

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

RAVAS 2560 Exi / 2560 Exi INOX

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, tandem
▪ 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

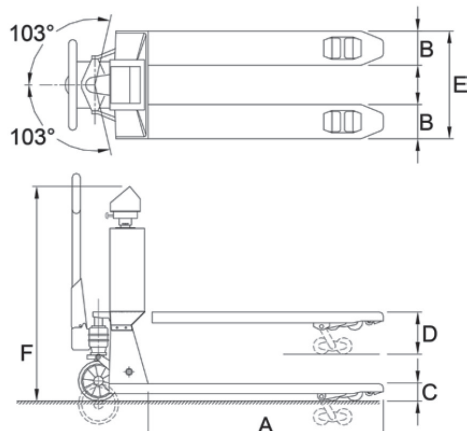
OPCIÓN WIFI

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.

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.

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 cajeado

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, tandem
- Bomba acero inoxidable
- Indicator housing acero inoxidable

- 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



RAVAS