

## BÁSCULA PARA CINTA TRANSPORTADORA



### Báscula Para Cinta Transportadora

La báscula para cinta transportadora consiste en una estructura de pesaje con una o más células de carga, un extractor de velocidad y un procesador de pesaje, que integra las dos señales kg/m y m/s en un valor de kg o toneladas por hora.

La selección de la estructura de pesaje y la selección de velocidad se determinan mediante la precisión requerida, variables como la velocidad e inclinación de la cinta, la estructura de la cinta de transporte y las circunstancias externas, como la humedad y el entorno.

La ejecución de la electrónica de pesaje está determinada por la funcionalidad solicitada y la forma de comunicación con PLC / PC u otro.

1 total products.

## 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 báscula 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 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 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 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.



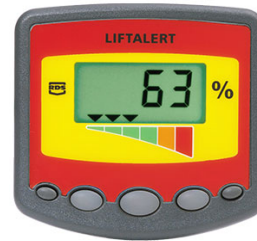
### Liftlog 1000- Báscula de pesaje a bordo para carretilla elevadora

El Liftlog1000 es una báscula a bordo amigable, diseñada especialmente para usar en carretillas elevadoras. 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, 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 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. 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

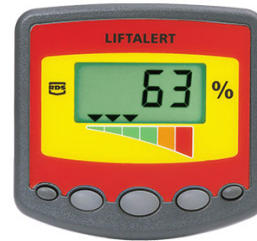
Báscula para el pesaje a bordo y monitor de carga para carretillas elevadoras, transpaleta y/o apiladores eléctricos. Sistema con visor multifunción fácil de usar para la comprobación de cargas en estático. Es un instrumento rentable de pesaje y control de carga que muestra el peso de la carga que ofrece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

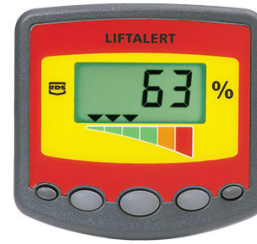
Báscula para el pesaje a bordo y monitor de carga para carretillas elevadoras, transpaleta y/o apiladores eléctricos. Sistema con visor multifunción fácil de usar para la comprobación de cargas en estático. Es un instrumento rentable de pesaje y control de carga que muestra el peso de la carga que ofrece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



### 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.



### 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 cuchara 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.

## 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.

## BÁSCULAS A BORDO PARA CAMIÓN

3 total products.



## Básculas a bordo para camión



### 202 RW- Báscula a bordo para camión

Báscula 202 RW, controla fácilmente la carga de tu camión

La báscula 202 RW es la opción perfecta si quieres una solución económica para controlar el peso de tu camión en todo momento. Este sistema de pesaje a bordo para camiones le ayuda a calcular la carga que transportas con gran precisión y fiabilidad de forma sencilla.



### 201 RW- Báscula a bordo para camión

Báscula de pesaje a bordo para camiones, especialmente diseñado para controlar la carga fuera de la cabina. Su indicador es de gran precisión y fiabilidad. Cuenta con Bluetooth para gestionar el control desde el teléfono móvil. Se puede integrar sin modificar las características en camiones rígidos o articulados con suspensión neumática, ballesta o mixta. La opción más completa del mercado.



### Kiload- Báscula a bordo para camión

Sistema de pesaje a bordo más preciso del mercado para camiones rígidos y articulados con adaptación a cualquier aplicación. Diseñado para integrar en suspensión neumática, ballesta o mixta sin modificar el vehículo.

Con el equipo Kiload podrá consultar el peso total y distribución de la carga por ejes en el camión. El equipo es simple y fácil, lo que facilita su uso. La pantalla retroiluminada permite el uso nocturno del sistema. Las pequeñas dimensiones del monitor permiten ser instalado en el panel de instrumentos sin obstruir la visión. También ofrecemos una luz que actúa como indicador externo opcional que indica el progreso de la carga sin tener acceso a la pantalla. La luz se puede ajustar al peso total o por canal. En ambos casos, le permite administrar de manera eficaz la carga a distancia.



