

CONJUNTO SPS INOBRAM

Sistema de Pesagem de Silo InoBram

+

SENSOR DE CARGA

L-5000

Sistema inteligente,
desenvolvido com a
tecnologia **InoBram**
para melhor controle
do consumo de ração
na sua granja.



+



CONJUNTO SPS INOBRAM

O Sistema de Pesagem de Silo (SPS) mensura a ração presente nos silos, através de uma pesagem inteligente, auxiliando o produtor a ter controle do consumo de ração em granjas de produção animal.

O Sistema de Pesagem de Silo permite aprimorar o consumo de recursos e potencializar a produção animal.



Através das tecnologias de integração, o Sistema de Pesagem de Silo fornece dados sobre a ração da granja a qualquer momento e lugar, otimizando o fácil acompanhamento das granjas.

CARACTERÍSTICAS

Mais de 97% de precisão;

Adequado para aves, suínos e confinamento de bovinos;

Otimização do tempo, já que monitora o consumo de ração nos barracões;

Maior visualização sobre o desempenho dos lotes;

Otimização dos pedidos de ração.



VANTAGENS



MELHOR GERENCIAMENTO:

O Sistema de Pesagem de Silo permite visualizar em tempo real os dados exatos sobre a pesagem dos silos e consumo da ração, otimizando a gestão de recursos;



DIMINUIR CUSTOS:

Acompanhe a quantidade de ração necessária para o melhor desempenho da produção animal, evitando desperdícios e reduzindo gastos desnecessários;



DADOS INTEGRADOS:

Através dos dados coletados, armazene o consumo de ração e cargas recebidas em cada silo, integrando as informações de pesagem da sua granja aos equipamentos InoBram.

O CONJUNTO SPS INOBRAM

PROPORCIONA:

- › Confiabilidade nos dados coletados;
- › Pesagens assertivas;
- › Melhoramento da gestão de recursos;
- › Auxílio com o planejamento das granjas;
- › Maior controle sobre o consumo e recebimento de ração;
- › Atualização instantânea do volume e peso dos silos;
- › Redução dos custos de produção;
- › Melhoria na logística de entrega de ração.

Central de Pesagem

SPS₀₁

InoBram³
AUTOMACÕES





O CONJUNTO SPS INOBRAM

O Sistema de Pesagem de Silos opera através da pesagem dos silos de ração. Essas informações são lidas e interpretadas, para então, serem enviadas aos controladores de ambiência, gerando relatórios e análise dos dados coletados, permitindo acompanhar o ritmo de consumo de ração do lote.



RELATÓRIOS DE PESAGEM

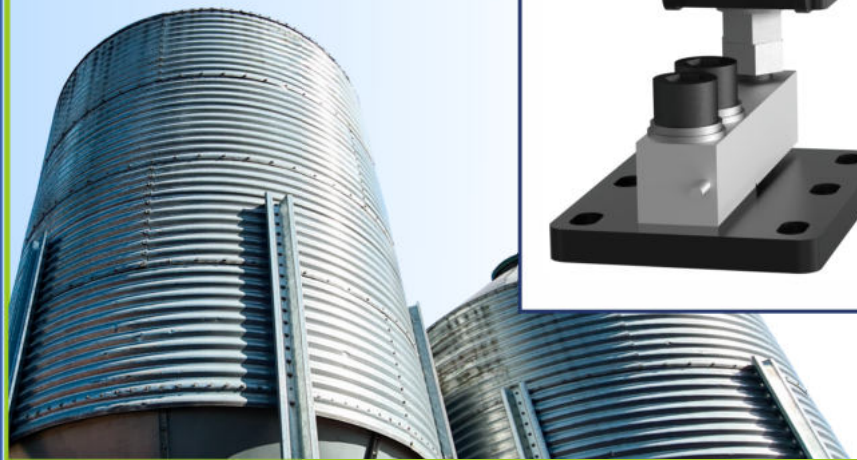


Os relatórios de pesagem podem ser visualizados através do InoBram Cloud e do InoBram App (nos controladores que podem ser conectados à internet), permitindo o monitoramento remoto em tempo real dos dados de pesagem.

