

# C2 SERIES

## Pesadores Multi-Cabeça.



**Projetada para pesagens de alta velocidade e alta precisão de vários tipos de produtos granulados, a Série C2 é o resultado de 20 anos de pesquisa, desenvolvimento e trabalho de design. A excepcional relação entre velocidade e precisão garante maiores economias e segurança operacional.**

### Características

- Configuração de Parâmetros Simplificada: Reduzida a apenas três conjuntos de dados. Os demais são inseridos automaticamente por funções em tempo real altamente desenvolvidas, representando uma melhoria significativa em relação à entrada manual.
- Software Multimídia Baseado em Windows: Pode ser controlado remotamente e sem fios.
- Controle através de PC Industrial: Equipado com um processador extremamente potente.
- Ausência de Componentes Oxidáveis: Garantia de maior durabilidade e resistência.
- Ausência de Componentes em Alumínio: Evita problemas associados ao desgaste e corrosão.
- Sem Molas nos Baldes: Design otimizado para reduzir a manutenção e aumentar a durabilidade.
- Módulos Removíveis e Intercambiáveis: Facilita a manutenção e personalização.
- Bases Vibratórias Poderosas e Precisas: Garantia de precisão e eficiência na operação.
- Classificação de Proteção IP67: Permite a lavagem do equipamento.
- Hardware com Processador Poderoso, Estável e Fiável: Sempre de última geração para um desempenho otimizado.
- Rede de Fiação Tipo CAN-Open: Protegida contra interferência eletromagnética, modular e eficiente na transmissão de dados.
- Estrutura Tubular em AISI 304: Projetada para facilitar as operações de limpeza e eliminar áreas ocultas onde possam se formar armadilhas para insetos. Painel de controle eletrônico único em AISI 304 e classificação de proteção IP67.
- Células de carga particularmente compactas e precisas de nova geração, que compensam automaticamente as variações de temperatura.
- Baldes de pré-porcionamento e pesagem particularmente robustos, fabricados em aço inoxidável AISI 304, com abertura/fechamento controlados por motores de passo. A velocidade de abertura/fechamento e as rampas de aceleração/desaceleração podem ser programadas.

