

# **Lanpesa**®

**SISTEMAS DE PESAJE INDUSTRIAL**



**ASISTENCIA TÉCNICA**



**BÁSCULAS Y BALANZAS**



**SOLUCIONES MÓVILES**



**SOFTWARE NECESARIO**



# PLATAFORMAS

## Mod. M



Construidas con un bastidor inferior ríjido, que incorpora 4 pies regulables que permiten su nivelado y la instalación de la plataforma sobre suelo o bancada, la célula de carga soporta la estructura superior en forma de H, con la tapa de cobertura en acero inoxidable. Toda la estructura de estas plataformas es en acero inoxidable AISI 304, garantizando de esta forma, una protección anticorrosión eficaz.

## Mod. PVS

Plataforma monobloque diseñada para conseguir máxima resistencia a todo tipo de esfuerzos y cargas. Construidas con cuatro células de carga con aprobación de modelo CE. Estructura reforzada para poder soportar cargas superiores a su capacidad nominal.

Altura de la plataforma 105mm.

Células con protección IP-68.



## Mod. H-101 "Híbrida"

Plataforma para uso sobre suelo, consta de un mecanismo de transmisión mecánico de carga, palancas de desmultiplicación y una célula de carga. Las palancas y asientos, componentes mecánicos de gran precisión y de elevada resistencia mecánica, están tratados térmicamente. La estructura y los componentes de gran resistencia, pueden soportar cargas muy superiores a la capacidad nominal de la plataforma.

Célula de carga con protección IP68 y aprobación de modelo CE.

Altura de la plataforma 160mm. (180mm. En versión 1500x2000mm.)

Versiones en acero inoxidable con imprimación Alumapoxy y esmalte sintético, y en acero pintado con plancha superior de acero inoxidable AISI 304 pulido mate (esmerilado).



## Mod. PLP

Plataforma apropiada para el pesaje de cargas rodantes, carros o porta-palets, apenas 55mm, la rampa de acceso se presenta con una inclinación muy reducida. Este modelo de la plataforma de instalación sobre suelo, evita la construcción de un foso.

Construida para uso exclusivo sobre suelo, esta plataforma está soportada por 4 células, cada célula está apoyada en el suelo por medio de un pie pivotante, en acero inoxidable, con un sistema de rótula que asegura un retorno a la posición inicial contrarrestando todos los esfuerzos laterales.



ACABADOS: PINTADAS - GALVANIZADAS - INOXIDABLES									
MEDIDAS	cm	40x40	45x50	60x60	80x80	100x125	125x150	150x150	150x200
CAPACIDADES	kg	30/60	60/150	60/300	150/300	300/1500	600/3000	1500/3000	1500/6000
PRECISIÓN	g	oct-20	20/50	20/100	50/100	100/500			
	Kg						0'2/1	0'5/1	0'5/2

## Pesa perfiles:

El objetivo de este equipo es facilitar el pesaje de productos largos, perfiles metálicos, atados, varones, barras, tubos chapas, etc..., en diversas aplicaciones industriales y comerciales.

La estructura principal de la báscula está compuesta por perfiles laminados normalizados en acero y reciben un acabado pintado con primario y esmalte texturizado. La superficie de carga podrá, en opción, ser dotada de un caballete de soporte.

Toda su estructura fue calculada para sobrecargas hasta un 150% y un 100% de concentración de peso en las esquinas, por lo que es ideal para trabajar en ambientes industriales.



## Básculas a medida

Nuestra Ingeniería diseña sistemas de pesaje de acorde a las necesidades de cada instalación. Todas las capacidades de carga y todas las medidas, siguiendo las instrucciones del cliente.



# BALANZAS

## BO inox

Visualizador de peso con 6 dígitos de 25 mm  
Teclado multifunciones de 7 teclas: ON/OFF, BRUTO/NETO, CERO, TARA, PRINT y TOTAL  
Destare automático y acumulativo  
Fijación de tara  
Función Peso-Tara, Cuenta piezas  
Salida RS 232, Ordenador o Impresora  
Posibilidad de conectar a repetidor de peso  
Múltiplos protocolos de comunicación  
Varios talones pre-configurados  
Conexión a batería externa (min. 12V)  
Plato Inox 245 x 335 mm  
Certificado de Aprobación CE