### Precision Load- Báscula a bordo para camión

Báscula a bordo de tecnología avanzada de gran precisión para camiones con suspensión de ballestas o mixta. Sistema muy robusto y fiable líder en el mercado de básculas a bordo para camiones.

4 total products.

## Báscula Dumper Rígido



### Weighlog 50

El WEIGHLOG 50 incorpora la última tecnología de pantalla táctil en color y ofrece un sistema de pesaje a bordo fácil de utilizar. La optimización de la carga maximiza la productividad, reduce el movimiento del vehículo, el consumo de combustible y el desgaste de neumáticos y de la máquina.

1 total products.

## BÁSCULAS PORTÁTILES PARA CAMIÓN



### Báscula Portátil 500x400 mm-10T

Báscula de pesaje por ejes formado por dos plataformas de bajo perfil y un visor de peso maletín con impresora para poder controlar el peso de todo tipo de vehículos. Equipo ideal para establecer una estación de pesaje de forma rápida y sencilla. Una solución robusta de gran precisión para condiciones extremas.

Las plataformas están fabricadas en aluminio de alta resistencia, con tan solo 60 mm de alto y con una capacidad de carga de hasta 10.000 kg. Disponen de asas y ruedas para favorecer su movilidad. También se pueden almacenar cómodamente en sus respectivas maletas de transporte.

Se pueden instalar sobresuelo o bien empotradas, creando así una sencilla estación de pesaje móvil o bien de modo permanente.



### Báscula Portátil 700x450 mm-15T

Báscula de pesaje por ejes formado por dos plataformas de bajo perfil y un visor de peso maletín con impresora para poder controlar el peso de todo tipo de vehículos. Equipo ideal para establecer una estación de pesaje de forma rápida y sencilla. Una solución robusta de gran precisión para condiciones extremas.

Las plataformas están fabricadas en aluminio de alta resistencia, con tan solo 60 mm de alto y con una capacidad de carga de hasta 10.000 kg. Disponen de asas y ruedas para favorecer su movilidad. También se pueden almacenar cómodamente en sus respectivas maletas de transporte.

Se pueden instalar sobresuelo o bien empotradas, creando así una sencilla estación de pesaje móvil o bien de modo permanente.



### Báscula Portátil 900x500 mm-20T

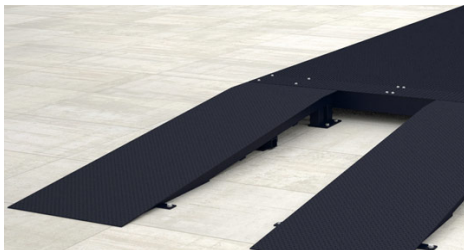
Báscula de pesaje por ejes formada por dos plataformas de bajo perfil y un visor de peso maletín con impresora para poder controlar el peso de todo tipo de vehículos. Equipo ideal para establecer una estación de pesaje de forma rápida y sencilla. Una solución robusta de gran precisión para condiciones extremas.

Las plataformas están fabricadas en aluminio de alta resistencia, con tan solo 60 mm de alto y con una capacidad de carga de hasta 10.000 kg. Disponen de asas y ruedas para favorecer su movilidad. También se pueden almacenar cómodamente en sus respectivas maletas de transporte.

Se pueden instalar sobresuelo o bien empotradas, creando así una sencilla estación de pesaje móvil o bien de modo permanente.

3 total products.

## BÁSCULAS PUENTE PARA CAMIÓN



### Báscula Puente Para Camión

Báscula puente metálica de gran precisión, instalada sobresuelo y/o empotrada unidireccional. El régimen de uso es alto debido a su estructura de hierro.



### Báscula Puente para Camión Ligero y Furgoneta

Báscula puente de gran precisión, instalada sobresuelo y/o empotrada. Construcción en acero con estructura monobloque.

De gran resistencia, y permite la circulación omnidireccional de vehículos sobre la plataforma.

2 total products.

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