

## Divisão Agrícola

### Sistema de Descarga de Granéis (Tombador)



- ✓ Capacidade de 35 a 100 toneladas.
- ✓ Agiliza o processo de recebimento de grânéis, como grãos, frutas, farelo, açúcar, carvão, entre outros.
- ✓ Recebe com total segurança caminhões toco, truck, carreta, bitrem e rodotrem.
- ✓ Possui cilindros de elevação com hastes cromadas e telescópicos, além de rótulas nos olhais, que minimizam os esforços radiais.
- ✓ Suas articulações traseiras por meio de mancais com eixos cromados e buchas de bronze estriadas para lubrificação, permitem maior vida útil e fácil manutenção.
- ✓ O sistema de descarga pode ainda ser: **integrado com balança**, o que reduz a planta de instalação e agiliza o recebimento dos produtos a granel e **móvel**, podendo ser deslocado para outras moegas.



### Coletor de Amostras de Cereais

- ✓ Recolhe grãos e farelo, em toda a profundidade da carga, proporcionando uma amostragem qualitativa e quantitativa.
- ✓ Coleta por fluxo de ar que traz mais segurança ao operador, evitando esforço físico durante a calagem.
- ✓ Sua aplicação garante mais higiene, visibilidade e aumento do número de coletas, com rapidez e de forma aleatória.
- ✓ Possui giro de 180°, 300° ou Deslocamento de 1700 mm. Sua altura de coleta varia de 0 a 5000 mm de acordo com o modelo.



# Desenlonador de Caminhões

Pode ser utilizado em todos os tipos de caminhão, tendo como benefícios a rapidez e a agilidade na retirada da lona e, principalmente, a segurança do operador, que aciona o equipamento à distância. Seu comprimento é de 16 m, com deslocamento vertical de 5 m e deslocamento horizontal de 4 m. O tempo de deslocamento horizontal é de 15 s e vertical é de 40 s.



# Plataforma para Desenlonar Caminhões

Projetada para possibilitar o acesso do operador ao longo de toda a lateral do caminhão para remover ou colocar a lona, com rapidez e praticidade. Possui duas torres elevadoras e uma plataforma com guarda corpo e telhado, em cada lado do caminhão.



# Descompactador de Cargas

Desenvolvido para romper as cargas que se compactam durante o transporte, como açúcar, farelos, fertilizantes, caroço de algodão, milho em espiga, ureia, entre outros. O equipamento, durante o processo de basculamento e descarga, funciona como uma "alavanca", empurrando através de acionamento hidráulico, a carga a favor da gravidade.



Unidade Fabril e Sede Administrativa  
Panambi - RS: Av. Presidente Kennedy, 4025, Bairro Arco-Iris, 98280-000, Telefone: (55) 3376-9300 Fax.: (55) 3376-9344  
saur@saur.com.br

Centrais de Atendimento ao Cliente  
São Paulo - SP: Rua Bernardino Fanganiello, 705, Casa Verde, 02512-000 - Fone: (11) 2148-1012 - Fax: (11) 2148-1013 | Cuiabá - MT:  
Av. Miguel Sutil, 14101, Cidade Alta, 78030-485 - Fone/Fax: (65) 3637-1020 | Lauro de Freitas - BA: Rua Praia do Tambaú, 03, Cond.  
Praias do Atlântico, Edif. Farol, Prédio 03, Apt.01, Vilas do Atlântico, 42700-000 - Fone: (55) 9652-1679.