# VISORES DE PESO

## Serie DFWL



El visor de peso digital DFWL es versátil y sencillo de programar y utilizar. La amplia gama de funciones e interfaces disponibles, hace este visor apto a varias aplicaciones de pesaje industrial y comercial. Especialmente indicado para sistemas de pesaje móvil como transpaletas o carretillas elevadoras y para la automoción. Equipado de serie de soporte a inclinación regulable, para utilización sobre mesa, columna o pared. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

## Serie 3590 E

Visor de peso digital a elevadas prestaciones, con 3 salidas seriales, protocolos de transmisión datos, impresiones totalmente configurables, memoria alibi integrada, pantalla gráfica y entrada por lector de códigos de barras/etiqueta de identificación de serie. La amplia gama de accesorios e impresoras conectables garantiza la máxima configurabilidad y versatilidad. Homologables CE-M (OIML R-76/EN45501).



## BM-1000 AC y Macro Display



Para Funcionar en pared o sobre mesa.  
Protección IP 65.  
Visualizador de peso con 6 dígitos de 25 mm y 57mm para el Macro Display.  
Teclado multifunción de 7 teclas: ON/OFF, BRUTO/NETO, CERO, TARA, PRINT y TOTAL.  
Destare automático y acumulativo.  
Fijación de tara.  
Función Peso-Tara, Cuenta piezas.  
Salida RS 232, Ordenador o Impresora.  
Posibilidad de conectar a repetidor de peso.  
Múltiplos protocolos de comunicación.  
Varios talones pre-configurados.  
Alimentación 220 V AC.  
Incluye: Soporte multifunciones en INOX.  
Totalmente en acero inoxidable.



## AUTOSERVICIO PARA BÁSCULAS PUENTE



Sistema de autoservicio para la gestión de básculas puente.  
Impresora térmica integrados en una robusta carcasa de acero inoxidable.  
Disponibles, dependiendo del modelo, con lector de tarjetas, teclado anti-vandalismo, lector de proximidad o selector de monedas programable. Homologables CE-M.  
Montaje en armario, pared o columna directa al suelo.

Posibilidad de trabajo en red a través del protocolo TCP/IP  
Posibilidad de gestionar y programar todo el sistema a través de software de gestión instalado en el PC residente en el despacho con conexión en red.

# Visores para automatización de procesos DAT

La serie DAT son transmisores Digital/Analógico basados en convertidores A/D y microprocesadores de última generación, obteniéndose un diseño moderno, compacto y fiable. Su calibración y ajuste totalmente por programa evita los ajustes con potenciómetros, lo cual reduce los costes de puesta en marcha, calibrado y mantenimiento. Ideal para instalaciones industriales con células de carga.



## ZONA ATEX

### 3590E "ENTERPRISE" Serie SGD



Visor de peso para zonas ATEX clasificadas a riesgo de explosión con modos de protección según

ATEX II 3G Ex nR IIC T6 Gc X

ATEX II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc IP68 X.

La amplia gama de programas aplicativos disponibles garantiza la máxima versatilidad. Impresiones totalmente configurables y memoria alibi integrada.

Homologables CE-M (OIML R-76/EN45501).

### "Graphic Touch" 3GD 3590EGT

Visor de peso digital con gran pantalla táctil, apto para zonas ATEX clasificadas a riesgo de explosión con modos de protección según

ATEX II 3G Ex nR IIC T6 Gc X

ATEX II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc IP68 X.

Equipado de serie de entradas y salidas programables, 3 puertos seriales, impresiones totalmente configurables y memoria alibi integrada.

Homologables CE-M (OIML R-76/EN45501).



### DGT603GD "GOLIAH"



Visor / Repetidor de peso especialmente apto para el uso en ambientes con riesgo de explosión, donde es necesario leer el peso a larga distancia y desde cualquier ángulo.

Usable en zonas:

ATEX II 3G Ex nR IIC T6 Gc X

ATEX II 3D Ex tc IIIC T130°C Dc IP68 X.

Equipado de pantalla 60 mm a matriz de LED luminosos de alta intensidad y contenedor en acero inoxidable IP68.

Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

# BÁSCULAS PUENTE



Modernas técnicas utilizadas para la fabricación son clave para la gran durabilidad y rapidez que una instalación precisa. Cada módulo de nuestra PCM es montado y soldado en instalaciones especiales para asegurar siempre un ajuste perfecto. La báscula está totalmente fabricada y montada sobre condiciones de inspección rigurosa y verificada de acuerdo con patrones de control y calidad específicos. Fabricación, montaje, control de calidad y ajuste. El acero para las básculas puente se decapa por chorreo de arena de forma que limpia toda la posible oxidación antes de su fabricación, para garantizar la perfecta adherencia de las imprimaciones y esmaltes de EPOXY en las versiones pintadas.

