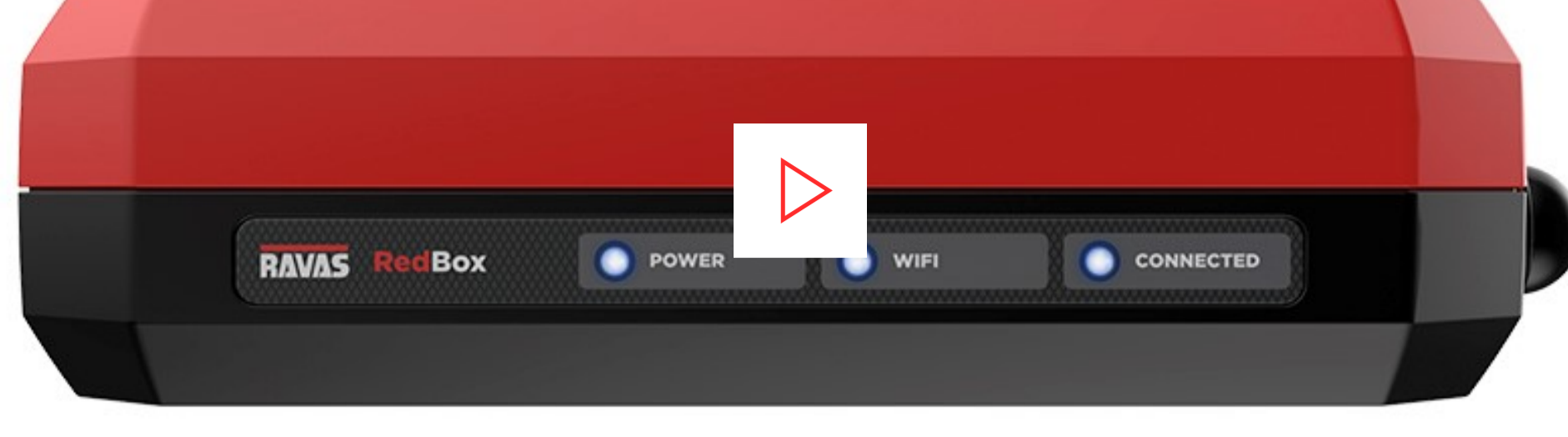


TECNOLOGÍA DE PESAJE MÓVIL RAVAS

Tecnología

El pesaje móvil es una forma altamente eficiente de mantenerse a la vanguardia en el negocio en el que se encuentra. La tecnología de pesaje móvil de RAVAS le ayudará a mejorar la logística y los procesos de producción, el rendimiento y la eficiencia, y al mismo tiempo, reducir los costos.



COMUNICACIÓN DE DATOS INALÁMBRICA

Conectividad de almacén

RAVAS Data Collector

El software RDC le permite recopilar los datos de pesaje en tiempo real de su sistema de pesaje móvil en una PC de red. Seguro y sin esfuerzo.

[LEER MÁS](#)

RAVAS Data Manager

La RDM es una interfaz de software entre cualquier sistema ERP o WMS y las básculas en las carretillas de almacén y carretillas elevadoras. RDM le permite leer el peso en cualquier punto de la operación.

[LEER MÁS](#)

RAVAS Integration Software

RAVAS Integration Software es la mejor opción para la integración completa de sus datos de pesaje móvil en su sistema WMS o ERP. Beneficiarse al máximo de sus datos de pesaje en tiempo real.

[LEER MÁS](#)

RAVAS Red Box

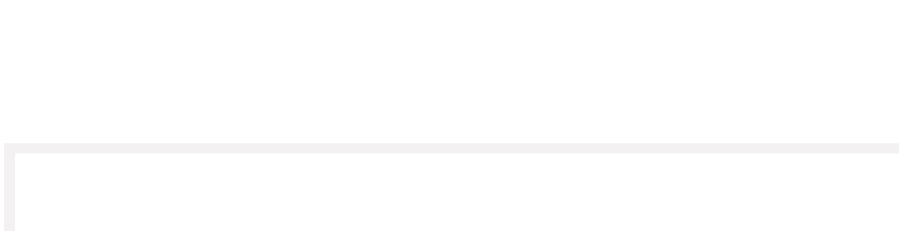
El RAVAS Red Box es un procesador de datos entre el sistema de medición o pesaje y un teléfono inteligente, tableta, tablero de camión o PC. ¡Disfrute del corazón inteligente de la logística!

[LEER MÁS](#)

FUNCIONALIDAD DE PESAJE

Seleccione su indicador

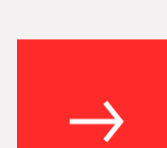
Dependiendo de su aplicación y las demandas de pesaje móvil, hay un indicador disponible para su sistema de pesaje móvil. Aquí hay una descripción general de los indicadores RAVAS.



1100

El indicador 1100 ofrece todas las funciones básicas de la báscula. Para demandas básicas de pesaje móvil.

