

# RAVAS ProLine 5200 / 5200 INOX

Diseño personalizado para uso profesional  
con indicador de pantalla táctil

## BENEFICIOS



- Excelente precisión
- Indicador giratorio y basculante
- Pantalla táctil de 5“ con altura de los dígitos 25 mm
- Batería de iones de litio de alta capacidad para 25 horas de autonomía
- Facilidad de uso óptima, solo visibles las claves activas
- Se pueden programar rutinas específicas del cliente
- Conectividad de datos integrada
- Funcionalidad de conteo
- Compensación de nivel a 3 grados
- RAVAS ProLine 5200 INOX: Chasis completo de acero inoxidable

Alta tecnología estándard  
Extremadamente exacta

## PROLINE 5200 INOX



**RAVAS**

# RAVAS ProLine 5200 / 5200 INOX

## FUNCIONES

- Corrección cero automática y manual
- Pesaje bruto/neto
- Tarra memoria para 10 valores
- Entrada del código para 4 ID-códigos con 10 códigos preestablecidos (cada max. 14 caracteres alfanuméricos)
- 10 registros de totalización
- Reloj interno para impresión de fecha/hora
- A bordo: Conexión de puerto RS232 para impresora Salida USB para transferencia de datos COM1 y COM2 libres para conexión a RS232, WiFi o dispositivos que tengan tecnología Bluetooth®
- La salida USB también se puede utilizar para conectar un escáner de código de barras
- Conectividad para la aplicación Indicador RAVAS
- Modos de reposo para ahorrar energía.
- Mensaje de error en la pantalla, incluido el registro

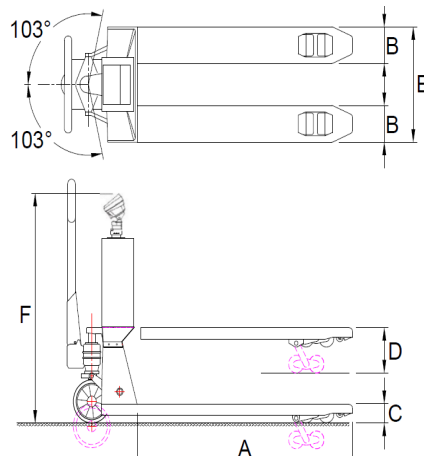
## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

▪ Capacidad de peso	2.000 kg
▪ Graduación	multirango: 0 - 200 kg: graduación 0,1 kg 200 - 400 kg: graduación 0,2 kg 400 - 2.000 kg: graduación 0,5 kg
▪ Tolerancia máx.	0,08% de la carga elevada
▪ Pantalla	Pantalla táctil de 5" a todo color con altura de los dígitos 25 mm
▪ Consumo de energía	12V -160 mA
▪ Fuente de alimentación	baterías de ión-litio 14.8V/ 5Ah, cargador de batería incluido
▪ Autonomía	25 horas de uso continuo (50h con modo de dormir)
▪ Teclado	El modo de visualización define las teclas disponibles, tecla I/O
▪ Clase de protección	Células de carga IP67 indicador IP65
▪ Indicador de montaje	giratorio y basculante
▪ Volante	caucho
▪ Ruedas de carga	poliuretano, tandem
▪ Bomba	elevación ergonómica
▪ Proprio peso	180 kg
▪ Color	Chasis rojo (RAL3000) Pala negra (RAL9005) Pintado con epoxi
▪ Color INOX	acero inoxidable

## OPCIONES\*

- Versión legal, OIML III
- Extra de baterías de ión-litio intercambiables
- Impresora térmica incorporada
- Transferencia de datos a dispositivos que tengan WiFi o tecnología Bluetooth®
- Interruptor de punto de ajuste de relé para la dosificación automática
- Zapatas de horquilla de acero inoxidable

## DIMENSIONES EN MM



	Estándar chasis	Inoxidable chasis
A Altura de las horquillas	1150	1150
B Anchura de las horquillas	160	160
C Altura mín. de las horquillas	90	90
Min. distancia	22	22
D Altura máx. de las horquillas	205	205
E Anchura de exterior las horquillas	550	550
F Altura de la parte superior de las horquillas	1260	1260

### Ruedas de carga

- tipo: doble, en PU
  - tipo : única, en PU
  - tipo: doble, en Nylon
- ### Ruedas de dirección
- tipo: goma
  - tipo: Nylon



- Bascula de referencia a través RS232 (para un conteo de piezas más preciso)
- Escáner de código de barras USB 1D
- Freno de pie
- Diferentes dimensiones de horquilla
- Diferentes ruedas de dirección o de carga
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Bajos

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

WWW.RAVAS.COM

# RAVAS