



VISTA DO TRANSPORTADOR TC-07 e TC-08  
ESC.1:100

DADOS DOS EQUIPAMENTOS							
DESCRIÇÃO	UNIDADE	TC-07	TC-08	TM-01	TM-02	AL-05	AL-06
DENSIDADE DO PRODUTO	kg/m <sup>3</sup>	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
ÂNGULO DE REPOUSO	Gráus	32	32	32	32	32	32
CAPACIDADE	t/h	600	600	600	600	600	600
CORREIA: LARGURA/N° LONAS	pot./quant.	36/3	36/3	36/3	36/3	42/3	42/3
ÂNGULO ROLOS DE CARGA	grau	35	35	35	35	35	35
ESPAÇAMENTO	ROLOS DE CARGA	m	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	ROLOS DE RETORNO	m	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
QUANTIDADE	ROLOS DE CARGA	unidade	30	99	48	48	9
	ROLOS DE RETORNO	unidade	4	13	7	7	3
DIÂMETRO DOS ROLOS/EIXO	mm	127/25	127/25	127/25	127/25	127/25	127/25
VELOCIDADE	m/s	2,0	2,0	2,0	2,0	1,20	1,20
DESLOCAMENTO HORIZONTAL	m	11,90	39,70	19,20	19,20	3,40	3,40
ELEVAÇÃO MÁXIMA	m	1,25	4,00	-	-	-	-
MOTOR POTÊNCIA	CV	10	30	10	10	10	10
MOTOR N° DE PÓLOS	unidade	4	4	4	4	4	4
REDUTOR FATOR DE SERVIÇO	fator	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
CONTRA RECUCO	-	SIM	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
DIÂMETRO DOS TAMBORES	ACIONAMENTO	mm	500	500	500	500	500
	RETORNO	mm	500	500	500	500	500
	ESTICADOR	mm	500	500	500	500	500
ESTICADOR	-	gravidade	gravidade	gravidade	gravidade	gravidade	gravidade

**NOTAS**

- 1- MEDIDAS EM MILIMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO
- 2- MATERIAL ESTRUTURA AÇO ASTM A-36.
- 3- TELHA DE AÇO GALVANIZADO E PRÉ-PINTADA LR40 PERFILOR 0,65mm.
- 4- PREVER GRADE DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE PEÇAS.
- 5- A ESCADA DE ACESSO AOS DIVERSOS NÍVEIS SERÁ EM CONCRETO ARMADO.
- 6- CONCRETO fck= 30MPa

NÚMERO		PROJETO	
DESENHOS / DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA			

0	11/01/07	R.GAMA	PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO
REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

**LPC - LATINA PROJETOS CIVIS**

CLIENTE: **FERTIMPORT - PORTO DE SÃO FRANCISCO DO SUL**

PROJETO: **PROJETO BÁSICO FERTILIZANTE/ ÓLEO**  
**DETALHE DOS TRANSPORTADORES TC-07 e TC-08**

PROJETADO: R.GAMA  
DESENHADO: MARI  
VERIFICADO: R.GAMA  
ESCALA: 1:100  
N° DESENHO: **BUNGESFS-M-DE-102**  
REV.: **0**