## Fabricación

La báscula PCM tiene todos sus componentes localizados bajo la plataforma, libres de algún tipo de daño. Esto permite la instalación de la báscula en un mínimo foso al nivel de suelo. Células de carga, caja de sumas y otros componentes son accesibles a través de tapas superiores, cada tapa está asegurada con tornillos de acero inoxidable para la duración.



## Instalación Simplificada



La báscula PCM está disponible en acero o en hormigón y en una gran variedad de tamaños y si es necesario, se puede diseñar cualquier tamaño o capacidad de acuerdo con sus necesidades. Tanto en acero o en hormigón, estandar o específica, su instalación será rápida y fácil. En las versiones galvanizadas todas las piezas de la estructura metálica de cada báscula son sometidas a una limpieza desengordante en el baño alcalino, seguido de un lavado. Posteriormente se desencrusta (decapado) por acción química de ácido clorhídrico (HCL), seguido de un lavado y secado.

DIMENSIONES m.	nº de Módulos	nº de Células	Capacidad Ton	División Kg
6x3	2x1	4	30	10
10x3	2x2	6	60	20
14x3	2x3	8	60	20
16x3	2x3	8	60	20
18x3	2x3	8	60	20

A continuación se realiza el trabajo especial de GALVANIZACIÓN que consiste en la inmersión de las piezas en un baño de zinc caliente, a temperatura de +450°C, para fundir las capas intermedias. Con este proceso se obtiene una capa de revestimiento de zinc superior a 70 micras.

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN CE n.º - E99-00-0003**

# SOFTWARE PESAJE CAMIONES



## Programa

Se trata de un programa que automatiza el pesaje de camiones que realizan la entrada y salida de productos en una planta.

Está desarrollado aprovechando al máximo el entorno gráfico de Windows lo que hace que su uso sea visual, sencillo e intuitivo.

Los iconos, botones, ventanas, gráficos, listas y menús hacen que su empleo sea muy ágil, agradable y ameno, potenciando al máximo la eficiencia del operador y minimizando la posibilidad de errores humanos.

El diseño extremadamente funcional de la pantalla principal muestra simultáneamente todos los datos relativos a la pesada en curso. Desde la misma pantalla principal, con sólo un clic del ratón, se puede acceder a todos los datos y operaciones del sistema.

# CUENTAPIEZAS

Balanza cuentapiezas con entrada de pesos unitarios, nº de piezas o límites.  
Display de peso, unidades, peso medio.  
Tara del recipiente por teclado.  
Salida a plataforma exterior.  
Opción de batería interna y salida PC.  
Conjunto de cuentapiezas formado por balanza de muestreo, plataformas exteriores e impresión de piezas.

Funciones principales:  
Indicación de peso, piezas.  
Cuenta, control + y dosificación piezas.  
Impresión fichas y etiquetas.  
Transmisión de datos desde y hacia PC.



# PESAJE MÓVIL



## PESAJE INTEGRADO PORTA-HORQUILLAS

MÓDULO PESAJE PARA CARRETILLAS ELEVADORAS con guías de fijación según normas FEM2, para transformar una normal carretilla en un sistema de pesaje electrónico móvil. Disponible también en versión HOMOLOGADAS CE-M. Opción Tarjeta de Memoria disponible para memorizar datos de pesaje.

Visualización de alta resolución x 10  
 Neto/bruto o conversión lb/kg  
 Totalización pesos  
 Formulación  
 Pesaje porcentaje.

## Pesaje en hidráulica

La solución más sencilla y rentable, combinada con la tecnología de pesaje VEI, se convierte en la herramienta perfecta para cumplir los requisitos de pesaje básicos. Su pequeño tamaño permite su colocación en el lugar más práctico de la cabina.

Este sistema innovador recoge la presión hidráulica de las bombonas de presión de la carretilla y las convierte en peso, con una precisión de entre el 1% y 2 %.



## TRANSPALETA, TPWA "Activity"

Básculas para camiones de paletas, con una función de pesaje electrónico, para áreas peligrosas clasificadas como peligrosas (zonas 1 y 21 y 2 y 22), de acuerdo con Ex II 2GD IIB T4 T197 ° C X.

El Atex de detección de peso de cuatro células de carga con certificación IP68 garantiza la mejor precisión en todas las condiciones de trabajo.

Disponible también HOMOLOGADA CE-M. Puesta a cero, tara de alta resolución x 10

Neto / bruto o conversión lb / kg

Pesa acumulación

Formulación

Contando



MOD	CAPACIDAD kg-	DIVIS. kg-estd)	DIVIS. Kg (CE-M 3900e)	DIM. HORQUILLAS mm
TPW15D	600/1500	0'2/0'5	-	1190x550x85
TPW20	2000	0'5	-	1190x550x85
TPW25D	1500/2500	0'5/1	-	1190x550x85
TPW6M	600	-	0'2	1190x550x85
TPW15DM	600/1500	-	0'2/0'5	1190x550x85
TPW15M	1500	-	0'5	1190x550x85
TPW25DM	1500/2500	-	0'5/1	1190x550x85
TPW25M	2500	-	1	1190x550x85
TPWL	500/2500	0'5/1000	-	1190x550x85

# PESAJE EN GRÚA

## Scaleap



La SOLUCIÓN más INTELIGENTE Y ECONÓMICA para SIMPLIFICAR el TRABAJO DIARIO:

- Leer el peso neto, bruto y tara.
- Guardar todas las pesadas, totalizar y descubrir inmediatamente el total.
- Ejecutar una tara sencilla o preestablecida y almacenar 3 taras conocidas.
- Introducir textos o códigos para identificar cada pesada.
- Compartir en línea los datos almacenados.

## Mcw "Profesional"

AISI 304 grúa de acero inoxidable fiable y fácil de usar escalas adecuadas para su uso en interiores y exteriores, para aplicaciones de pesaje industrial. Reducida distancia de elevación de la grúa. Protección IP67 contra el polvo y la lluvia. Disponible también HOMOLOGADA CE-M. Completo de certificado de prueba con pesos de muestra.



## McwHu "Hulk"

Dinamómetro electrónico ideal para uso industrial. Muy utilizada para el pesaje de contenedores en los puertos y para el pesaje de la carga en el muelle. Viene con un mando a distancia por radio.

Es una báscula de grúa que se adapta a la industria, la metalurgia, la grúa pesadora, grúa. Muy robusto, 86kg, resistente a las altas temperaturas. Dinamómetro italiano.



MOD.	CAPACIDAD Kg.	DIVIS. Kg. (estd)	DIVIS. Kg. (CE-M 3000e)	ESPACIO VERTICAL mm.	PESO Kg.
MCW150	150	0,02	0,05	321	8
MCW300	300	0,02	0,1	321	8
MCW600	600	0,1	0,1	321	8
MCW1500	1500	0,1	0,5	321	10
MCW3000	3000	0,5	1	450	15
MCWT6	6500	1	2	450	15
KK 10	10000	5	-	947	33
KK 12	12000	10	-	947	35
KK 16	16000	10	-	1130	48
KK 20	20000	10	-	1360	60
KK 25	25000	10	-	1360	64
KK 32	32000	10	-	1520	79



## Limitadores de Carga

El limitador de carga DIN-40M ha sido diseñado para prevenir las sobrecargas que habitualmente se producen en los aparatos de elevación como grúas, puentes grúa, montacargas, ascensores, elevadores, etc.

Las sobrecargas son peligrosas y pueden dañar los equipos ya que los operarios nunca conocen si se ha elevado una carga superior a la permitida. Los limitadores DIN-40M evitan accidentes y reducen los costes de mantenimiento.

## Trócolas pesadoras

Sistema de pesaje integrado en la propia trócola.  
Para todas las capacidades y ejecuciones (limitadas).  
Precisión 0,1%.  
No existen pérdidas de altura.  
Dígitos Rojos.  
Funciones de ON, OFF, TARA, SUMA y TOTAL en Display.  
Opciones de Baterías intercambiables o posibilidad de alimentación continua a 220 V mediante enrollador.



## Manutención

LANPESA INGENIERÍA S.L. es distribuidor comercial de MOTORMAN S.A.

Nuestro departamento de Manutención nació con la idea de dar solución a los problemas habituales para manejar grandes y pesadas cargas de la forma más segura. Escoger los materiales adecuados además de seguir las más estrictas normas de seguridad nos ha llevado al desarrollo de ambiciosos proyectos para las grandes empresas constructoras y metalúrgicas de nuestro país.

