-30	04/06	2.34	8.15	8.13
85	8-30	04/06	2.35	8.15	8.13
86	8-30	04/06	2.36	8.15	8.13
87	8-30	04/06	2.37	8.15	8.13
88	8-30	04/06	2.38	8.15	8.13
89	8-30	04/06	2.39	8.15	8.13
90	8-30	04/06	2.40	8.15	8.13
91	8-30	04/06	2.41	8.15	8.13
92	8-30	04/06	2.42	8.15	8.13
93	8-30	04/06	2.43	8.15	8.13
94	8-30	04/06	2.44	8.15	8.13
95	8-30	04/06	2.45	8.15	8.13
96	8-30	04/06	2.46	8.15	8.13
97	8-30	04/06	2.47	8.15	8.13
98	8-30	04/06	2.48	8.15	8.13
99	8-30	04/06	2.49	8.15	8.13
100	8-30	04/06	2.50	8.15	8.13
101	8-30	04/06	2.51	8.15	8.13
102	8-30	04/06	2.52	8.15	8.13
103	8-30	04/06	2.53	8.15	8.13
104	8-30	04/06	2.54	8.15	8.13
105	8-30	04/06	2.55	8.15	8.13
106	8-30	04/06	2.56	8.15	8.13
107	8-30	04/06	2.57	8.15	8.13
108	8-30	04/06	2.58	8.15	8.13
109	8-30	04/06	2.59	8.15	8.13
110	8-30	04/06	2.60	8.15	8.13
111	8-30	04/06	2.61	8.15	8.13
112	8-30	04/06	2.62	8.15	8.13
113	8-30	04/06	2.63	8.15	8.13
114	8-30	04/06	2.64	8.15	8.13
115	8-30	04/06	2.65	8.15	8.13
116	8-30	04/06	2.66	8.15	8.13
117	8-30	04/06	2.67	8.15	8.13
118	8-30	04/06	2.68	8.15	8.13
119	8-30	04/06	2.69	8.15	8.13
120	8-30	04/06	2.70	8.15	8.13
121	8-30	04/06	2.71	8.15	8.13
122	8-30	04/06	2.72	8.15	8.13
123	8-30	04/06	2.73	8.15	8.13
124	8-30	04/06	2.74	8.15	8.13
125	8-30	04/06	2.75	8.15	8.13
126	8-30	04/06	2.76	8.15	8.13
127	8-30	04/06	2.77	8.15	8.13
128	8-30	04/06	2.78	8.15	8.13
129	8-30	04/06	2.79	8.15	8.13
130	8-30	04/06	2.80	8.15	8.13
131	8-30	04/06	2.81	8.15	8.13
132	8-30	04/06	2.82	8.15	8.13
133	8-30	04/06	2.83	8.15	8.13
134	8-30	04/06	2.84	8.15	8.13
135	8-30	04/06	2.85	8.15	8.13
136	8-30	04/06	2.86	8.15	8.13
137	8-30	04/06	2.87	8.15	8.13
138	8-30	04/06	2.88	8.15	8.13
139	8-30	04/06	2.89	8.15	8.13
140	8-30	04/06	2.90	8.15	8.13
141	8-30	04/06	2.91	8.15	8.13
142	8-30	04/06	2.92	8.15	8.13
143	8-30	04/06	2.93	8.15	8.13
144	8-30	04/06	2.94	8.15	8.13
145	8-30	04/06	2.95	8.15	8.13
146	8-30	04/06	2.96	8.15	8.13
147	8-30	04/06	2.97	8.15	8.13
148	8-30	04/06	2.98	8.15	8.13
149	8-30	04/06	2.99	8.15	8.13
150	8-30	04/06	3.00	8.15	8.13

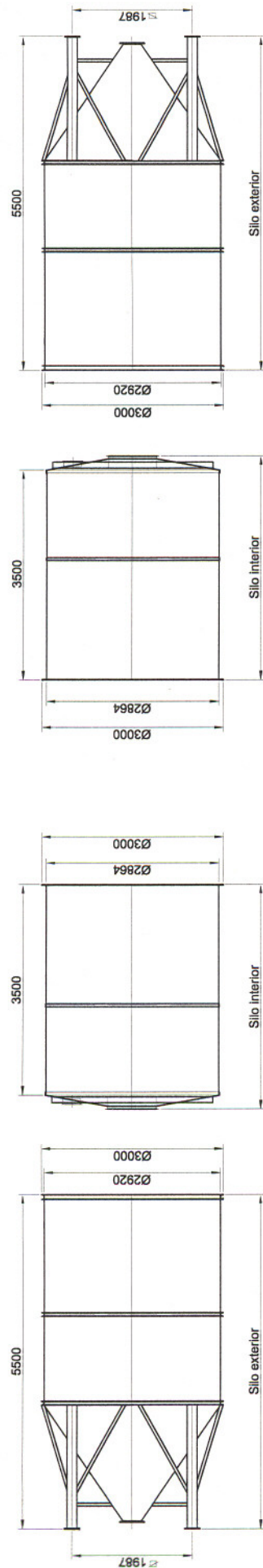
Designação:
Silo exterior

Escala:
1:50

MUNDIELEMENTO
Construções Metálicas Unipessoal Lda
RUA 1º DE MAIO, 190
4755-258 VILA BEIRA - BARCELOS
TELEFONE 253 843 418
FAX 253 843 253

