



SILO



O Silo Avimac é construído em chapas de aço galvanizado, garantindo uma alta durabilidade ao produto. Projetado com ondulações de 4 polegadas que aumentam a resistência e melhoram o escoamento da ração.



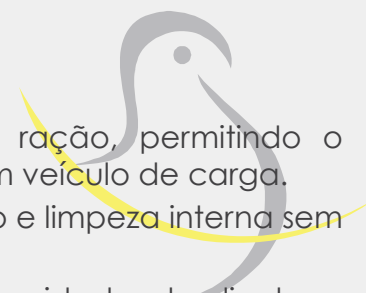
CARACTERÍSTICAS

- Teto com ângulo de 40°, permite que o silo seja preenchido de ração até o topo.
- Tampa com sistema de abertura por meio de alavanca mecânica.
- Escada externa com guarda-corpo que garante maior segurança ao usuário.
- Vedação na união das chapas, impede a infiltração de água.
- Pingadeira, evita o escoamento da água da chuva para o cone inferior.
- Respiro integrado na tampa, preserva as características da ração, reduzindo a umidade e evitando a formação de gases no interior do silo.



OPCIONAIS

- Gaveta lateral, facilita a extração da ração, permitindo o ensaque ou o descarregamento direto em veículo de carga.
- Janela de acesso, permite a manutenção e limpeza interna sem a necessidade de subir no silo.
- Projeto adaptável de acordo com as necessidades do cliente.



MODELO	PERNAS	ANEL	VOLUME(m³)	TONELADAS*	ALTURA(m)	DIÂMETRO(m)
301	3	1	1,00	0,65	2,37	1,06
302	3	2	1,35	0,87	2,77	
303	3	3	1,70	1,10	3,17	
601	4	1	4,62	3,00	3,65	1,80
602	4	2	7,47	4,85	5,00	
603	4	3	10,32	6,70	6,12	
801	6	1	13,00	8,50	5,00	2,70
802	6	2	18,70	12,15	5,94	
803	6	3	24,30	15,70	6,85	
804	6	4	30,00	19,50	7,77	
901	6	1	14,00	9,10	5,21	
902	6	2	20,75	13,40	6,33	
903	6	3	27,55	17,90	7,45	
904	6	4	34,25	22,20	8,57	
1201	8	1	20,94	13,60	5,41	3,64
1202	8	2	34,25	22,20	6,53	
1203	8	3	46,69	30,30	7,65	
1204	8	4	57,97	37,60	8,77	

* Cálculo baseado com o peso específico da ração em 650 kg/m³.



Avimac Ltda | Distribuidor Chore-Time
 (45) 2103-5550 | avimac@avimac.com.br
 Av. José João Muraro, 1800 | Jd. Porto Alegre
 Toledo | Paraná | CEP: 85906-370

Contato: