

## Balanzas analíticas para laboratorio



Balanzas multifunción de gran precisión, adecuadas para laboratorio y uso industrial. Combinadas con un indicador de peso avanzado, se pueden usar en aplicaciones de microdosificación, control y etiquetado con intercambio de datos en la red.

El sistema robotizado de autocalibración mediante peso-muestra interno, mantiene la precisión de pesaje inalterada a lo largo del tiempo.

CAPACIDAD (g)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)	
		ESTÁNDAR	HOMOLOG*
120	Ø 80	<b>0,0001</b>	0,001
220	Ø 80	<b>0,0001</b>	0,001

## Balanzas técnicas de precisión



Balanzas de precisión adecuadas para laboratorio y uso industrial. Combinadas con un indicador de peso avanzado, se pueden usar en aplicaciones de microdosificación, control y etiquetado con intercambio de datos en la red. Estas balanzas se pueden equipar con sistema manual de calibración mediante peso muestra interno.

CAPACIDAD (g)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)	
		ESTÁNDAR	HOMOLOG*
420	Ø 118	<b>0,001</b>	0,01
620	Ø 118	<b>0,001</b>	0,01
2200	180x160	<b>0,01</b>	0,1
4200	180x160	<b>0,01</b>	0,1
6200	180x160	<b>0,01</b>	0,1

CAP 2 FUNCIONALIDADES expansibles gracias al indicador avanzado adicional



## Balanzas técnicas de precisión de acero INOXIDABLE

Balanzas para uso en ambientes difíciles o con requisitos de alto grado de higiene, caracterizadas por la estructura parcialmente o totalmente de acero INOXIDABLE. Especialmente indicadas para el control estadístico de preenvasados o microdosificaciones.



CAPACIDAD (g)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)	
		ESTÁNDAR	HOMOLOG* $\text{CE} \text{ M}$
320	Ø 140	<b>0,01</b>	0,01
620	Ø 140	<b>0,01</b>	0,01
3200	190x190	<b>0,1</b>	0,1
6200	190x190	<b>0,1</b>	0,1
8200	190x190	<b>0,1</b>	0,1
15000	190x190	<b>0,1</b>	1
22000	400x350	<b>0,1</b>	1
32000	400x350	<b>0,1</b>	1

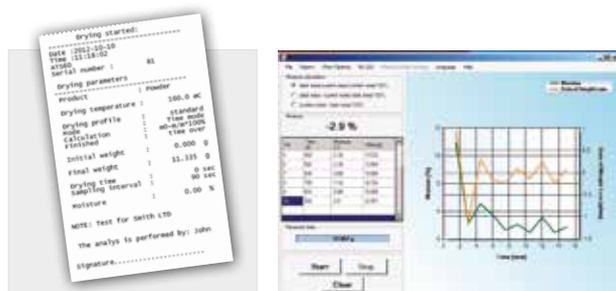


## Termobalanzas / Medidores de humedad

Los pesajes son de gran precisión y, gracias al sistema especial de secado mediante lámparas halógenas, permiten comprobar el contenido de humedad presente en los materiales.



CAPACIDAD (g)	DIVISIÓN (g)
	ESTÁNDAR
60	<b>0,001</b>
210	<b>0,001</b>





## Balanzas de acero INOXIDABLE para laboratorio

Balanzas de precisión de alta resolución, especialmente indicadas para el laboratorio y la industria química/farmacéutica, completamente de acero INOXIDABLE, protegidas contra el polvo, la humedad y las salpicaduras de agua. El display de LEDES ROJOS facilita la consulta incluso en ambientes a bajas temperaturas.

CAPACIDAD (g)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)	
		ESTÁNDAR	HOMOLOG* CE M
2/10	190x220	0,1/1	-
6,5	190x220	0,1	-
3/6	190x220	-	0,5/1
6/12	190x220	-	1/2



## Balanzas compactas para laboratorios e industria

Balanzas multifunción estancas, especialmente indicadas para laboratorios industriales y ambientes de trabajo difíciles.

Caracterizadas por su tamaño compacto y diseño ergonómico, están realizadas completamente con una aleación de aluminio, para garantizar su resistencia y precisión de pesaje.

El innovador peso de calibración integrado permite comprobar periódicamente el funcionamiento correcto de la balanza.

CAPACIDAD (g)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)	
		ESTÁNDAR	HOMOLOG* CE M
6000	190x190	0.1	1





### Balanzas compactas de acero inoxidable con pantalla LCD

Estas balanzas se caracterizan por el gran tamaño del plato de carga, que permite pesar fácilmente cajas de fruta, paquetes y objetos voluminosos. La pantalla LCD a color completa la función de control del peso, cambiando de color según el resultado del pesaje (escaso, bueno o abundante).

