

## BÁSCULAS A BORDO MAQUINARIA INDUSTRIAL

10 total products.

### Báscula Pala Cargadora



#### iSOSYNC- Programa gestión datos de carga

El sistema puede ser unidireccional o bidireccional y está diseñado para funcionar de forma totalmente automática y sin tener que cambiar la rutina de carga para el operador móvil.



#### Loadmaster 800iX- Báscula de pesaje a bordo para palas cargadoras

La balanza RDS Loadmaster 800iX es un sistema de pesaje avanzado para todo tipo de palas cargadoras con dos mejoras muy innovadoras que reducen significativamente los efectos causados por factores externos durante el proceso de pesaje a bordo, tales como el balanceo y cambio de dirección de la máquina.

Disponible para ser utilizado con ocho diferentes implementos, este sistema de doble sensor permite la entrada de un peso establecido y cuenta regresiva a cero, indicando la carga requerida restante. También se puede comenzar la cuenta desde cero y contar hacia arriba. También dispone la función de última palada, que permite ajustar la carga final para llegar a la cantidad exacta requerida.



#### Loadmaster Alpha 50- Báscula de pesaje a bordo para palas cargadoras

El Loadmaster Alpha 50, es un equipo avanzado con pantalla táctil a color diseñado para grandes palas cargadoras.

El Loadmaster Alpha 50 es un sistema de pesaje a bordo para palas cargadoras altamente preciso que ayuda a aumentar el rendimiento, reduce los movimientos de la máquina, incrementa la seguridad y garantiza que los camiones se cargan correctamente la primera vez



#### Weighlog Alpha 10- Báscula de pesaje a bordo

Báscula de pesaje a bordo, incorpora lo último en tecnología de pantalla táctil a color, es un sistema de pesaje a bordo fácil de usar, apto para controlar todos los aspectos del pesaje. Puede adaptarse a palas cargadoras, mini cargadoras y manipuladoras telescópicas.

Cargando correctamente la primera vez maximiza la productividad, reduce desplazamientos del vehículo, reduce el consumo de combustible y el desgaste de los neumáticos de la máquina.



#### Weighlog 200-Báscula de pesaje a bordo

Báscula de pesaje a bordo para el pesaje a bordo de palas cargadoras y manipuladoras telescópicas. Es un sistema de pesaje a bordo fácil de usar para la comprobación de cargas, recepción de mercancías y/o mezcla de lotes. La báscula Weighlog 200 ahorrará tiempo optimizando la carga correcta, reduciendo desplazamientos de la báscula y maximizando las toneladas que se transportan.

5 total products.

## Báscula Carretilla Elevadora



### iSOSYNC- Programa gestión datos de carga

El sistema puede ser unidireccional o bidireccional y está diseñado para funcionar de forma totalmente automática y sin tener que cambiar la rutina de carga para el operador móvil.



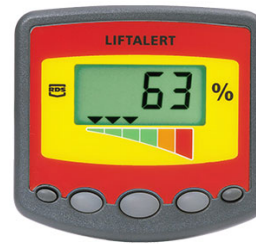
### Liftlog 1000- Báscula de pesaje a bordo para carretilla elevadora

El Liftlog1000 es una báscula a bordo amigable, diseñada especialmente para usar en carretillas elevadoras. Pesarse en la carretilla elevadora evita el desplazamiento, el resto de movimiento, el consumo de combustible y el uso de la maquinaria. El Liftlog1000 informa al operario de la carga calculada en kilos y/o toneladas. Esta carga puede ser confirmada de forma automática o mediante el botón de confirmación para sumar al gran total.



### Liftlog 100- Báscula de pesaje a bordo y monitor de carga

Báscula para el pesaje a bordo y monitor de carga para carretillas elevadoras, transpaleta y/o apiladores eléctricos. Sistema con visor multifunción fácil de usar para la comprobación de cargas en estático. Es un instrumento rentable de pesaje y control de carga que muestra el peso de la carga que ofrece alarmas con alertas visuales y de sonido por sobrecarga.



### Liftalert- Monitor de carga para la seguridad

El LIFTALERT es un instrumento rentable que aumenta la seguridad en el entorno de trabajo. Incorpora una alarma visual y sonora al aproximarse a la sobrecarga y al punto de vuelco.

El LIFTALERT RDS es un producto orientado al operador diseñado específicamente para su uso en carretillas elevadoras, transpaletas y apiladores que trabajan en entornos de expedición o almacenes. Utilizando un sensor para medir la presión hidráulica en el sistema, el equipo informa al operador de la carga como un porcentaje de la capacidad máxima de carga preestablecida.

Al aproximarse a esta capacidad máxima, y en el punto de sobrecarga sonará una alarma interna (y externa, opcional) para informar adicionalmente al operador del estado de la carga.

