

# RAVAS ProLine 5200 / 5200 INOX

Projetado para uso profissional com visor táctil

## BENEFÍCIOS



- Excelente precisão
- Indicador 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 estandard  
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

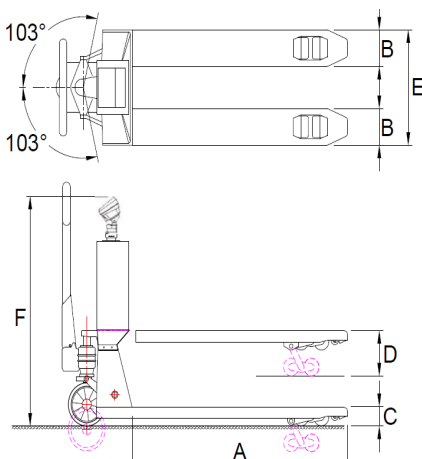
## ESPECIFICAÇÕES STANDARD

▪ 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 táctil a cor de 5" dígitos 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		

## OPÇÕES\*

- Versão homologada, OIML III
- Bateria Li-ion extra trocável
- Impressora térmica embutida
- Transferência de dados para dispositivos que possuem WiFi ou tecnologia Bluetooth®
- Interruptor setpoint de relé para dosagem automática
- Garfos inox

## DIMENSÕES EM MM



	Chassis Estandart	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 máx. de 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	nao	
- tipo: PU unica	nao	nao	
- tipo: Nylon unica	nao	sim	
Rodas de direcção			
- tipo: Borracha	sim	nao	
- tipo: Nylon	nao	sim	



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
www.tuv.com  
ID 0000037200

- 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