Folha A3

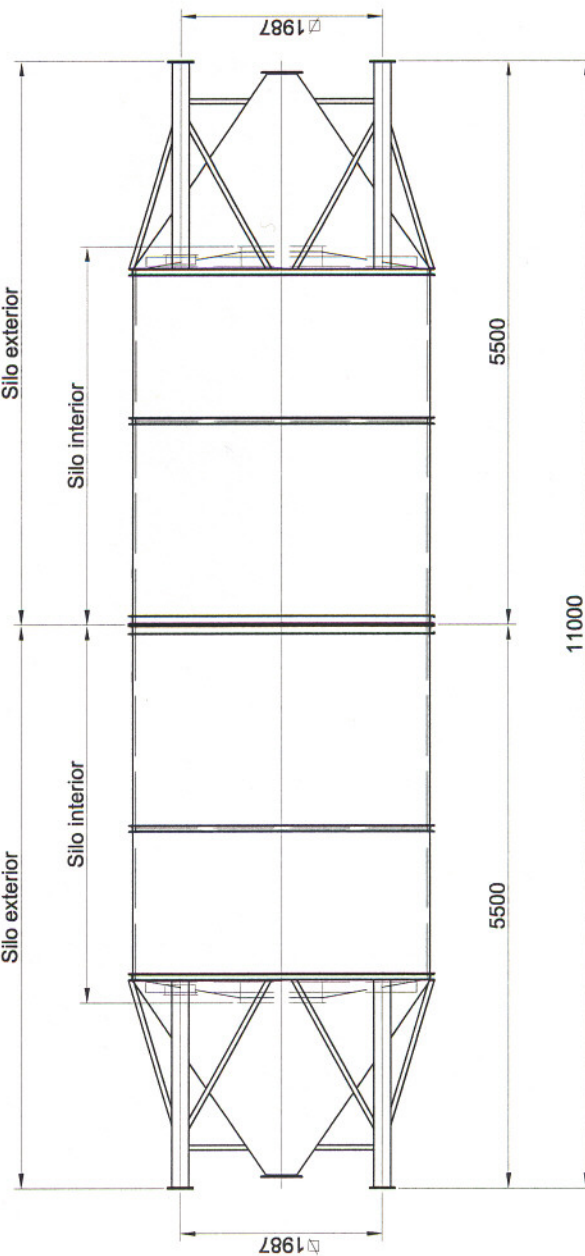
DIREITO DE AUTOR: ESTE ENSAIO É PROPRIEDADE MUNDIELEMENTO - Construções Metálicas Unipessoal Lda. CITE OS DIREITOS DE AUTOR SOBRE ESTE ENSAIO. ESTE ENSAIO PODE SER REPRODUZIDO, SÓ QUE NUNCA COM AS BANDEJAS LEGAIS EM VIGOR



Siln exterior

Cilio interior

Cíllo interior

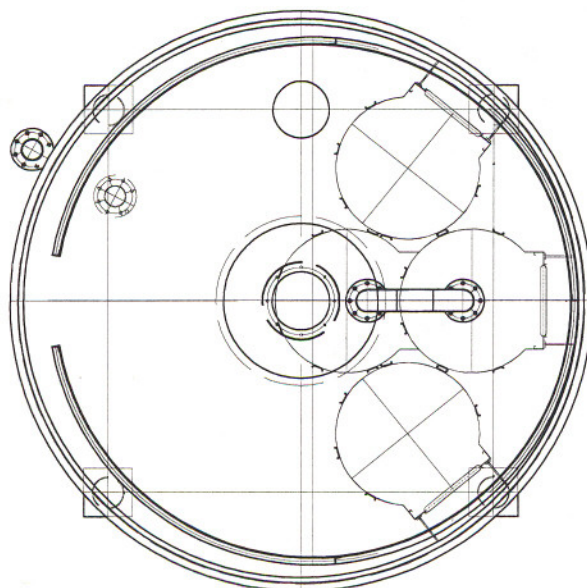


Nome do Equipamento		Cotação para Indicação de Transporte - N° 2025 - ISO 27078					
		Proj.	1. 8	8. 30	10. 00	100.000	1000.000
		Desenh.	8. 10	8. 15	8. 20	8. 25	8. 30
		Verif.	8. 11	8. 13	8. 15	8. 16	8. 17
		Codificação:	.../...	.../...	.../...	.../...	.../...
		Escala:	S/E				
		Material:					
		Quantidade:					
Número do Desenho/ Seção Nível		Aplicações					
Proj.		05 - 03 - 2013 Cálculo e Análise					
Desenh.							
Verif.							
Número do Desenho/ Seção Nível							
MUNIELEMENTO		Construções Mecânicas Unipessoal, Lda					
RUA 1º DE MARÇO, 110 4155-515 VILA NOVA DE BARCELOS		Corr. Matr. Mecânicas Unipessoal, Lda. OS DIREITOS AUTORAIS SÃO RESERVADOS. É PROIBIDO O USO INDIRETO OU USO INFERIOR ÀS PÁGINAS COM AS SABERIAS LEGAIS EM VIGOR					
DIREITO DE AUTOR: QUALquer REPRODUÇÃO DE MUNIELEMENTO, CONSTRUÇÕES MECÂNICAS UNIPESSOAL, LDA. É PROIBIDA. ESTE PROJETO ESTÁ PROTEGIDO PELO DIREITO DE AUTOR. QUALquer REPRODUÇÃO DE MUNIELEMENTO, CONSTRUÇÕES MECÂNICAS UNIPESSOAL, LDA. É PROIBIDA.							