Los productos de Manutención son los siguientes:

- Gancho C para manipular bobinas.
- Pinza Porta Bobinas.
- Pinzas para aplicaciones especiales.
- Girapiezas.
- Pinzas porta Paquetes de Chapa.
- Balancines.
- Carros para transporte de diferentes cargas.
- Elevadores Magnéticos.

# DÉPOSITOS Y TOLVAS



## Tanque Vertical

El pesaje de tanques verticales es una de las especialidades de LANPESA INGENIERIA S.L. Independientemente del contenido del tanque conseguimos alta precisión en el pesaje. Las capacidades de pesaje pueden ser desde los 15 kg. hasta las 200 t. en función de lo requerido.

## Depósito Mezclador

Las mezcladoras son una parte importante en los procesos. LANPESA INGENIERIA S.L. con modernos sistemas de pesaje, aquí también da una solución óptima. Así aseguramos siempre un producto de calidad constante. Las capacidades de pesaje pueden ser desde los 15 kg. hasta las 200 t. en función de lo requerido.

Todos nuestros equipos son conectados electrónicamente y gestionados a través de un equipo electrónico en el cual podemos realizar distintas operaciones como programación de dosificación o llenado. También es posible conectar con una salida analógica 4-20 mA o 0-10V o RS-232 o RS-485 a un autómatas o a un cuadro de maniobras

# CÉLULAS DE CARGA

Los módulos RNT en combinación con las células RNT son ideales para el pesaje con mezcladoras.

- Capacidad 33.000kg
- Sistema antivuelco incorporado
- Galvanizadas o inoxidables

#### OPCIONAL:

- Células de carga: Eex ib IIC T4
- Cajas Suma
- Barreras de seguridad
- Elastómeros
- Soporte módulos
- Rótulas
- Todas las capacidades

#### APLICACIONES:

- Depósitos
- Tolvas
- Silos
- Plataformas a medida
- Medidores de peso



# ETIQUETADO

Mantenga sus operaciones críticas funcionando de manera eficiente. Construido con un marco totalmente metálico y la puerta de doble hoja, las impresoras de la serie ofrecen avances en velocidad de impresión, el registro y la conectividad, así como características avanzadas adicionales. Las impresoras cuentan con USB, Serial, Ethernet y Bluetooth conectividad junto con las capacidades RFID ampliadas. Un sistema operativo innovador, puede integrar, administrar y mantener estas impresoras desde cualquier parte del mundo.



**MARQUES - GODEX - ZEBRA - DIBAL - CITIZEN  
CONSUMIBLES**



Lectores códigos de barras



Etiquetas personalizadas



Tarjetas y lectores RFID

# SOFTWARE A MEDIDA

Integración de Sistemas de Información.

La capacidad de nuestra empresa para la integración de sistemas se basa en el alto conocimiento de nuestros especialistas en campos como:

- Gestión y administración de diversos gestores de bases de datos.
- Comunicaciones con ERP's y programas de gestión estándares.
- Comunicación con elementos eléctricos y electrónico: plc's, básculas, detectores, ...
- Empleo de últimas tecnologías: RFID, Visión Artificial, QR Code, ...
- Capacidad de trabajo en distintos lenguajes de programación y con productos de proveedores externos: NET, Integración con SDK's de proveedores externos: Datalogic, Zebra, Sick, OMRON, SIEMENS, LEUZE, ...



Conocimientos adquiridos no solo a nivel académico sino también en la práctica, el estudio y la investigación realizada en proyectos variados de I+D+I en los que nos hemos embarcado a lo largo de más de 15 años de experiencia.

Experiencia acumulada tanto ofreciendo servicios informáticos como en la aplicación de la ingeniería en diferentes sectores como son la industria, distribución, servicios, alimentación, administración pública, etc.

# PESAJE DINÁMICO

## DETECTORES DE METALES

Dimensiones, características de transporte adaptados a cada producto, para garantizar la máxima precisión y fiabilidad.

## DISCRIMINADORES DE PESO

Control y clasificación automática de productos en función de los rangos de peso previamente establecidos. Hasta 160 paquetes/minuto.

## CLASIFICADORES

Dosificado automático de recipientes según el peso determinado.

Permite llevar un control de la producción por lote y por pesada de cada barqueta.

