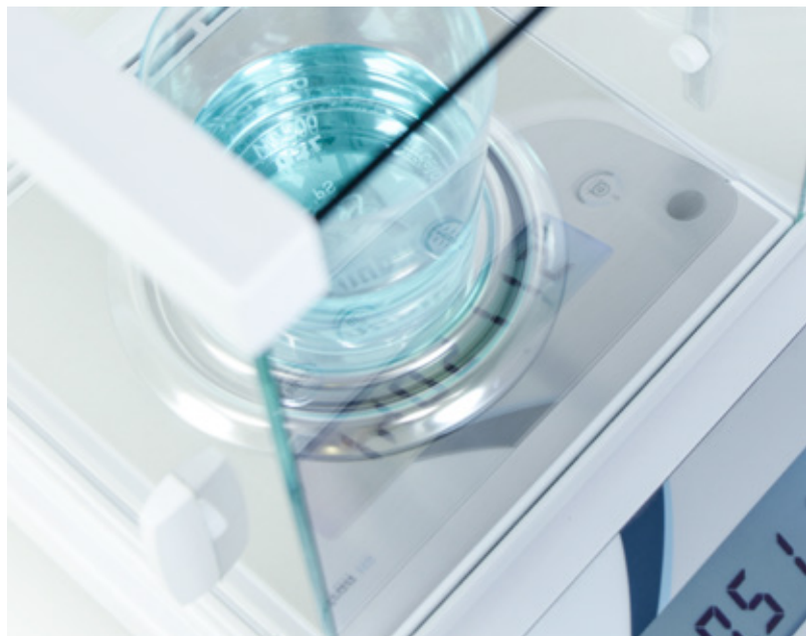


SERIE LABORATORIO



BALANZAS ANALÍTICAS & BALANZAS DE PRECISIÓN

BALANZAS DE LABORATORIO

MODELO HA **06**

Resolución hasta 0,1 mg
Capacidad hasta 220 g

MODELO HZ **08**

Resolución hasta 0,1 mg
Capacidad hasta 220 g

MODELO HS **09**

Resolución hasta 0,1 mg
Capacidad hasta 210 g

MODELO HG **10**

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 1000 g

MODELO HL **11**

Resolución hasta 10 mg
Capacidad hasta 4100 g

ANALIZADORA DE PUREZA DE METALES

MODELO HLZ **12**

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 320 g



ANALIZADORA DE HUMEDAD

MODELO HLV **14**

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 120 g

BALANZAS DE PRECISIÓN

MODELO ADA **18**

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 620 g

MODELO ADP **19**

Resolución hasta 10 mg
Capacidad hasta 6200 g

MODELO BAR **20**

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 6000 g

MODELO BAT **20**

Resolución hasta 5 mg
Capacidad hasta 3000 g

MODELO ACM **21**

Resolución hasta 10 mg
Capacidad hasta 6000 g

MODELO ABS **21**

Resolución hasta 50 mg
Capacidad hasta 30000 g

MODELO TH **22**

Resolución hasta 100 mg
Capacidad hasta 5000 g

ACCESORIOS

CORTADOR DE MUESTRAS **22**

CABLES RS232 **22**

ADAPTADORES CRUZADOS **22**

IMPRESORAS **23**

PESAS DE PRECISIÓN

PESAS F1-M1 ACERO INOXIDABLE **25**

JUEGOS DE PESAS F1-M1 **26**

PESAS DE PRECISIÓN M1 ACERO CROMADO **27**

CERTIFICADOS

CERTIFICADOS ENAC BALANZAS **30**

CERTIFICADOS ENAC PESAS **30**

CERTIFICADOS ENAC ESTUCHES **31**

RECALIBRACIONES **31**

EMPRESA & SECTORES

Balanzas de laboratorio

BALANZAS DE ALTA PRECISIÓN

Serie de balanzas de laboratorio de alta precisión, diseñadas para analizar el peso de materiales con una resolución de hasta 0,1 mg.

Las nuevas balanzas analíticas y de precisión con bloque de compensación y auto calibración* le brindará resultados precisos en el menor tiempo posible, con una operativa muy sencilla. Sin necesidad de instalación de software y con una interfaz intuitiva, las nuevas balanzas de laboratorio son perfectas para el análisis de datos gracias al cálculo estadístico y otras funciones integradas.

*Según modelos





ASPECTOS DESTACADOS

- » Estructura de fundición de metal. Elimina los efectos de tormentas eléctricas o interferencias electromagnéticas de otros equipos. Protege el sensor de pesaje de influencias externas.
- » Avanzada auto calibración interna. Disponibles modelos con auto calibración interna. La balanza percibe cambios de temperatura, cambios de lugar, etc. y se auto calibra para asegurar los resultados más precisos.

APLICACIONES

- » Los modelos de la serie laboratorio están diseñados para agilizar los procesos de análisis, de aplicaciones cotidianas o procedimientos más complicados en el laboratorio e industria.

VENTAJAS

- » Gran usabilidad. Equipos con pantallas de guía entre menús y funciones.
- » Determinación de densidad. Permiten determinar la densidad de materiales sólidos. (modelo HLZ).
- » Calibración de pipeta. Permite la calibración de pipetas utilizadas en laboratorios que analizan líquidos. En el trabajo diario en laboratorios es muy importante mantener calibradas las pipetas, usadas para experimentar con líquidos.
- » Estadísticas. Los usuarios pueden obtener las estadísticas de los datos guardados en la balanza. Incluirá datos como número de lecturas, media, valor mínimo, valor máximo, desviación estándar, diferencia y coeficiente de variación.