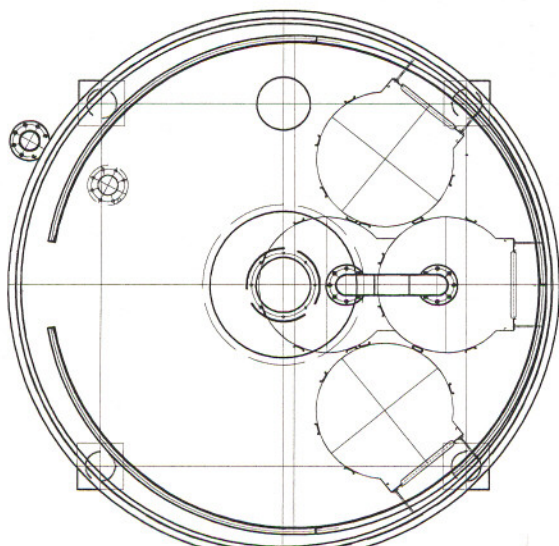
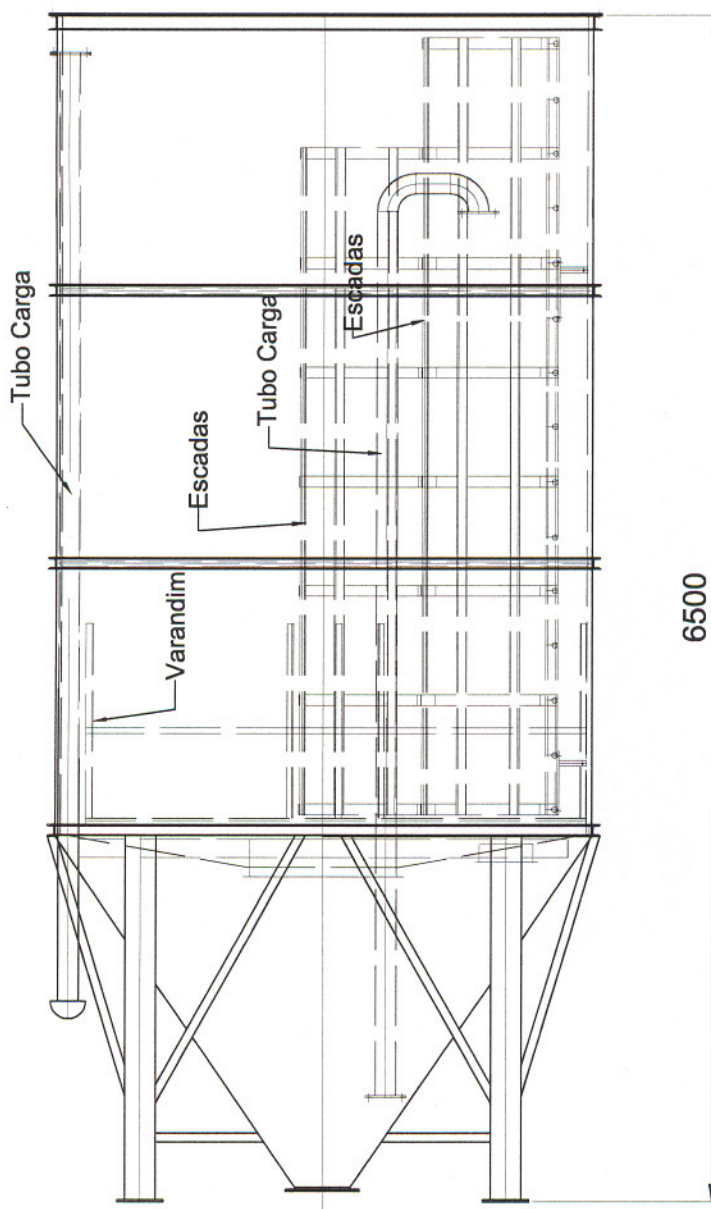
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INDIVIDUALMENTE CONFERIDA A MASTERS UNIFORM. LTD. OS DIREITOS DE AUTOR Sobre Esse Projeto de PROJETO ESTÃO PROTEGIDOS PELO DIREITO DE AUTOR. QUALQUER REPRODUÇÃO OU USO INDIVIDUAL, PLENARIA, COM AS SANHAS E EM VIGOR



5900



PROJETO ESTÁ PROTEGIDO PELA DIREITOS DE AUTOR. O NOME DE USUÁRIO, SEU ENDEREÇO E E-MAIL SÃO SALVADOS NA BASE DE DADOS DA MÍDIA. ACESSO A ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA MÍDIA.



6500

Cota sem indicação de Tolerâncias: N.P. 216 - ISO 2768						
Nº	Alteração	Data	Nome	Nome do Equipamento	Proj.	Medo
				Acondicionamento 1 silo telescópico 80 Ton., para transporte	6.105	± 0,15
					6.111	± 0,2
					6.115	± 0,3
					6.127	± 0,5
					6.151	± 0,8
					6.153	± 1,0
					6.155	± 1,2
					6.158	± 1,5
					6.160	± 2,0
					6.162	± 3,0

Designação:	STAC-E80	Folha:	A3
Escala:	S/ E		
MATERIAL:			
Quantidade:			
Numero do Desenho / Serial Number			

