

# RAVAS 2560 Exi INOX

Balanza para transpaletas a prueba de explosiones



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

## BENEFICIOS

- Diseñado para entornos peligrosos
- Chasis de acero inoxidable (AISI 316) y carcasa del indicador (AISI 304)
- 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

## APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE PESAJE INOX

- **Industria alimentaria:** adecuado para transportes refrigerados o embalados en palés.
- **Procesamiento de pescado y carne:** resistente a la sal, la humedad y la limpieza intensiva.
- **Industria química:** se puede utilizar de forma segura con sustancias agresivas.
- **Sector farmacéutico:** se puede utilizar en entornos estériles y controlados.
- **Salas blancas y laboratorios:** sin riesgo de contaminación o ensuciamiento

# RAVAS

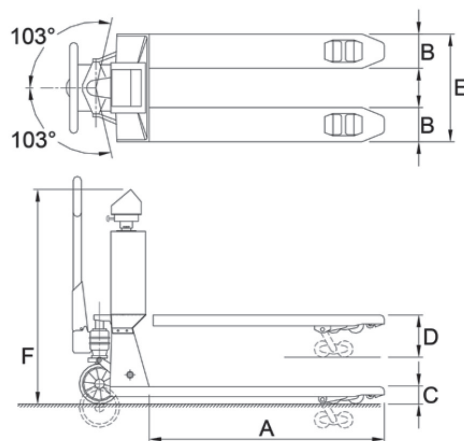
## FUNCIONES

- 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 nailon, tándem
- Temperatura de funcionamiento de -10°C a 40°C
- 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
- Bomba acero inoxidable

## DIMENSIONES EN MM



Profesional

A	Largo de horquillas	1150
B	Ancho de horquillas	170
C	Altura mínima de las horquillas	90
D	Altura máxima de las horquillas	202
E	Espacio a lo ancho entre los extremos de las horquillas	540
F	Altura hasta la parte superior del indicador	

## OPCIÓN WIFI

El RAVAS 2560 Exi INOX 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.

El RAVAS 2560 Exi INOX con Wifi está disponible con una impresora térmica, que se instalará fuera de la zona Exi. El indicador y la impresora deben estar conectados a la misma red.

## OPCIONES\*

- Versión legal de comercio, OIML III
- Paquete de batería adicional de NiMH
- Salida WiFi
- Graduación multirango 0,1/0,2/0,5 kg
- Salida analógica intrínsecamente segura 4-20 mA, no se puede combinar con WiFi y no se puede instalar posteriormente
- Freno de pie
- Impresora térmica (solo con opción wifi)

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Bajos

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

WWW.RAVAS.COM



# RAVAS