CAPACIDAD (g)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)	
		ESTÁNDAR	HOMOLOG* $\text{CE M}$
15/30	250x340	<b>5/10</b>	5/10



### Balanzas compactas de acero inoxidable con visualizador de pantalla táctil

La versión avanzada específica para aplicaciones de cómputo de piezas, dosificación manual, etiquetado y control estadístico de preenvasados, que ofrece facilidad de uso y una amplia gama de interfaces para comunicar con los principales dispositivos informáticos.

También ofrecen la posibilidad de conectar balanzas de suelo o mostrador adicionales, o balanzas de gran precisión para el muestreo de componentes de pequeño tamaño.



CAPACIDAD (g)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)	
		ESTÁNDAR	HOMOLOG* $\text{CE M}$
3/6	250x340	<b>0,5/1</b>	0,5/1
12/30	250x340	<b>2/5</b>	2/5



## Balanzas de mesa para objetos pequeños

Balanzas con plano de carga redondo, ideales para pesar pequeños objetos. El plato de carga de acero INOXIDABLE extraíble “double face” se limpia fácilmente y el nivel de burbuja y los pies de apoyo regulables permiten la instalación correcta incluso sobre superficies inclinadas.



**CAP 2** ¡Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!

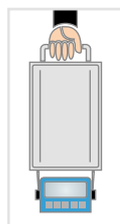
CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)		
		ESTÁNDAR	HOMOLOGACIÓN	ALTA RESOLUC.
1,5	Ø 178	0,2	0,5	0,05
3	Ø 178	0,5	1	0,1
6	Ø 178	1	2	0,2
15	Ø 178	2	5	0,5

\* A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e, 6000e, 6000+6000e

## Balanzas compactas transportables

Balanzas extremadamente versátiles, ideales para transportarlas y utilizarlas para pesar directamente donde haga falta. Apreciadas especialmente en el sector agrícola, para pesar frutas y hortalizas durante la cosecha o en el almacén, para inventarios o para comprobar las existencias. Ofrecen también la posibilidad de memorizar todos los pesajes realizados en una memoria USB, para elaboraciones sucesivas.

Estructura totalmente de acero INOXIDABLE AISI 304.



**CAP 2** ¡Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!

CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)	DIVISIÓN (g)		
		ESTÁNDAR	HOMOLOGACIÓN	ALTA RESOLUC.
6/15	365x235	2/5	2/5	0,5
15/30	365x235	5/10	5/10	1
12/30	365x235	2/5	2/5	-

\* A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e, 6000e, 6000+6000e



indicador que se puede instalar en ambos lados

indicador que se puede separar para cargas suspendidas



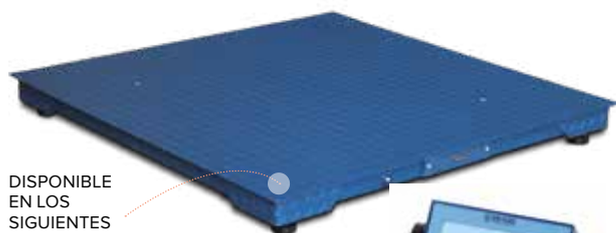
**CAP 2** ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!

## Balanzas de mostrador/suelo

Se caracterizan por un uso sencillo, versatilidad y resistencia. Con pies ajustables antideslizantes, nivel de burbuja y protecciones contra las descargas electrostáticas.

CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)								DIVISIÓN (g)				
	230x330	300x300	330x330	400x400	400x500	500x500	500x600	600x600	700x700	800x800	ESTÁNDAR	HOMOLOG.	ALTA RESOLUC.
3	•										0,5	1	0,1
6	•	•									1	2	0,2
15		•	•	•							2	5	0,5
30		•	•	•	•	•					5	10	1
60				•	•	•	•	•			10	20	2
150				•	•	•	•	•	•		20	50	5
300							•	•	•	•	50	100	10
600								•	•		100	200	20

\* A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e, 6000e, 6000+6000e



DISPONIBLE EN LOS SIGUIENTES ACABADOS



**CAP 2** ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!

## Balanzas de suelo

Balanzas realizadas con materiales de calidad y células de carga sobredimensionadas, para garantizar una gran duración a lo largo del tiempo y gran precisión de pesaje. Se pueden instalar tanto sobre el suelo con rampas de subida y bajada como a ras del suelo.

CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)								DIVISIÓN (g)			
	600x600	1000x1000	1000x1250	1250x1250	1250x1500	1500x1500	1500x2000	1500x2500	2000x2500	ESTÁNDAR	HOMOLOG.	ALTA RESOL.
150	•									20	50	-
300	•	•	•	•						50	100	20
600		•	•	•	•	•	•			100	200	50
1500		•	•	•	•	•	•			200	500	100
3000					•	•	•	•	•	500	1000	200
6000							•	•	•	1000	2000	500
10000								•	•	2000	5000	1000

\* A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e, 6000e, 6000+6000e

## Balanzas de suelo con perfil rebajado

Balanzas con perfil rebajado y rampas de subida y bajada, útiles para conocer con precisión la carga transportada con carretillas y transpaletas manuales. Se utilizan en almacenes, zonas de almacenaje o recogida e islas ecológicas.

CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)				DIVISIÓN (g)		
	1000x1250	1050x1250	1250x1500	1300x1500	ESTÁNDAR	HOMOLOG.	ALTA RESOLUC.
600	•		•		100	200	50
1500	•		•		200	500	100
3000		•		•	1000	1000	-

\* A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e

## Balanzas para pesaje de palés

Balanzas para pesaje de palés, fuertes y resistentes, con células de carga sobredimensionadas. Las dimensiones están optimizadas según los estándares de tamaño Europallet.

CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)		DIVISIÓN (g)		
	1263x840xh85	1385x800xh85	ESTÁNDAR	HOMOLOG.	ALTA RESOLUC.
600		•	100	200	50
1500	•	•	200	500	100
3000	•	•	500	1000	-

\* A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e

## Balanzas de mostrador/suelo de ACERO INOXIDABLE

Gracias a la estructura de acero INOXIDABLE y a la célula de carga protegida contra el agua y el polvo, son adecuadas para el uso en ambientes difíciles o con requisitos altos de higiene. Se caracterizan por un uso sencillo, versatilidad y resistencia. Con pies ajustables antideslizantes, nivel de burbuja y protecciones contra las descargas electrostáticas.

CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)							DIVISIÓN (g)				
	230x330	300x300	330x330	400x400	400x500	500x500	500x600	600x600	700x700	ESTÁNDAR	HOMOLOG.	ALTA RESOL.
3	•									0,5	1	0,2
6	•	•	•							1	2	0,5
15	•	•	•	•						2	5	1
30		•	•	•	•					5	10	2
60				•	•	•	•	•		10	20	5
150				•	•	•	•	•	•	20	50	10
300							•	•	•	50	100	20
600								•		100	200	50

\* A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e, 6000e, 6000+6000e



**CAP 2** Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!



**CAP 2** Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!



**CAP 2** Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!



**CAP 2** ¡Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!

## Balanzas de suelo de ACERO INOXIDABLE

Balanzas realizadas con materiales de gran calidad y células de carga sobredimensionadas, para garantizar una gran duración a lo largo del tiempo y gran precisión de pesaje. Se pueden instalar tanto sobre el suelo con rampas de subida y bajada como a ras del suelo.

CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)										DIVISIÓN (g)		
	600x600	800x800	1000x1000	1000x1250	1250x1250	1250x1500	1500x1500	1500x2000	1500x2500	2000x2500	ESTÁNDAR	HOMOLOG* <b>CE M</b>	ALTA RESOL.
150	•										20	50	-
300	•	•	•	•	•						50	100	20
600		•	•	•	•	•	•	•			100	200	50
1500			•	•	•	•	•	•	•		200	500	100
3000						•	•	•	•	•	500	1000	200
6000								•	•	•	1000	2000	500
10000									•	•	2000	5000	1000

\* **CE M** A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e, 6000e, 6000+6000e



**CAP 2** ¡Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!

## Balanzas de suelo con perfil rebajado de ACERO INOXIDABLE

Balanzas con perfil rebajado y rampas de subida y bajada, útiles para conocer con precisión la carga transportada con carretillas y transpaletas manuales. Se utilizan en almacenes, zonas de almacenaje y recogida, islas ecológicas, hospitales y en la industria química y farmacéutica.

CAPACIDAD (kg)	PLATO (mm)		DIVISIÓN (g)		
	1000x1250	1250x1500	ESTÁNDAR	HOMOLOG* <b>CE M</b>	ALTA RESOL.
600	•	•	100	200	50
1500	•	•	200	500	100

\* **CE M** A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e



**CAP 2** ¡Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!

## Balanzas para pesaje de palés, de ACERO INOXIDABLE

Balanzas para pesaje de palés, fuertes y resistentes, con células de carga sobredimensionadas. Las dimensiones están optimizadas según los estándares de tamaño Europallet.