MUNDIELEMENTO

Construções Metálicas Unipessoal, Lda

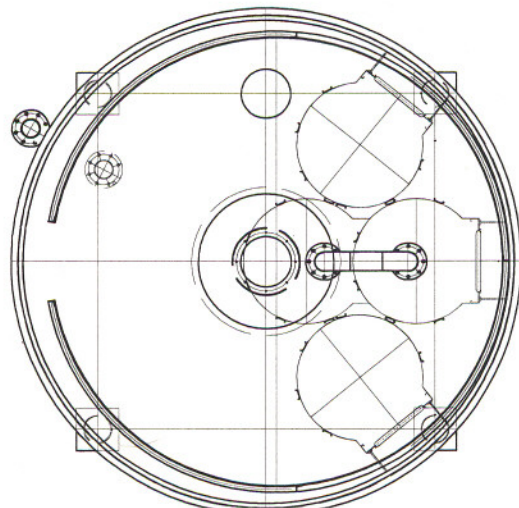
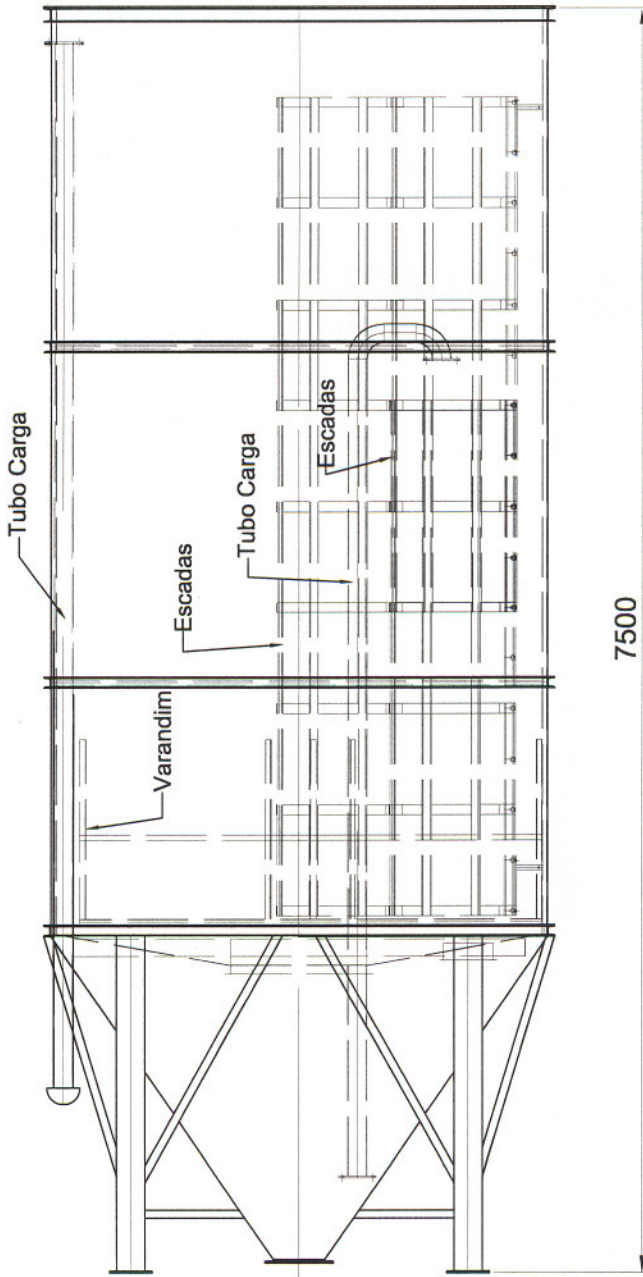
RUA 1º DE MAIO 190

4725-555 SANTA BARCELOS

F. TEL. 223 882 322

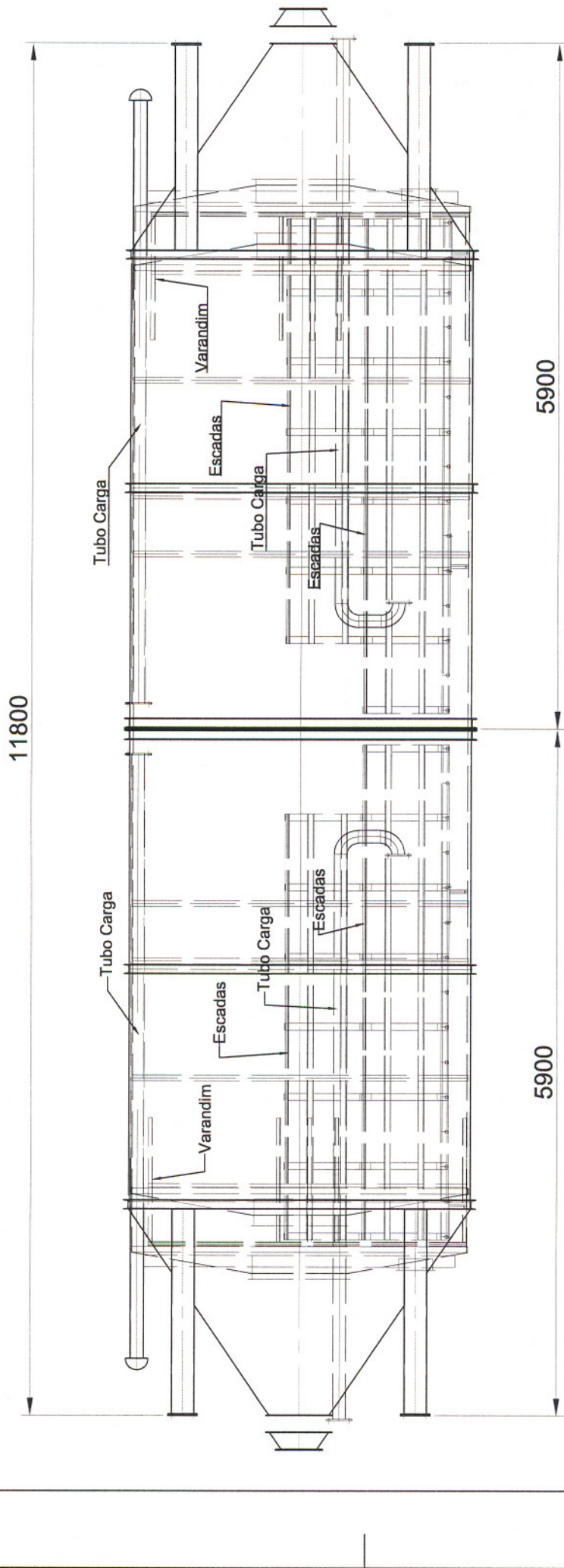
DIREITO DE AUTOR: QUALQUER REPRODUÇÃO OU USO INVENTADO É PUNível COM AS BANSOS LEGAIS EM VIAGEM