También existe la opción de una barra luminosa externa que indica la carga desde el 50% hasta el 110% de su capacidad.

4 total products.

## Báscula Manipuladora Telescópica



### Weighlog Alpha 10- Báscula de pesaje a bordo

Báscula de pesaje a bordo, incorpora lo último en tecnología de pantalla táctil a color, es un sistema de pesaje a bordo fácil de usar, apto para controlar todos los aspectos del pesaje. Puede adaptarse a palas cargadoras, mini cargadoras y manipuladoras telescópicas.

Cargando correctamente la primera vez maximiza la productividad, reduce desplazamientos del vehículo, reduce el consumo de combustible y el desgaste de los neumáticos de la máquina.



### Weighlog 200-Báscula de pesaje a bordo

Báscula de pesaje a bordo para el pesaje a bordo de palas cargadoras y manipuladoras telescópicas. Es un sistema de pesaje a bordo fácil de usar para la comprobación de cargas, recepción de mercancías y/o mezcla de lotes. La báscula Weighlog 200 ahorrará tiempo optimizando la carga correcta, reduciendo desplazamientos de la báscula y maximizando las toneladas que se transportan.

2 total products.

## Báscula Remolque Agrícola



### A201 RW- Báscula para remolque agrícola

La báscula de pesaje a bordo A201 RW con su diseño modular y flexible permite la instalación en cualquier tipo de remolque tipo tándem o galera con uno, dos y hasta tres ejes con suspensión de ballestas.

El peso en el remolque exige una carga directa hacia abajo sobre las ballestas, generando una fuerza equivalente y opuesta hacia arriba a través de los neumáticos. Esta carga sobre el eje es medida por los sensores de alta precisión, para su transformación en kilogramos mediante el sistema de pesaje a bordo 201 RW, utilizando los parámetros de calibración configurados por el usuario durante la configuración inicial.

#### Configuración:

El sensor de alta precisión para suspensión de ballesta solo se puede usar para medir el peso del eje en remolque.

- Compatible con la mayoría de diámetros y formas de ejes.
- Cada eje debe llevar un sensor de alta precisión.
- Solo se necesita un visor de peso para leer todos los sensores de un grupo de ejes.

1 total products.

## Báscula Mini Pala Cargadora



### Weighlog Alpha 10- Báscula de pesaje a bordo

Báscula de pesaje a bordo, incorpora lo último en tecnología de pantalla táctil a color, es un sistema de pesaje a bordo fácil de usar, apto para controlar todos los aspectos del pesaje. Puede adaptarse a palas cargadoras, mini cargadoras y manipuladoras telescópicas.

Cargando correctamente la primera vez maximiza la productividad, reduce desplazamientos del vehículo, reduce el consumo de combustible y el desgaste de los neumáticos de la máquina.



### Weighlog 200-Báscula de pesaje a bordo

Báscula de pesaje a bordo para el pesaje a bordo de palas cargadoras y manipuladoras telescópicas. Es un sistema de pesaje a bordo fácil de usar para la comprobación de cargas, recepción de mercancías y/o mezcla de lotes. La báscula Weighlog 200 ahorrará tiempo optimizando la carga correcta, reduciendo desplazamientos de la báscula y maximizando las toneladas que se transportan.

2 total products.

## Báscula Apilador Eléctrico



### Liftlog 1000- Báscula de pesaje a bordo para carretilla elevadora

El Liftlog1000 es una báscula a bordo amigable, diseñada especialmente para usar en carretillas elevadoras. Pesar en la carretilla elevadora evita el desplazamiento, resta movimiento, consumo de combustible y uso de la maquinaria. El Liftlog1000 informa al operario de la carga calculada en kilos y/o toneladas. Esta carga puede ser confirmada de forma automática o mediante el botón de confirmación para sumar al gran total.



### Liftlog 100- Báscula de pesaje a bordo y monitor de carga

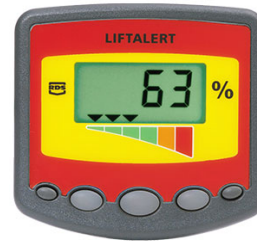
Báscula para el pesaje a bordo y monitor de carga para carretillas elevadoras, tranpaleta y/o apiladores electricos. Sistema con visor multifunción fácil de usar para la comprobación de cargas en estático. Es un instrumento rentable de pesaje y control de carga que muestra el peso de la carga que ofrece alarmas con alertas visuales y de sonido por sobrecarga.



### Duralevo

La báscula Duralevo es un sistema de pesaje a bordo de gran robustez y precisión que ofrece un equipo fiable con un rendimiento líder en el mercado de básculas.

El equipo de pesaje **integra células de carga** en el módulo de pesaje para determinar el peso de la carga con gran precisión. Solución de pesaje móvil especialmente diseñado para mantener las horquillas con un perfil reducido y así facilitar la carga de la mercancía sin reducir la capacidad de la máquina.