CAPACIDAD (kg)	DIMENSIÓN (mm)	DIVISIÓN (g)		
		ESTÁNDAR	HOMOLOG* <b>CE M</b>	ALTA RESOL.
600	1385x800xh75	100	200	50
1500	1385x800xh75	200	500	100
3000	1385x800xh75	500	1000	-

\* **CE M** A petición, según el modelo: multiescala: 3000+3000e

**CAP 2** Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!



## Balanzas transportables en carretilla

Estaciones de pesaje móviles reales, con indicador de peso, plataforma, etiquetadora, lector de código de barras y muchos otros accesorios para comunicar con el sistema informático de la empresa. Disponibles en acero INOXIDABLE o pintado.

PLATAFORMA (mm)	SUPERFICIE DE CARGA BAJA	SUPERFICIE DE CARGA ALTA
	ALTURA DE LA SUPERFICIE DE CARGA (mm)	
400x400, 400x500	260	600
600x600	270	600



**CAP 2** Ir al capítulo FUNCIONALIDADES y elegir el **indicador** más adecuado para sus necesidades!



## Sistemas multibalanzas transportables

Gama completa de estaciones de pesaje compactas multibalanza, diseñadas para optimizar la instalación del sistema de pesaje, ahorrando espacio y simplificando enormemente el desplazamiento del sistema dentro del área de trabajo.

Disponibles en acero INOXIDABLE o pintado.

 PLATAFORMA PARA SUPERFICIE ALTA (mm)	 PLATAFORMA PARA SUPERFICIE BAJA (mm)
230x330, 330x330	400x400, 400x500, 500x600, 600x600

## ACCESORIOS



### Columnas de suelo

De acero pintado o de acero inoxidable, ligeras, fáciles de mover pero al mismo tiempo estables y resistentes, específicas para entornos industriales. Gracias a los pies ajustables extraíbles, se pueden colocar sólidamente sobre cualquier superficie, fijarse al suelo o, se pueden sustituir los pies con simples ruedas giratorias, pudiendo desplazarlas fácilmente para pesar directamente donde sea necesario.

ALTURA  
(mm)

800



### Columnas y estribos para soluciones compactas

Fáciles de instalar, estables y robustas, hacen que sea un sistema compacto y fácil de desplazar. Concretamente, las columnas son indispensables para elevar la posición del indicador, protegiéndolo contra la suciedad, el polvo y las salpicaduras.

ALTURA DE LAS COLUMNAS  
(mm)

350, 500, 700



### Marcos de realce para plataformas de acero INOXIDABLE o pintado

Son útiles para elevar la superficie de carga, simplificando las operaciones de pesaje. Disponibles en acero INOXIDABLE o pintado.

PARA SUPERFICIE DE CARGA  
(mm)

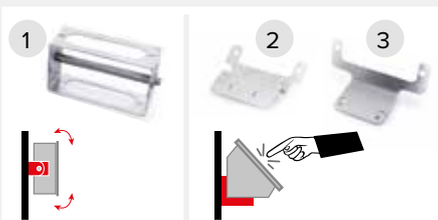
400x400

600x600

ALTURA  
(mm)

600

600



### Estribos de fijación para indicadores de peso

De acero INOXIDABLE, fáciles de instalar en la pared o en cualquier superficie vertical. Disponibles también en versión con inclinación orientable.

1. Estribo con inclinación regulable
2. Estribo unido a la plataforma de pesaje.
3. Estribo de pared con inclinación fija.

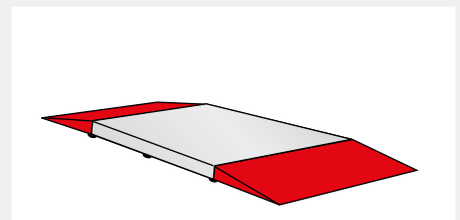


### Marcos para instalaciones a nivel del suelo

Se instalan directamente en el foso y optimizan la instalación de la plataforma para un funcionamiento correcto. Disponibles en acero INOXIDABLE o pintado.

PARA SUPERFICIE DE CARGA  
(mm)

600x600, 1000x1000, 1000x1250,  
1250x1250, 1250x1500,  
1500x1500, 1500x2000, 1500x2500, 2000x2500



### Rampas de subida/bajada para balanzas de suelo

Indispensables para permitir la subida y bajada de transpaletas y carretillas manuales, en aplicaciones con plataforma no acoplada. Con sistema de fijación en plataforma o en el suelo. Disponibles en acero INOXIDABLE o pintado.

DIMENSIONES DE LAS RAMPAS  
(mm)

1000x900, 1250x1100, 1500x1100