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE MUNDIELEMENTO. CONFORME OS DIREITOS DA AUTOR SOBRE ESTE E RESPECTIVO PROJETO ESTÃO PROTEGIDOS PELO



Nome do Equipamento				Data semi-Indicação de Teste/linhas: NP 265 - BD 27785			
Nº	Alteração	Data	Nome	Flu.	Flu.	Flu.	Flu.
			Acondicionamento 1 silo telescóptico	0.00	0.00	0.00	0.00
			100 Ton. para transporte	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.2
				± 0.05	± 0.1	± 0.3	± 0.3
				± 0.05	± 0.1	± 0.5	± 0.5
				± 0.05	± 0.1	± 0.8	± 0.8
				± 0.05	± 0.1	± 1.0	± 1.0
				± 0.05	± 0.1	± 1.2	± 1.2
				± 0.05	± 0.1	± 1.5	± 1.5
				± 0.05	± 0.1	± 1.8	± 1.8
				± 0.05	± 0.1	± 2.0	± 2.0
				± 0.05	± 0.1	± 2.5	± 2.5
				± 0.05	± 0.1	± 3.0	± 3.0
				± 0.05	± 0.1	± 3.5	± 3.5
				± 0.05	± 0.1	± 4.0	± 4.0
				± 0.05	± 0.1	± 4.5	± 4.5
				± 0.05	± 0.1	± 5.0	± 5.0
				± 0.05	± 0.1	± 5.5	± 5.5
				± 0.05	± 0.1	± 6.0	± 6.0
				± 0.05	± 0.1	± 6.5	± 6.5
				± 0.05	± 0.1	± 7.0	± 7.0
				± 0.05	± 0.1	± 7.5	± 7.5
				± 0.05	± 0.1	± 8.0	± 8.0
				± 0.05	± 0.1	± 8.5	± 8.5
				± 0.05	± 0.1	± 9.0	± 9.0
				± 0.05	± 0.1	± 9.5	± 9.5
				± 0.05	± 0.1	± 10.0	± 10.0
				± 0.05	± 0.1	± 10.5	± 10.5
				± 0.05	± 0.1	± 11.0	± 11.0
				± 0.05	± 0.1	± 11.5	± 11.5
				± 0.05	± 0.1	± 12.0	± 12.0
				± 0.05	± 0.1	± 12.5	± 12.5
				± 0.05	± 0.1	± 13.0	± 13.0
				± 0.05	± 0.1	± 13.5	± 13.5
				± 0.05	± 0.1	± 14.0	± 14.0
				± 0.05	± 0.1	± 14.5	± 14.5
				± 0.05	± 0.1	± 15.0	± 15.0
				± 0.05	± 0.1	± 15.5	± 15.5
				± 0.05	± 0.1	± 16.0	± 16.0
				± 0.05	± 0.1	± 16.5	± 16.5
				± 0.05	± 0.1	± 17.0	± 17.0
				± 0.05	± 0.1	± 17.5	± 17.5
				± 0.05	± 0.1	± 18.0	± 18.0
				± 0.05	± 0.1	± 18.5	± 18.5
				± 0.05	± 0.1	± 19.0	± 19.0
				± 0.05	± 0.1	± 19.5	± 19.5
				± 0.05	± 0.1	± 20.0	± 20.0
				± 0.05	± 0.1	± 20.5	± 20.5
				± 0.05	± 0.1	± 21.0	± 21.0
				± 0.05	± 0.1	± 21.5	± 21.5
				± 0.05	± 0.1	± 22.0	± 22.0
				± 0.05	± 0.1	± 22.5	± 22.5
				± 0.05	± 0.1	± 23.0	± 23.0
				± 0.05	± 0.1	± 23.5	± 23.5
				± 0.05	± 0.1	± 24.0	± 24.0
				± 0.05	± 0.1	± 24.5	± 24.5
				± 0.05	± 0.1	± 25.0	± 25.0
				± 0.05	± 0.1	± 25.5	± 25.5
				± 0.05	± 0.1	± 26.0	± 26.0
				± 0.05	± 0.1	± 26.5	± 26.5
				± 0.05	± 0.1	± 27.0	± 27.0
				± 0.05	± 0.1	± 27.5	± 27.5
				± 0.05	± 0.1	± 28.0	± 28.0
				± 0.05	± 0.1	± 28.5	± 28.5
				± 0.05	± 0.1	± 29.0	± 29.0
				± 0.05	± 0.1	± 29.5	± 29.5
				± 0.05	± 0.1	± 30.0	± 30.0
				± 0.05	± 0.1	± 30.5	± 30.5
				± 0.05	± 0.1	± 31.0	± 31.0
				± 0.05	± 0.1	± 31.5	± 31.5
				± 0.05	± 0.1	± 32.0	± 32.0
				± 0.05	± 0.1	± 32.5	± 32.5
				± 0.05	± 0.1	± 33.0	± 33.0
				± 0.05	± 0.1	± 33.5	± 33.5
				± 0.05	± 0.1	± 34.0	± 34.0
				± 0.05	± 0.1	± 34.5	± 34.5
				± 0.05	± 0.1	± 35.0	± 35.0
				± 0.05	± 0.1	± 35.5	± 35.5
				± 0.05	± 0.1	± 36.0	± 36.0
				± 0.05	± 0.1	± 36.5	± 36.5
				± 0.05	± 0.1	± 37.0	± 37.0
				± 0.05	± 0.1	± 37.5	± 37.5
				± 0.05	± 0.1	± 38.0	± 38.0
				± 0.05	± 0.1	± 38.5	± 38.5
				± 0.05	± 0.1	± 39.0	± 39.0
				± 0.05	± 0.1	± 39.5	± 39.5
				± 0.05	± 0.1	± 40.0	± 40.0
				± 0.05	± 0.1	± 40.5	± 40.5
				± 0.05	± 0.1	± 41.0	± 41.0
				± 0.05	± 0.1	± 41.5	± 41.5
				± 0.05	± 0.1	± 42.0	± 42.0
				± 0.05	± 0.1	± 42.5	± 42.5
