

# RAVAS ProLine 5200 / 5200 INOX

Projetado para uso profissional com visor táctil



## BENEFÍCIOS

- Excelente precisão
- Indocador rotativo e inclinável
- Visor táctil de 5" dígito 25 mm de altura
- Fonte de alimentação via bateria Li-ion
- Ótima facilidade de uso, apenas teclas ativas visíveis
- Rotinas específicas do cliente podem ser programadas
- Conectividade de dados integrada
- Funcionalidade de contagem
- Nível de compensação à 3 graus
- RAVAS ProLine 5200 INOX: Chassis totalmente em aço inoxidável

Hi-Tech standard

Extremamente preciso

## PROLINE 5200 INOX



# RAVAS

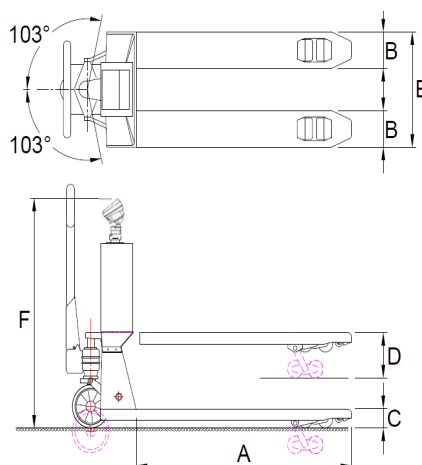
## FUNÇÕES

- Correção a zero automática e manual
- Peso bruto/líquido
- Memória de tara para 10 entradas
- Entrada de código ID para 4 códigos ID com 10 códigos predefinidos (cada um com o máximo 14 caracteres alfanuméricos)
- 10 registros totalizantes
- Relógio interno para data e hora
- Interno: Saída RS232 para Impressora  
Saída USB para envio de dados (c/USB Stick)  
COM1 e COM2 livres para ligação a RS232, WiFi ou dispositivos que possuam tecnologia Bluetooth®
- A saída USB também pode ser usada para conectar um scanner de código de barras
- Conectividade para aplicação indicador RAVAS
- Modo de suspensão para economizar energia
- Mensagem de erro no visor incl. logging

## ESPECIFICAÇÕES STANDARD

- Capacidade (de pesagem) 2.000 kg
- Graduação multirange:  
0 - 200 kg: graduação 0,1 kg  
200 - 400 kg: graduação 0,2 kg  
400 - 2.000 kg: graduação 0,5 kg
- Max. tolerância 0.8% da capacidade máxima
- Visor Visor tátil a cor de 5" dígito 25 mm de altura
- Consumo de energia 12V - 160 mA
- Fonte de alimentação bateria Li-ion 14,8Vdc/5Ah; carregador incluído
- Duração da bateria 25 horas uso contínuo (50 horas com modos apagados)
- Teclado modo de exibição define o teclados disponíveis, tecla on/off
- Tipo de protecção células de carga IP67 indicatore IP65
- Montagem indicador rotativo e inclinável
- Rodas de direcção borracha
- Rodas de carga poliuretano, tandem
- Bomba elevação ergonómica
- Peso próprio 180 kg
- Cor Chassis vermelho (RAL 3000)  
Sobre garfo preto (RAL9005)  
Pintado Epoxy
- Cor INOX aço inoxidável

## DIMENSÕES EM MM



	Chassis Estandar	Chassis Inox
A Comprimento garfos	1150	1150
B Largura garfos	160	160
C Altura mín. de garfos	90	90
Distância mínima	22	22
D Altura máxxde garfos	205	205
E Largura externa dos garfos	550	550
F Altura até o topo ind.	1260	1260
Rodas de carga		
- tipo: PU dupla	sim	não
- tipo: PU unica	não	não
- tipo: Nylon unica	não	sim
Rodas de direcção		
- tipo: Borracha	sim	não
- tipo: Nylon	não	sim



## OPÇÕES\*

- Versão homologada, OIML III
- Bateria Li-ion extra trocável
- Impressora térmica embutida
- Transferência de dados para dispositivos que possuem WiFi o tecnologia Bluetooth®
- Interruptor setpoint de relé para dosagem automática
- Garfos inox
- Balança de referência via RS232 (p/contagem peças mais pequenas)
- 1D USB p/leitor de códigos de barra
- Travão de pé
- Diferentes dimensões do garfos
- 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