### Liftalert- Monitor de carga para la seguridad

El LIFTALERT es un instrumento rentable que aumenta la seguridad en el entorno de trabajo. Incorpora una alarma visual y sonora al aproximarse a la sobrecarga y al punto de vuelco.

El LIFTALERT RDS es un producto orientado al operador diseñado específicamente para su uso en carretillas elevadoras, transpaletas y apiladores que trabajan en entornos de expedición o almacenes. Utilizando un sensor para medir la presión hidráulica en el sistema, el equipo informa al operador de la carga como un porcentaje de la capacidad máxima de carga preestablecida.

Al aproximarse a esta capacidad máxima, y en el punto de sobrecarga sonará una alarma interna (y externa, opcional) para informar adicionalmente al operador del estado de la carga.

También existe la opción de una barra luminosa externa que indica la carga desde el 50% hasta el 110% de su capacidad.

4 total products.

### Báscula Transpaleta Eléctrica



#### Liftlog 1000- Báscula de pesaje a bordo para carretilla elevadora

El Liftlog1000 es una báscula a bordo amigable, diseñada especialmente para usar en carretillas elevadoras. Pesarse en la carretilla elevadora evita el desplazamiento, resta movimiento, consumo de combustible y uso de la maquinaria. El Liftlog1000 informa al operario de la carga calculada en kilos y/o toneladas. Esta carga puede ser confirmada de forma automática o mediante el botón de confirmación para sumar al gran total.



#### Liftlog 100- Báscula de pesaje a bordo y monitor de carga

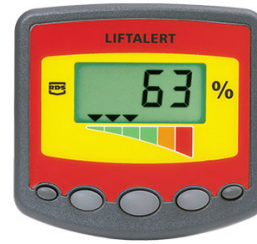
Báscula para el pesaje a bordo y monitor de carga para carretillas elevadoras, transpaleta y/o apiladores eléctricos. Sistema con visor multifunción fácil de usar para la comprobación de cargas en estático. Es un instrumento rentable de pesaje y control de carga que muestra el peso de la carga que ofrece alarmas con alertas visuales y de sonido por sobrecarga.



### Duralevo

La báscula Duralevo es un sistema de pesaje a bordo de gran robustez y precisión que ofrece un equipo fiable con un rendimiento líder en el mercado de básculas.

El equipo de pesaje **integra células de carga** en el módulo de pesaje para determinar el peso de la carga con gran precisión. Solución de pesaje móvil especialmente diseñado para mantener las horquillas con un perfil reducido y así facilitar la carga de la mercancía sin reducir la capacidad de la máquina.



### Liftalert- Monitor de carga para la seguridad

El LIFTALERT es un instrumento rentable que aumenta la seguridad en el entorno de trabajo. Incorpora una alarma visual y sonora al aproximarse a la sobrecarga y al punto de vuelco.

El LIFTALERT RDS es un producto orientado al operador diseñado específicamente para su uso en carretillas elevadoras, transpaletas y apiladores que trabajan en entornos de expedición o almacenes. Utilizando un sensor para medir la presión hidráulica en el sistema, el equipo informa al operador de la carga como un porcentaje de la capacidad máxima de carga preestablecida.

Al aproximarse a esta capacidad máxima, y en el punto de sobrecarga sonará una alarma interna (y externa, opcional) para informar adicionalmente al operador del estado de la carga.

También existe la opción de una barra luminosa externa que indica la carga desde el 50% hasta el 110% de su capacidad.

4 total products.

### Báscula Retroexcavadora Giratoria



### iSO SYNC- Programa gestión datos de carga

El sistema puede ser unidireccional o bidireccional y está diseñado para funcionar de forma totalmente automática y sin tener que cambiar la rutina de carga para el operador móvil.



### Loadex 100- Báscula a bordo para retroexcavadora

Una báscula rentable y de fácil uso a instalar tanto en excavadoras de orugas como de ruedas de 360 grados, para pesar la cantidad de material en el balde, pala o cucharas bivalva.

2 total products.

## Báscula Tractor Agrícola



### Weighlog 200-Báscula de pesaje a bordo

Báscula de pesaje a bordo para el pesaje a bordo de palas cargadoras y manipuladoras telescópicas. Es un sistema de pesaje a bordo fácil de usar para la comprobación de cargas, recepción de mercancías y/o mezcla de lotes. La báscula Weighlog 200 ahorrará tiempo optimizando la carga correcta, reduciendo desplazamientos de la báscula y maximizando las toneladas que se transportan.

1 total products.

[www.dilogics.com](http://www.dilogics.com)  
Calle Urumea, Nº 15 Manzanares El Real Madrid- 28410  
Teléfono: (+34) 917 414 215  
Email: [info@dilogics.com](mailto:info@dilogics.com)