

# RAVAS 2560 Exi / 2560 Exi INOX

Balanza para transpaletas a prueba de explosiones



## BENEFICIOS

- Diseñado para entornos peligrosos
- Horquillas de acero inoxidable
- RAVAS 2560 Exi INOX: Chasis completo de acero inoxidable
- Para mezclar y dosificar en la zona 1&21 o 2&22!
- Indicador giratorio, pantalla visible desde todos los lados
- Certificación del sistema:  
ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Certificación del sistema *con WiFi*:  
ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Batería recargable
- Pantalla LCD grande con retroiluminación

Estándar de alta tecnología  
Para entornos peligrosos



Nota: La imagen de RAVAS 2560 Exi INOX no se muestra en este documento.

# RAVAS

## FUNCIONES

- Corrección automática y manual de cero
- Peso bruto/neto
- Tara automática pulsando un botón
- Tara automática pulsando un botón 10/30/60 minutos de inactividad
- Teclado numérico con dígitos grandes
- Tecla de encendido/apagado
- Reloj interno
- Configuración kg/lb

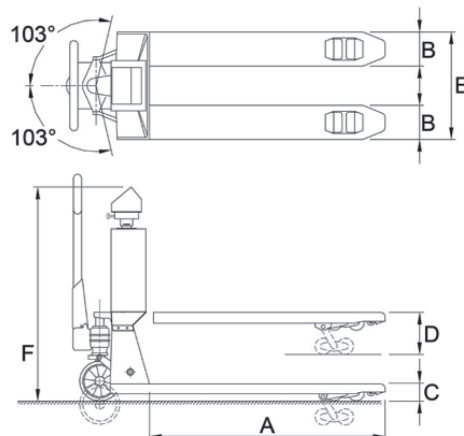
## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Capacidad de peso 2.000 kg
- Graduación multirango:  
0 - 200 kg: graduación 0,2 kg  
200 - 500 kg: graduación 0,5 kg  
500 - 2,000 kg: graduación 1,0 kg
- Tolerancia máx. 0,1% de la carga elevada
- Pantalla retroiluminación LCD, altura de los dígitos 25 mm
- Clase de protección sistema IP65  
indicador y batería IP66  
terminal IP67
- Batería 18Vdc/8Ah, NiMh paquete de baterías, cargador incluido
- Duración de la batería 60 horas / 40 horas (WiFi)
- Cargador 230V/18Vdc - 0,9 A
- Tiempo de carga aproximadamente 6 horas
- Volante caucho, antiestático
- Ruedas de carga poliuretano, tándem
- Temperatura de funcionamiento de -10°C a 40°C
- Color rojo (RAL 3000), pintado
- Proprio peso 150 kg
- Certificado del sistema ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb  
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Certificado del sistema ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb  
con WiFi ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db

## OPCIÓN WIFI

El RAVAS 2560 Exi está disponible con una opción WiFi. Tenga en cuenta que esta opción requiere un chasis específico. Por lo tanto, la opción WiFi debe registrarse al realizar el pedido y no se puede instalar en un chasis estándar.

## DIMENSIONES EN MM



	Estándar	Premium
A Largo de horquillas	1150	1150
B Ancho de horquillas	160	155
C Altura mínima de las horquillas	90	86
D Altura máxima de las horquillas	200	176
Altura de levantamiento	110	
E Espacio a lo ancho entre los extremos de las horquillas	550	524
F Altura hasta la parte superior del indicador	1270	dependiendo de la cajead

## ESPECIFICACIONES INOX

- Chasis acero inoxidable AISI 316
- Otras piezas de acero acero inoxidable AISI 304 granallado
- Ruedas de dirección caucho, antiestático
- Ruedas de carga poliuretano, tándem
- Bomba acero inoxidable
- Indicator housing acero inoxidable

## OPCIONES\*

- Versión legal de comercio, OIML III
- Paquete de batería adicional de NiMH
- Salida WiFi
- Graduación multirango 0,1/0,2/0,5 kg
- Carretilla de acero inoxidable con bomba galvanizada
- Salida analógica intrínsecamente segura 4-20 mA, no se puede combinar con WiFi y no se puede instalar posteriormente.

- Freno de pie
- Diferentes dimensiones de horquilla (altura de horquilla 90 mm)
- Diferentes ruedas de dirección o de carga

### RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Bajos

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

WWW.RAVAS.COM