## ETIQUETADO AUTOMÁTICO

Equipos de pesaje y etiquetado automático de alta velocidad. Hasta 110 paquetes/minuto. Impresión térmica directa o termo-transfer.



# ASISTENCIA TÉCNICA

## SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA: SAT

Vuestras exigencias de control, pesaje o automatización requieren aplicaciones particulares: estudiaremos las soluciones hardware y software óptimas para su trabajo.

### Nuestros servicios incluyen:

Realización de estaciones completas de medida de control, autónomas o integradas en líneas de producción, adaptación y personalización de los instrumentos a las especificaciones del cliente.

Asesoramiento y apoyo para la integración de los sistemas de registro de peso con automatización y entornos de gestión existentes, desarrollo de software personalizado para los diferentes interfaces y protocolos de comunicación.

Instalación en el establecimiento del cliente.

Servicio técnico y de mantenimiento para toda clase de instrumentos mecánico y electrónico.

Contratos de mantenimiento preventivo.



# CALIBRACIONES

**KALINGE** laboratorio con acreditación ENAC nº128/LC336, ofrece sus servicios de Calibración para los siguientes instrumentos:

Calibración "in situ" de instrumentos de pesaje, desde microbalanzas hasta básculas de gran tonelaje.

## Política de Calidad

Los servicios de calibración de Laboratorio de **Metrología KALINGE** responden al deseo del cliente de mantener un alto nivel de calidad constante, con trazabilidad a patrones nacionales cumpliendo con los requerimientos de normas y recomendaciones nacionales e internacionales, adoptadas por nuestro Sistema de Calidad.

## Repetibilidad del proceso

La calibración de los instrumentos se puede ver alterada por muchas cosas, inicialización inadecuada por configuración, instalación inapropiada, contaminación, daños físicos o deriva en el tiempo.

Algunas veces este cambio en la calibración provoca cambios en la calidad del producto o servicio. Estos cambios en la calidad pueden ser advertidos mediante rutinas de calibración de los instrumentos, protegiendo así la repetibilidad del proceso.

## Entidad de acreditación ENAC

La Entidad Nacional de Acreditación es la entidad designada por el Real Decreto 1715/2010 como único Organismo Nacional de Acreditación, dotado de potestad pública para otorgar acreditaciones, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (CE) n.º765/2008 del Parlamento Europeo y el Consejo, de 9 de Julio de 2008.

ENAC desarrolla su actividad en el ámbito estatal evaluando, a través de un sistema conforme a normas internacionales, la competencia técnica de las organizaciones que ofrecen servicios de Evaluación de la Conformidad (laboratorios, entidades de certificación e inspección, verificadores, etc.) que operen en cualquier sector, sea en el ámbito voluntario o en el obligatorio cuando reglamentariamente así se establezca.

ENAC es el miembro español de la Infraestructura Europea de Acreditación creada por el mismo Reglamento CE nº 765/2008 y, como tal, miembro de EAC (European Cooperation for Accreditation), y firmante de los Acuerdos Multilaterales de Reconocimiento en materia de acreditación, suscritos por las entidades de acreditación de 60 países.

**Contar** con evaluadores acreditados por ENAC facilita a las empresas españolas la exportación, ya que sus resultados son aceptados en todos los mercados.

## Laboratorio acreditado en ENAC para calibración de básculas



# SOLUCIONES ECONÓMICAS



## Balanzas de Laboratorio

Capacidades desde 1 a 30 Kg.  
Con precisión de 0'001 hasta 5g.  
Una balanza para cada trabajo.  
Rápida respuesta de lectura.  
Display de gran tamaño.  
Fiabilidad y precisión.  
Comunicaciones a ordenador e impresora.  
Funciones de porcentaje, cuentapiezas, densidad.

## Básculas Industriales

Para pequeño y gran almacén.  
Desde 15 Kg hasta 300.  
Con precisión de 5 a 100g.  
Diferentes tamaños de plato.  
Acabados en inoxidable y pintados.  
Columna para visor.  
Baterías de gran duración.  
Comunicaciones.



## Ganchos Pesadores

De 100 Kg a 10 T.  
Batería y cargador incluidos.  
Sistema autónomo de pesaje en grúas.  
Resistentes y fiables.  
Lectura rápida y estable.

## Balanza Cuentapiezas

Solución para el conteo de piezas.  
Cálculo del peso unitario.  
Fácil modo de trabajo.  
Todas las capacidades.  
Batería interna en algunos modelos.  
Salida de datos RS-232.

