

# RAVAS 3200 INOX

Porta paletes com funções de pesagem ampliadas

## BENEFÍCIOS



- Pontas de garfos angulares para fácil acesso as paletes baixas e fechadas
- Bateria de alta capacidade Li-ion para 75 horas de autonomia
- Função de dosagem automática
- Três protocolos de comunicação
- Para armazenagem, dosagem e mistura
- Conectividade para aplicação indicador RAVAS
- Transferência de dados para dispositivos que possuem tecnologia Bluetooth® (opção)
- Software de conectividade disponível
- RAVAS 3200 INOX: Chassis (AISI 316) e caixa do indicador (AISI 304) totalmente em aço inoxidável

Qualidade superior  
Funções avançadas



**RAVAS**

# RAVAS 3200 INOX

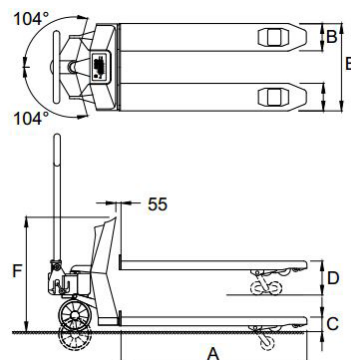
## FUNÇÕES

- Correção a zero automática e manual
- Peso bruto/líquido
- Tara automática e manual
- Totalizando com número de sequência
- Código de entrada ID (5 dígitos)
- Ligação por porta RS232 para porta de impressora
- Porta adicional para opções sem fios para dispositivos que possuem tecnologia Bluetooth®
- Conectividade para aplicação indicador RAVAS
- Relógio interno
- Mensagens de erro no visor
- Desligamento automático após 30 minutos de não utilização
- Alternar entre kg/lb

## ESPECIFICAÇÕES PADRÃO

▪ Capacidade de pesagem	2.000 kg (2.500 kg opcional)
▪ Graduação	Multirange: 0 - 200 kg: graduação 0,2 kg 200 - 500 kg: graduação 0,5 kg 500 - 2.000 kg: graduação 1 kg
▪ Max. tolerância	0,1% da carga levantada
▪ Visor	LCD duas cores, altura do dígito 20 mm, com luz do fundo
▪ Teclado	5 teclas de função, tecla on/of
▪ Tipo de protecção	células de carga IP67, ind. IP65
▪ Bateria	14,8Vdc/5Ah, trocável; carregador de bateria Li-ion incluído
▪ Duração da bateria	75 horas, indicação de bateria fraca
▪ Carregador	230V/14,8Vdc - 1 A
▪ Tempo de carga	Aproximadamente 6 horas
▪ Rodas de direcção	em nylon
▪ Rodas de carga	em nylon, tandem
▪ Cor	aço inoxidável
▪ Peso próprio	120 kg
▪ Bomba	aço inoxidável, elevação rápida

## DIMENSÕES EM MM



Profissional

- A Comprimento dos garfos
- B Largura dos garfos
- C Elevação mínima dos garfos  
Altura entre o solo e os garfos
- D Elevação máxima dos garfos  
Altura de elevação
- E Largura exterior dos garfos
- F Altura até o topo indicador  
Tolerância +/- 3 mm

## APLICAÇÕES DOS SISTEMAS DE PESAGEM INOX

- **Indústria alimentar**  
adequado para transportes refrigerados ou embalados em paletes
- **Processamento de peixe e carne**  
resistente ao sal, humidade e limpeza intensiva
- **Indústria química**  
aplicação segura com substâncias agressivas
- **Setor farmacêutico**  
utilizável em ambientes estéreis e controlados
- **Salas limpas e laboratórios**  
sem risco de contaminação ou poluição



## OPÇÕES\*

- Versão homologada, OIML III
- Bateria Li-ion extra trocável
- Impressora térmica embutida
- Transferência de dados para dispositivos que possuem tecnologia Bluetooth®
- Interruptor setpoint de relé para dosagem automática
- Graduação Multirange 0.1/0.2/0.5 kg

- Indicador giratório: leitura de todos os ângulos durante a pesagem
- Travão de pé
- Diferentes dimensões do garfos (altura garfo 90 milímetros)
- Rodas de direcção ou de carga diferentes
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Baixos

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

# RAVAS