

# SILO DE RAÇÃO TEMU

- Fabricado em chapa corrugada de alta qualidade
- Aço estrutural com revestimento de zinco 350 g/m<sup>2</sup>
- Resistência à corrosão
- Temperatura constante dentro do silo / considerações das condições meteorológicas
- Conservação de propriedades da ração
- Excelente fluxo de escoamento
- Tecnologia de produção precisa
- Montagem fácil e rápida
- Resistência à deformação
- A tecnologia de perfil mais avançada



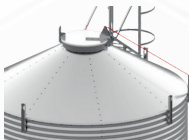
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CHAPA DE 1000MM

DIÂMETRO (M)	PESO TOTAL SUPORTADO (KG)	PERNAS	ALTURA TOTAL (M)	VOLUME (M <sup>3</sup> )	ANEIS
1.834	3,4	4	1333	5,2	1
	5,3	4		8,2	2
2.26	5,7	4	1833	8,8	1
	8,6	4		13,3	2
	11,6	4		17,8	3
	9,4	6	2414	14,5	1
2.750	13,7	6		21,1	2
	18,1	6		27,8	3
	22,4	6		34,4	4
3.668	19,8	8	3496	30,5	1
	27,5	8		42,4	2
	35,2	8		54,2	3



design na Alemanha, fabricado na China

# ACESSÓRIOS / OPCIONAIS



*Carregamento  
mecânico*



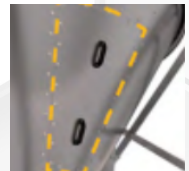
*Carregamento  
Pneumático*



*Escotilha  
totalmente aberta*



*Janela de inspeção  
Funil  
Primeiro Anel*



*Escotilha de  
inspeção*



*Descarregador  
de sem-fim único*



*Descarregador  
de duplo sem-fim*



*Conexão de Silo*



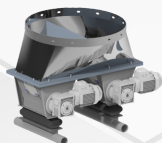
*Descarregador  
de Dose Simples*



*Descarregador  
de Dose Dupla*



*Descarregador  
Rotordos Simples*



*Descarregador de  
Rotordos Duplos*



*Saída lateral*



*Sistema de célula  
de carga*



WhatsApp

Rua Marques de Olinda, n ° 350, São José, Canoas

atendimento@temu.eu