

# Silo para Ração

Ideais para produtores que buscam uma solução eficiente e robusta.



- + **PRODUTIVIDADE**
- + **ECONOMIA**
- + **CONFIABILIDADE**

Os silos da linha SAR GSI podem ser utilizados para armazenagem de ração e, no caso do modelo de diâmetro 3840 mm, para grãos.



## Silo para Ração

- + VERSATILIDADE
- + DURABILIDADE

O **modelo SAR 2890** atende até o peso específico de  $650 \text{ kg/m}^3$  de ração.

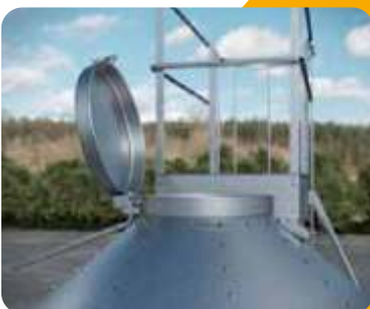
Seu projeto prevê maior altura livre abaixo do funil para a instalação de transportador de descarga (inclusive CHUPIM), não necessitando a elevação da base civil.

Já o **modelo SAR 3840**, além da ração, pode armazenar soja e milho por um curto período, promovendo maior versatilidade à propriedade, com duas soluções de armazenamento em um só equipamento.

### Saída Lateral

Permite a extração de pequenas quantidades de produto;

- Produzida em chapa zincada com alta durabilidade;
- Inclui suportes para bolsas;
- Calha de escoamento incorporada.



### Opcionais:

- Abertura da Tampa acionada por corrente, a partir do solo, com trinco de travamento, retorno por mola e com ângulo de giro de até  $180^\circ$ , facilitando o manejo e agregando praticidade no abastecimento.

- Entrada do silo com diâmetro 240 ou 320 mm; Para diâmetro de 240mm pode-se apoiar até 7 m de tubulação, e para diâmetro 320 mm até 4,5 m.

**Opcional: Sistema de descarga por chupim.**



## Informações Técnicas

Modelo	Diâmetro (m)	Diâmetro (pés)	Anéis	Capacidade (m <sup>3</sup> )	Capac. Ração (600 kg/ m <sup>3</sup> )	Capac. Milho (750 kg/ m <sup>3</sup> )
SAR	2,89	9,5	1	13,13	9	-
SAR	2,89	9,5	2	18,97	12	-
SAR	2,89	9,5	3	24,81	16	-
SAR	2,89	9,5	4	30,65	20	-
SAR	3,84	12,5	2	37,27	24	28
SAR	3,84	12,5	3	46,95	31	35
SAR	3,84	12,5	4	56,63	37	42



- Atendem à norma de segurança NR-12;
- Compostos de chapas corrugadas, com passo da ondulação 3" (76,2 mm), que garantem maior rigidez ao conjunto;
- Material do silo: corpo, telhado, funil, pernas e acessórios confeccionados com chapa galvanizada NBR 7008 ZC com revestimento Z275 (275 g/m<sup>2</sup>);
- Montado com parafusos bicromatizados Gr5 com arruela EPDM;
- Escada externa com plataforma, atendendo integralmente à norma NR-12: mais resistente, anatômica e com degraus redondos recartilhados antiderrapantes, proporcionando segurança para os usuários;
- Ângulo do telhado de 40°, garantindo resistência e possibilidade de preenchimento total;
- Funil com ângulo de 60°.

### \*IMPORTANTE:

A linha de silos SAR não possui aeração como opcional de configuração. Por isso, a armazenagem de grãos deve ser apenas por curto período.