				± 0.05	± 0.1	± 43.0	± 43.0
				± 0.05	± 0.1	± 43.5	± 43.5
				± 0.05	± 0.1	± 44.0	± 44.0
				± 0.05	± 0.1	± 44.5	± 44.5
				± 0.05	± 0.1	± 45.0	± 45.0
				± 0.05	± 0.1	± 45.5	± 45.5
				± 0.05	± 0.1	± 46.0	± 46.0
				± 0.05	± 0.1	± 46.5	± 46.5
				± 0.05	± 0.1	± 47.0	± 47.0
				± 0.05	± 0.1	± 47.5	± 47.5
				± 0.05	± 0.1	± 48.0	± 48.0
				± 0.05	± 0.1	± 48.5	± 48.5
				± 0.05	± 0.1	± 49.0	± 49.0
				± 0.05	± 0.1	± 49.5	± 49.5
				± 0.05	± 0.1	± 50.0	± 50.0
				± 0.05	± 0.1	± 50.5	± 50.5
				± 0.05	± 0.1	± 51.0	± 51.0
				± 0.05	± 0.1	± 51.5	± 51.5
				± 0.05	± 0.1	± 52.0	± 52.0
				± 0.05	± 0.1	± 52.5	± 52.5
				± 0.05	± 0.1	± 53.0	± 53.0
				± 0.05	± 0.1	± 53.5	± 53.5
				± 0.05	± 0.1	± 54.0	± 54.0
				± 0.05	± 0.1	± 54.5	± 54.5
				± 0.05	± 0.1	± 55.0	± 55.0
				± 0.05	± 0.1	± 55.5	± 55.5
				± 0.05	± 0.1	± 56.0	± 56.0
				± 0.05	± 0.1	± 56.5	± 56.5
				± 0.05	± 0.1	± 57.0	± 57.0
				± 0.05	± 0.1	± 57.5	± 57.5
				± 0.05	± 0.1	± 58.0	± 58.0
				± 0.05	± 0.1	± 58.5	± 58.5
				± 0.05	± 0.1	± 59.0	± 59.0
				± 0.05	± 0.1	± 59.5	± 59.5
				± 0.05	± 0.1	± 60.0	± 60.0
				± 0.05	± 0.1	± 60.5	± 60.5
				± 0.05	± 0.1	± 61.0	± 61.0
				± 0.05	± 0.1	± 61.5	± 61.5
				± 0.05	± 0.1	± 62.0	± 62.0
				± 0.05	± 0.1	± 62.5	± 62.5
				± 0.05	± 0.1	± 63.0	± 63.0
				± 0.05	± 0.1	± 63.5	± 63.5
				± 0.05	± 0.1	± 64.0	± 64.0
				± 0.05	± 0.1	± 64.5	± 64.5
				± 0.05	± 0.1	± 65.0	± 65.0
				± 0.05	± 0.1	± 65.5	± 65.5
				± 0.05	± 0.1	± 66.0	± 66.0
				± 0.05	± 0.1	± 66.5	± 66.5
				± 0.05	± 0.1	± 67.0	± 67.0
				± 0.05	± 0.1	± 67.5	± 67.5
				± 0.05	± 0.1	± 68.0	± 68.0
				± 0.05	± 0.1	± 68.5	± 68.5
				± 0.05	± 0.1	± 69.0	± 69.0
				± 0.05	± 0.1	± 69.5	± 69.5
				± 0.05	± 0.1	± 70.0	± 70.0
				± 0.05	± 0.1	± 70.5	± 70.5
				± 0.05	± 0.1	± 71.0	± 71.0
				± 0.05	± 0.1	± 71.5	± 71.5
				± 0.05	± 0.1	± 72.0	± 72.0
				± 0.05	± 0.1	± 72.5	± 72.5
				± 0.05	± 0.1	± 73.0	± 73.0
				± 0.05	± 0.1	± 73.5	± 73.5
				± 0.05	± 0.1	± 74.0	± 74.0
				± 0.05	± 0.1	± 74.5	± 74.5
				± 0.05	± 0.1	± 75.0	± 75.0
				± 0.05	± 0.1	± 75.5	± 75.5
				± 0.05	± 0.1	± 76.0	± 76.0
				± 0.05	± 0.1	± 76.5	± 76.5
				± 0.05	± 0.1	± 77.0	± 77.0
				± 0.05	± 0.1	± 77.5	± 77.5
				± 0.05	± 0.1	± 78.0	± 78.0
				± 0.05	± 0.1	± 78.5	± 78.5
				± 0.05	± 0.1	± 79.0	± 79.0
				± 0.05	± 0.1	± 79.5	± 79.5
				± 0.05	± 0.1	± 80.0	± 80.0
				± 0.05	± 0.1	± 80.5	± 80.5
				± 0.05	± 0.1	± 81.0	± 81.0
				± 0.05	± 0.1	± 81.5	± 81.5
				± 0.05	± 0.1	± 82.0	± 82.0
				± 0.05	± 0.1	± 82.5	± 82.5
				± 0.05	± 0.1	± 83.0	± 83.0
				± 0.05	± 0.1	± 83.5	± 83.5
				± 0.05	± 0.1	± 84.0	± 84.0
				± 0.05	± 0.1	± 84.5	± 84.5
				± 0.05	± 0.1	± 85.0	± 85.0
				± 0.05	± 0.1	± 85.5	± 85.5
				± 0.05	± 0.1	± 86.0	± 86.0
				± 0.05	± 0.1	± 86.5	± 86.5
				± 0.05	± 0.1	± 87.0	± 87.0
				± 0.05	± 0.1	± 87.5	± 87.5
				± 0.05	± 0.1	± 88.0	± 88.0
				± 0.05	± 0.1	± 88.5	± 88.5
				± 0.05	± 0.1	± 89.0	± 89.0
				± 0.05	± 0.1	± 89.5	± 89.5
				± 0.05	± 0.1	± 90.0	± 90.0
				± 0.05	± 0.1	± 90.5	± 90.5
				± 0.05	± 0.1	± 91.0	± 91.0
				± 0.05	± 0.1	± 91.5	± 91.5
				± 0.05	± 0.1	± 92.0	± 92.0
				± 0.05	± 0.1	± 92.5	± 92.5
				± 0.05	± 0.1	±	

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE MUNDIAL DO AUTOR - QUALQUER REPRODUÇÃO OU USO INDIVIDUAL, COMERCIAL, PÚBLICO, MÉDICO, EDUCATIVO, CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO, ECONÔMICO, POLÍTICO, RELIGIOSO, LITERÁRIO, ARTÍSTICO, CULTURAL, POLICIAL, JURÍDICO, ETC., SEMPRE SERÁ CONSIDERADA UMA VIOLACAO AO DIREITO AUTORAL, E ESTARÁ SUJEITA A PENA DE PUNITIVA, CIVIL E CRIMINAL, DE ACORDO COM AS SANÇÕES LEGAIS EM VIGOR NO PAÍS DE AUTOR. O AUTOR RESERVA-SE O DIREITO DE PUNIR COM AS MÁXIMAS PENALITÁRIAS UNIPERSONALMENTE OS DIRETOS DE AUTOR SOBRE ESTE E, RESERVADO PROJETO ESTADO PROTEGIDO PELO



Nome do Equipamento						
Avançamento 2 silos telescópicos 80 ton. com cone fracionado, para transporte						
Nº Alteração	Data	Nome	Fro	Malha	Grauado	Cota para indicação de referência NP 265 / ISO 2768
			1.4	4.26	10.1	30. 100 300 300 1000
			1.5	4.31	11.2	4.2
			1.6	4.31	11.2	5.13
			1.7	4.31	11.2	5.64
			1.8	4.31	11.2	5.13
			1.9	4.31	11.2	5.64
			2.0	4.31	11.2	5.13
			2.1	4.31	11.2	5.64
			2.2	4.31	11.2	5.13
			2.3	4.31	11.2	5.64
			2.4	4.31	11.2	5.13
			2.5	4.31	11.2	5.64
			2.6	4.31	11.2	5.13
			2.7	4.31	11.2	5.64
			2.8	4.31	11.2	5.13
			2.9	4.31	11.2	5.64
			3.0	4.31	11.2	5.13
			3.1	4.31	11.2	5.64
			3.2	4.31	11.2	5.13
			3.3	4.31	11.2	5.64
			3.4	4.31	11.2	5.13
			3.5	4.31	11.2	5.64
			3.6	4.31	11.2	5.13
			3.7	4.31	11.2	5.64
			3.8	4.31	11.2	5.13
			3.9	4.31	11.2	5.64
			4.0	4.31	11.2	5.13
			4.1	4.31	11.2	5.64
			4.2	4.31	11.2	5.13
			4.3	4.31	11.2	5.64
			4.4	4.31	11.2	5.13
			4.5	4.31	11.2	5.64
			4.6	4.31	11.2	5.13
			4.7	4.31	11.2	5.64
			4.8	4.31	11.2	5.13
			4.9	4.31	11.2	5.64
			5.0	4.31	11.2	5.13
			5.1	4.31	11.2	5.64
			5.2	4.31	11.2	5.13
			5.3	4.31	11.2	5.64
			5.4	4.31	11.2	5.13
			5.5	4.31	11.2	5.64
			5.6	4.31	11.2	5.13
			5.7	4.31	11.2	5.64
			5.8	4.31	11.2	5.13
			5.9	4.31	11.2	5.64
			6.0	4.31	11.2	5.13
			6.1	4.31	11.2	5.64
			6.2	4.31	11.2	5.13
			6.3	4.31	11.2	5.64
			6.4	4.31	11.2	5.13
			6.5	4.31	11.2	5.64
			6.6	4.31	11.2	5.13
			6.7	4.31	11.2	5.64
			6.8	4.31	11.2	5.13
			6.9	4.31	11.2	5.64
			7.0	4.31	11.2	5.13
			7.1	4.31	11.2	5.64
			7.2	4.31	11.2	5.13
			7.3	4.31	11.2	5.64
			7.4	4.31	11.2	5.13
			7.5	4.31	11.2	5.64
			7.6	4.31	11.2	5.13
			7.7	4.31	11.2	5.64
			7.8	4.31	11.2	5.13
			7.9	4.31	11.2	5.64
			8.0	4.31	11.2	5.13
			8.1	4.31	11.2	5.64
			8.2	4.31	11.2	5.13
			8.3	4.31	11.2	5.64
			8.4	4.31	11.2	5.13
			8.5	4.31	11.2	5.64
			8.6	4.31	11.2	5.13
			8.7	4.31	11.2	5.64
			8.8	4.31	11.2	5.13
			8.9	4.31	11.2	5.64
			9.0	4.31	11.2	5.13
			9.1	4.31	11.2	5.64
			9.2	4.31	11.2	5.13
			9.3	4.31	11.2	5.64
			9.4	4.31	11.2	5.13
			9.5	4.31	11.2	5.64
			9.6	4.31	11.2	5.13
