

# RAVAS 2560 Exi / 2560 Exi INOX

Porta paletes de pesagem anti-deflagrante

## VANTAGENS

- Concebido para ambientes perigosos
- Luvas de garfos em inox
- RAVAS 2560 Exi INOX: Chassis totalmente em aço inoxidável
- Para doseamento e mistura na zona 1&21 ou 2&22
- Indicador rotativo, visor visível de todos os lados
- Certificação do sistema:  
ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Certificação do sistema *com WiFi*:  
ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Bateria recarregável
- Grande visor LCD com luz de fundo



Padrão de alta tecnologia  
Ambiente perigoso



Nota: A imagem do RAVAS 2560 Exi INOX não é apresentada neste documento.

# RAVAS

## FUNÇÕES

- Automatic and manual zero correction
- Gross/net weighing
- Tara automática por botão
- Desligamento automático após 10/30/60 minutos de não utilização
- Teclado numérico com dígitos grandes
- Tecla de ligar/desligar
- Relógio interno
- Configuração kg/lb

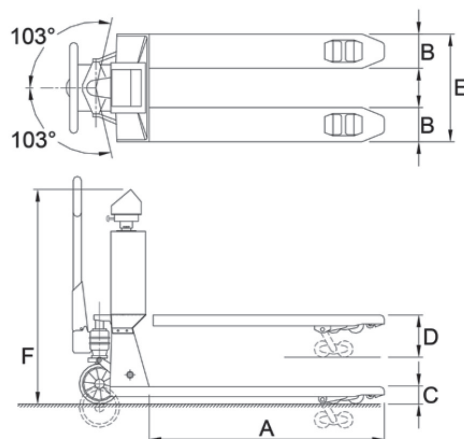
## ESPECIFICAÇÕES STANDARD

- Capacidade de 2.000 kg pesagem
- Graduação Multi-escala  
0 - 200 kg: graduação 0,2 kg  
200 - 400 kg: graduação 0,5 kg  
400 - 2.000 kg: graduação 1,0 kg
- Tolerância máx. 0,1% da carga elevada
- Visor LCD com retroiluminação, altura dos dígitos 25 mm
- Classe de proteção sistema IP65  
indicador e bateria IP66  
terminal IP67
- Bateria 18Vdc/8Ah, NiMh pacote de bateria, carregador incluído
- Autonomia 60 horas / 40 horas (WiFi)
- Carregador 230V/18Vdc - 0,9 A
- Tempo de carga aproximadamente 6 horas
- Rodas de direcção Borracha, anti-estática
- Rodas de carga poliuretano, rodas duplas
- Temperatura operando de -10°C a 40°C
- Cor vermelha (RAL 3000), pintada
- Peso próprio 150 kg
- Certificação do sistema ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Certificação do sistema ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb  
com WiFi ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db

## OPÇÃO WIFI

O RAVAS 2560 Exi está disponível com uma opção WiFi. Note que esta opção requer um chassis específico. A opção WiFi deve, portanto, ser registada no momento do pedido e não pode ser instalada num chassis padrão.

## DIMENSÕES EM MM



|                               | Padrão | Prémio                    |
|-------------------------------|--------|---------------------------|
| A Comprimento dos garfos      | 1150   | 1150                      |
| B Largura dos garfos          | 160    | 155                       |
| C Elevação mínima dos garfos  | 90     | 86                        |
| D Elevação máxima dos garfos  | 200    | 176                       |
| Altura de elevação            | 110    |                           |
| E Largura exterior dos garfos | 550    | 524                       |
| F Altura até o topo indicador | 1270   | dependendo da armazenagem |

## ESPECIFICAÇÕES INOX

- Châssis acier inoxydable AISI 316
- Autres pièces en acier acier inoxydable AISI 304 microbillé
- Roues de direction caoutchouc, antistatiques
- Roues de charge polyuréthane, tandem
- Pompe acier inoxydable
- Boîtier indicateur acier inoxydable

## OPÇÕES\*

- Versão legal para transações comerciais, OIML III
- Pacote de bateria extra NiMh
- Saída WiFi
- Graduação multi-escala 0,1/0,2/0,5 kg
- Camião de aço inoxidável com bomba galvanizada
- Saída analógica intrinsecamente segura 4 - 20 mA, não em combinação com WiFi e não pode ser adaptado
- Freio de pé
- Diferentes dimensões do garfo (altura do garfo 90 mm)
- Diferentes rodas de direcção ou de carga

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Baixos

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

WWW.RAVAS.COM

