

# RAVAS ProLine 6100 Exi

Balanza para transpaletas a prueba de explosiones



## BENEFICIOS

- Excelente precisión
- Funciones de escala programables
- ATEX Zone 1 o 21, certificado 13ATEX0044 Zone 1: II 2 (2)G Ex e ib mb IIC T4 Gb; Zone 21: II2 (2)D Ex ib tb IIIC T135°C Db
- Indicador Exi giratorio
- Zapatos de la horquilla de acero inoxidable
- Volantes antiestáticos
- Para mezclar y dosificar en la zona 1&21 o 2&22!

Calidad superior

Para áreas peligrosas



# RAVAS

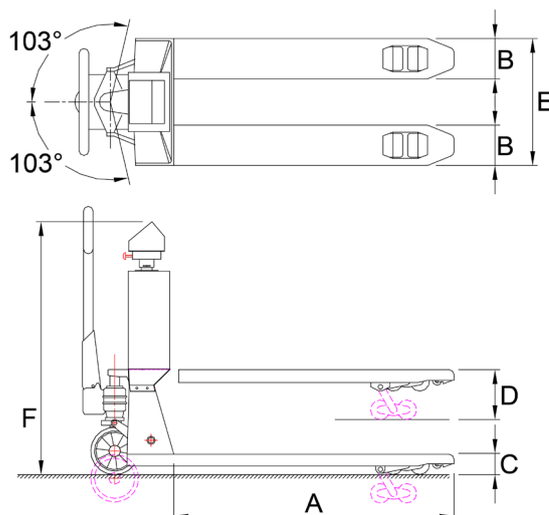
## FUNCIONES

- Corrección automática y manual del cero
- Pesaje bruto/neto
- Tara automática y manual mediante teclado numérico
- Entrada de código alfanumérico (max. 10 caracteres)
- Memoria interna para 9 valores de tara preestablecidos
- Totalización con número de secuencia
- Funciones a través de parámetros:
  - diseño de impresión diferente (bajo demanda)
  - diferente funcionalidad básica (por ejemplo, dosificación)
- Mensajes de error en el display
- Reloj interno para fecha y hora (después de cada arranque o reinicio del sistema, la fecha y la hora deben ajustarse de nuevo)

## 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
- Certificado del sistema II 2 (2)G Ex e ib mb IIC T4 Gb; Zone 21: II2 (2)D Ex ib tb IIIC T135°C Db, número de aprobación DEKRA 13ATEX 0044
- Pantalla LCD, altura de los dígitos 14 mm
- Folio teclado 20 teclas
- Clase de protección Células de carga IP67, indicador IP65
- Zapatos de la horquilla acero inoxidable
- Fuente de alimentación 12Vdc 24Ah EX recargable y paquete de baterías industriales intercambiables, incl. cargador.
- Autonomía 100 horas, indicación de batería baja 5 horas antes del apagado automático
- Tiempo de carga aproximadamente 8 horas
- Volante caucho, antiestático
- Ruedas de carga poliuretano, tandem
- Color chasis rojo (RAL3000), pintado con epoxi
- Bomba elevación ergonómica
- Proprio peso 180 kg

## DIMENSIONES EN MM



	Estándar	Inoxidable	
A	Longitud de la horquilla	1150	1150
B	Anchura de la horquilla	160	160
C	Altura mínima de la horquilla	90	90
	Espacio debajo	22	22
D	Altura máxima de las horquillas	200	205
	Altura de levantamiento	110	120
E	Ancho sobre horquillas	550	550
F	Indicador de altura a la parte superior	1185	1185



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

## OPCIONES\*

- Paquete de baterías extra intercambiables
- Funciona con dispositivos que tengan WiFi o tecnología Bluetooth®; El sistema se entregará con carcasa de alta presión y solo con batería de 10 Ah (en lugar de 24 Ah).
- Transpaleta completa de acero inoxidable

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Bajos

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

WWW.RAVAS.COM

# RAVAS