SENSOR DE CARGA

L-5000

O Conjunto do Sensor de Carga L-5000 proporciona facilidade para mensurar o consumo de ração nos galpões, garantindo uma pesagem eficiente através do sistema instalado nos silos de ração.



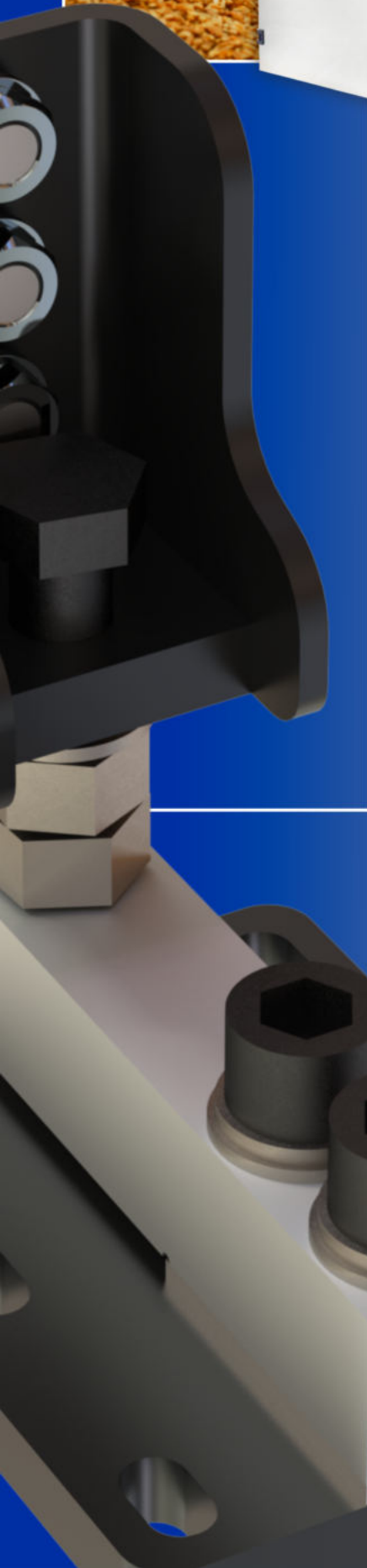
LIMITE DE PESO DO CONJUNTO DO SENSOR DE CARGA

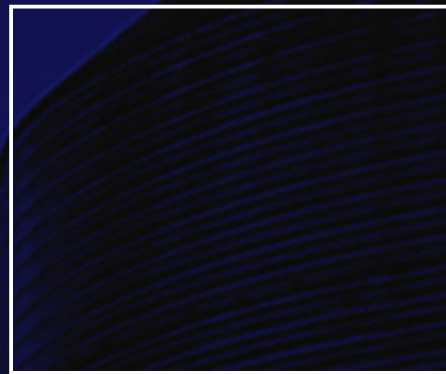
O Conjunto do Sensor de Carga L-5000 funciona normalmente em silos de 04 até 08 pés.

Confira abaixo o limite de peso suportado para cada instalação (o peso na tabela a seguir se refere ao peso total da instalação, ou seja, o peso do silo mais o peso da carga).

SILO	LIMITE DE PESO
04 PÉS	13.000 kg
06 PÉS	22.000 kg
08 PÉS	28.000 kg

Para distribuir corretamente o peso do silo é obrigatório instalar uma Célula de Carga em cada pé do silo.





Em caso de dúvidas, entre em contato com nosso setor de Suporte e Atendimento ao Cliente através do e-mail: meajuda@inobram.com.br, pelo WhatsApp: (46) 3025-9584 ou acesse o QR-Code ao lado.



☎ SAC: +55 46 3225-6575
✉ meajuda@inobram.com.br
🌐 www.inobram.com.br

inoBram®
a Munters company

SIGA-NOS:

