



## ***RDS Alpha10***

**Báscula de pesaje a bordo  
líder en el mercado.**

**Tecnología avanzada para telescópica,  
pala cargadora y carretilla elevadora.**

**El *RDS Alpha10* es un sistema de pesaje a bordo de gran precisión que incorpora la última tecnología en pantalla táctil a color, donde controlar todos los aspectos del pesaje a bordo nunca será más fácil.**

**Reduce los costes por desplazamientos a la báscula cargado correctamente la primera vez.**

El nuevo **RDS Alpha 10** cuenta con una pantalla táctil de 4.3" a color, muy resistente y de alta luminosidad (formato pantalla ancha). El equipo cuenta con teclas que proporcionan una interfaz moderna y ergonómica de fácil uso para el operador.

Sistema multicanal avanzado para palas cargadoras, manipuladoras telescópicas y carretillas elevadoras. Compatible para el uso de hasta 10 adjuntos diferentes por máquina.

El equipo mide la presión hidráulica usando hasta 4 sensores en una posición determinada durante el ciclo de elevación para determinar un peso neto, pudiendo sumar al total.

Mejora la capacidad de gestión de la pesada con precisión y registros avanzados

#### **CARACTERÍSTICAS:**

---

Pantalla táctil a color de gran luminosidad

Base de datos para gestionar: 30 clientes, 30 productos y 5 lotes de mezcla

Comunicación a través de tarjeta SD o Lápiz USB para almacenar registros

Modos de pesaje: estático y dinámico, para poder pesar sin necesidad de parar la máquina

Visor de peso multicanal para trabajar con distintos adjuntos, vehículos o material con resumen de peso total en pantalla

Opción para la impresión de tickets

Equipo con protección ambiental sellado a IP54

Precisión de la pesada: 98 - 99 %

#### **VENTAJAS:**

---

Visor de peso con funciones intuitivas de fácil uso

Establece objetivo individual de cada producto, asegurando la carga correcta de los vehículos o productos

Suma la carga de peso de hasta 10 adjuntos diferentes

Podrás aumentar la productividad ahorrando tiempo en los desplazamientos a la báscula

Aumenta los beneficios cargando el material a la primera, reduce multas por exceso de peso y reduce gastos de transporte al evitar viajes innecesarios causados por ir por debajo de la carga permitida

Control de gastos reduciendo al mínimo el consumo de combustible por desplazamientos innecesarios

Registro de la mercancía mediante la impresión de tickets para tener registro del material en stock

Soporte técnico a nivel nacional