

erupções, Tanker foi desenvolvida para  
abalho. Devido às suas características  
ez de descarga com design moderno,  
seguro, ágil e eficiente.



Fig. 1



Fig. 2



Tanker 12.000



Tanker 15.000



Tanker 20.000

Para armazenamento  
intermediário

e) Sistema de regulagem de fluxo, nos modelos  
8.000/10.000 e 20.000, controlado por  
intermédio de alavanca com pino posicionador  
e mola, que regula a vazão de grãos, através de  
comportas centrais (fig.2).

um sistema de troca rápida.  
utilável para Tanker 20.000 e para os demais,  
amento com regulagem de altura, com variação  
rte da lona - para sustentação da lona de  
ção - para evitar acidentes de trabalho.  
ra o Tanker 20.000 e para os demais, fornecido  
30" ou 34".

s e semeadeiras  
10.500/12.000 e  
er 10.000.



Fig. 5

litros, via rádio ou válvula by-pass.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	CAPACIDADE (m³)	CARGA MÁXIMA (Kgs)	CAPACIDADE DE CARGA (kgs)					DIÂMETRO DO TUBO (mm)	ALTURA DESCARGA (mm)	ALIMENTAÇÃO TUBO DESCARGA	DIMENSÕES A x L x C (mm)	PESO APROX. (Kgs)																						
			TIPO DE TUBO																															
			MECÂNICO (Grãos)	GIRATÓRIO (Grãos)	MULTIUSO (Grãos)   (Adubo)		TRANSFER 500 (Adubo)						TRANSFER 700 (Adubo)																					
8.000	5,8	6.500	2.400	NÃO DISPONÍVEL	NÃO DISP.	NÃO DISP.	285 MECÂNICO	3825 MECÂNICO	POR GRAVIDADE	2765 x 2760 x 5615	1.300																							
8.000	7,5	8.800	2.760									2.760	2.400	1.000	NÃO DISP.	450/700	320 MECÂNICO	4000 MECÂNICO	ROSCA SEM FIM	3000 x 2895 x 4540	1.285													
10.000	10	11.000	2.760																			NÃO DISP.	350	NÃO DISP.	320 MECÂNICO	4000 MECÂNICO	ROSCA SEM FIM	3000 x 2895 x 4540	1.375					
10.300	10	11.000	2.400																											320 MECÂNICO	3825 MECÂNICO	POR GRAVIDADE	3120 x 3360 x 5915	1.750
10.500	10,5	11.500	2.760																															
12.000	12	13.000	2.760	320 MECÂNICO	3.92 MECÂNICO	POR GRAVIDADE	3120 x 3675 x 6255	2.320																										
15.000	11,5	15.000	2.760						320 MECÂNICO	4.10 MULTIUSO	ROSCA SEM FIM	3400 x 3675 x 6255	2.443																					
20.000	18	15.000	1.920	NÃO DISPONÍVEL		320	3.500	ROSCA SEM FIM						2625 x 2450 x 7755	2.924																			

ACIONAMENTO	R/TDP	
	P/TDP	
	TRATOR - BOMBA DE 90 LITROS POR MINUTO, ou UNIDADE HIDRÁULICA DE 90 LITROS POR MINUTO	
	TRATOR - BOMBA HIDRÁULICA DE 30 A 60 LITROS	
TRATOR - BOMBA DE 36 A 60 LITROS POR MINUTO, ou UNIDADE HIDRÁULICA DE 60 LITROS POR MINUTO		

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
MODELO	RESERVATÓRIO (Litros)	VAZÃO (Litros p/min)	COMANDO	ACIONAMENTO	FILTRO	ENGATE RÁPIDO DE ACOPLAMENTO
60	180	60	VALVULA BY-PASS do TRANSFER	TDP	DE PRESSÃO	3 / 4 ISO 7241 SÉRIE A
90	180	90	CONTROLE REMOTO VIA RÁDIO	TDP	DE RETORNO	-