			9.7	4.31	11.2	5.64
			9.8	4.31	11.2	5.13
			9.9	4.31	11.2	5.64
			10.0	4.31	11.2	5.13
			10.1	4.31	11.2	5.64
			10.2	4.31	11.2	5.13
			10.3	4.31	11.2	5.64
			10.4	4.31	11.2	5.13
			10.5	4.31	11.2	5.64
			10.6	4.31	11.2	5.13
			10.7	4.31	11.2	5.64
			10.8	4.31	11.2	5.13
			10.9	4.31	11.2	5.64
			11.0	4.31	11.2	5.13
			11.1	4.31	11.2	5.64
			11.2	4.31	11.2	5.13
			11.3	4.31	11.2	5.64
			11.4	4.31	11.2	5.13
			11.5	4.31	11.2	5.64
			11.6	4.31	11.2	5.13
			11.7	4.31	11.2	5.64
			11.8	4.31	11.2	5.13
			11.9	4.31	11.2	5.64
			12.0	4.31	11.2	5.13
			12.1	4.31	11.2	5.64
			12.2	4.31	11.2	5.13
			12.3	4.31	11.2	5.64
			12.4	4.31	11.2	5.13
			12.5	4.31	11.2	5.64
			12.6	4.31	11.2	5.13
			12.7	4.31	11.2	5.64
			12.8	4.31	11.2	5.13
			12.9	4.31	11.2	5.64
			13.0	4.31	11.2	5.13
			13.1	4.31	11.2	5.64
			13.2	4.31	11.2	5.13
			13.3	4.31	11.2	5.64
			13.4	4.31	11.2	5.13
			13.5	4.31	11.2	5.64
			13.6	4.31	11.2	5.13
			13.7	4.31	11.2	5.64
			13.8	4.31	11.2	5.13
			13.9	4.31	11.2	5.64
			14.0	4.31	11.2	5.13
			14.1	4.31	11.2	5.64
			14.2	4.31	11.2	5.13
			14.3	4.31	11.2	5.64
			14.4	4.31	11.2	5.13
			14.5	4.31	11.2	5.64
			14.6	4.31	11.2	5.13
			14.7	4.31	11.2	5.64
			14.8	4.31	11.2	5.13
			14.9	4.31	11.2	5.64
			15.0	4.31	11.2	5.13
			15.1	4.31	11.2	5.64
			15.2	4.31	11.2	5.13
			15.3	4.31	11.2	5.64
			15.4	4.31	11.2	5.13
			15.5	4.31	11.2	5.64
			15.6	4.31	11.2	5.13
			15.7	4.31	11.2	5.64
			15.8	4.31	11.2	5.13
			15.9	4.31	11.2	5.64
			16.0	4.31	11.2	5.13
			16.1	4.31	11.2	5.64
			16.2	4.31	11.2	5.13
			16.3	4.31	11.2	5.64
			16.4	4.31	11.2	5.13
			16.5	4.31	11.2	5.64
			16.6	4.31	11.2	5.13
			16.7	4.31	11.2	5.64
			16.8	4.31	11.2	5.13
			16.9	4.31	11.2	5.64
			17.0	4.31	11.2	5.13
			17.1	4.31	11.2	5.64
			17.2	4.31	11.2	5.13
			17.3	4.31	11.2	5.64
			17.4	4.31	11.2	5.13
			17.5	4.31	11.2	5.64
			17.6	4.31	11.2	5.13
			17.7	4.31	11.2	5.64
			17.8	4.31	11.2	5.13
			17.9	4.31	11.2	5.64
			18.0	4.31	11.2	5.13
			18.1	4.31	11.2	5.64
			18.2	4.31	11.2	5.13
			18.3	4.31	11.2	5.64
			18.4	4.31	11.2	5.13
			18.5	4.31	11.2	5.64
			18.6	4.31	11.2	5.13
			18.7	4.31	11.2	5.64
			18.8	4.31	11.2	5.13
			18.9	4.31	11.2	5.64
			19.0	4.31	11.2	5.13
			19.1	4.31	11.2	5.64
			19.2	4.31	11.2	5.13
			19.3	4.31	11.2	5.64
			19.4	4.31	11.2	5.13
			19.5	4.31	11.2	5.64
			19.6	4.31	11.2	5.13
			19.7	4.31	11.2	5.64
			19.8	4.31	11.2	5.13
			19.9	4.31	11.2	5.64
			20.0	4.31	11.2	5.13
			20.1	4.31	11.2	5.64
			20.2	4.31	11.2	5.13
			20.3	4.31	11.2	5.64
			20.4	4.31	11.2	5.13
			20.5	4.31	11.2	5.64
			20.6	4.31	11.2	5.13
			20.7	4.31	11.2	5.64
			20.8	4.31	11.2	5.13
			20.9	4.31	11.2	5.64
			21.0	4.31	11.2	5.13
			21.1	4.31	11.2	5.64
			21.2	4.31	11.2	5.13
			21.3	4.31	11.2	