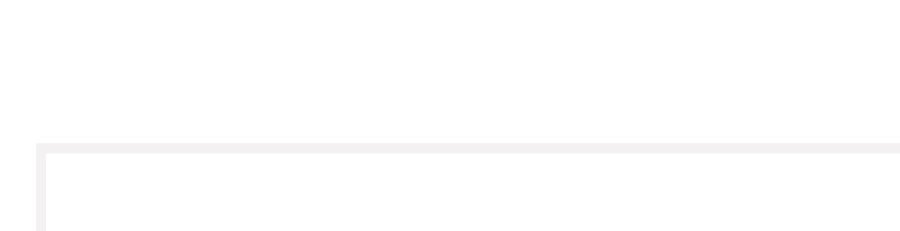
- + Corrección automática y manual de cero
- + Peso bruto/neto
- + Un total con el número de secuencia
- + Solo batería de 6V



2100 EXi

The scale indicator 2100 EXi offers all basic scale functions. For use in hazardous areas. Standard with ATEX certification.

- + Corrección automática y manual de cero
- + Peso bruto/neto
- + Tara automática sobre toda la balanza.
- + Para mezclar y dosificar en la zona 1/21
- + Certificado del sistema ATEX
- + Batería intrínsecamente segura



3200

The 3200 scale indicator is perfect for numerous applications and all mobile weighing systems. Standard with Bluetooth 4.0.

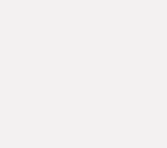
- + Corrección automática y manual de cero
- + Peso bruto/neto
- + Tara manual y automática
- + Suma de pesos totales con número de orden
- + Entrada del código (5-dígitos)
- + Bluetooth 4.0 para RAVAS WeightsApp



5200

Indicador de pesaje de alto nivel. Con display táctil que muestra el peso en dígitos de 25 mm. Estándar con puerto USB para conectar un lector de códigos de barras o para transferir conjuntos de datos de peso guardados a una memoria USB.

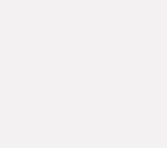
- + Corrección cero automática y manual
- + Pesaje bruto/neto
- + Tarra memoria para 10 valores
- + Entrada del código para 4 ID-códigos con 10 códigos preestablecidos
- + Bluetooth 4.0 para RAVAS WeightsApp
- + Conteo de piezas
- + 10 registros de totalización



6100

El indicador de pesaje 6100 incluye un teclado alfanumérico. Eficaz para contar piezas, mezclar y dosificar según recetas y para transferir datos a un PC o red inalámbrica.

- + Corrección cero automática y manual
- + Pesaje bruto/neto
- + Tara automática y manual a través del teclado numérico
- + Memoria interna para 9 valores de tara preestablecidos
- + Totalización con número de secuencia
- + Conteo de piezas



Touch

Pesaje de cargas en incrementos de 100 gramos. El indicador de pesaje Touch es perfecto para las industrias alimentaria, química y farmacéutica, en cadenas de suministro de piezas, empresas postales y bancos.

- + Corrección de cero automática y manual
- + Peso bruto/neto
- + Tara manual y automática a través de pantalla táctil
- + Entrada de códigos alfanuméricos
- + Totalización con número de secuencia
- + Cuenta piezas por muestra o por peso unitario previamente indicado



Downloads

[Especificaciones técnicas del indicador 1100](#) [DOWNLOAD PDF](#)

[Especificaciones técnicas del indicador 2100](#) [DOWNLOAD PDF](#)

[Especificaciones técnicas del indicador 3200](#) [DOWNLOAD PDF](#)

[Especificaciones técnicas del indicador 5200](#) [DOWNLOAD PDF](#)

[Especificaciones técnicas del indicador 6100](#) [DOWNLOAD PDF](#)

PARA UN PESAJE DE ALTA PRECISIÓN

FlexBolts

RAVAS ha patentado sus FlexBolts. Esta avanzada tecnología de pesaje móvil asegura que se absorban las fuerzas de torsión y longitudinales. Una carga en las

horquillas se transfiere de manera óptima a los sensores de la celda de carga y, por lo tanto, se mide con la mayor precisión posible. Esto avanza en un pesaje de gran precisión.

How to invoice your customers by weight?

Una verificación OIML está opcionalmente disponible en RAVAS. Esto significa que el producto se puede utilizar para facturar a los clientes por peso. RAVAS ha sido certificada por el NMI (Nederlands Meet Instituut) para realizar verificaciones iniciales de las básculas legales para el comercio, de acuerdo con las Directivas del Consejo 90/384/CEE y 93/86/CEE relativas a los sistemas de pesaje no automáticos y el módulo D de Decisión del Consejo 93/465 /CEE.

[LEER MÁS](#)



¿Quiere saber más? Pregunte a nuestros expertos técnicos.

[CONTACTO](#) →

Transpaletas manuales de pesaje

Básculas en carretillas de almacén

Básculas para carretillas elevadoras

Pick by Weight

Comprobación de mercancías entrantes

Pesos de envío

Ambientes ATEX

Calibración

Solicitud de servicio

Mantenimiento

Encontrar experto técnico

Sobre RAVAS

Encontrar un distribuidor

Contacto