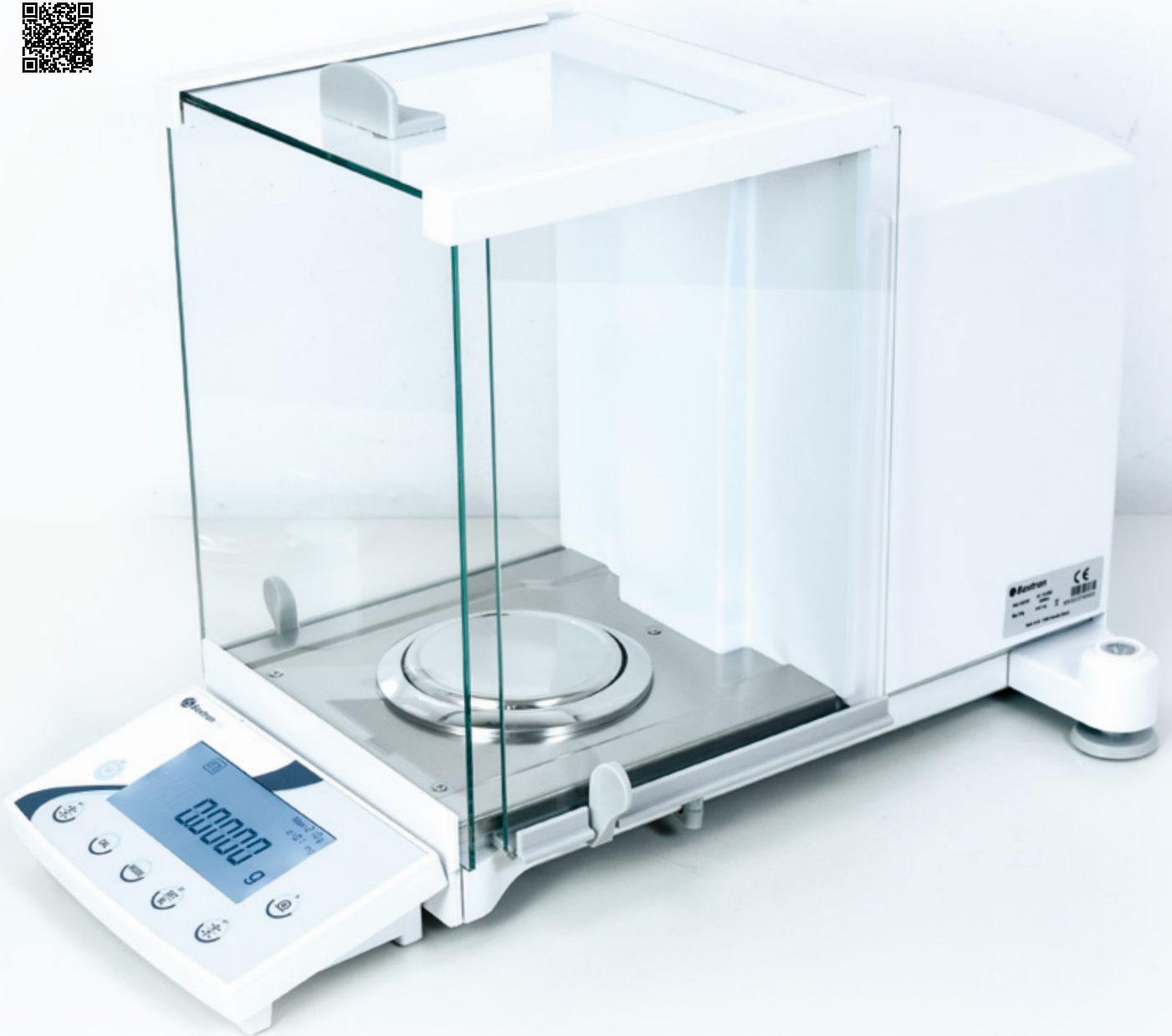
HA

 **Baxtran**

BAXTRAN LAB_6

Balanza laboratorio

Resolución hasta 0,1 mg
Capacidad hasta 220 g



RS232



RS232

Puerto RS232 que permite una fácil conectividad con ordenadores, controladores PLC e impresoras.



U



PCS



PERCEN

Funciones principales: Determinación por porcentaje, checkweigher, cuenta piezas, estadísticas, totalización.

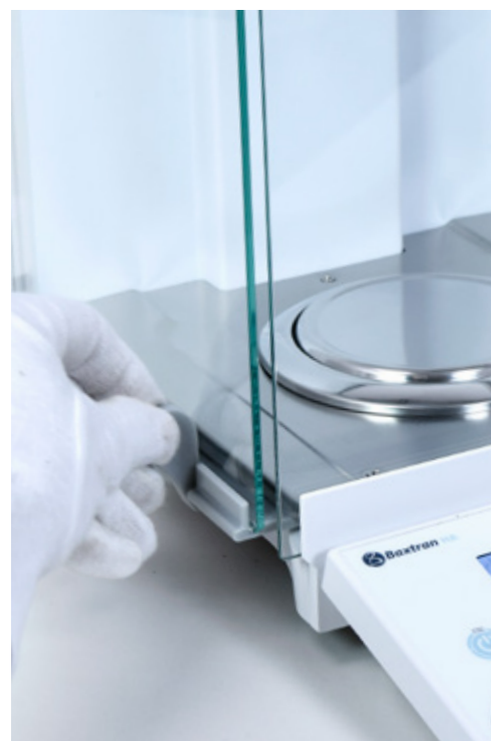


BALANZA ANALÍTICA

Balanza analítica de alta precisión con cabina cortavientos de vidrio con puertas laterales, pantalla extensible para evitar vibraciones y orificio inferior de pesaje integrado.

CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD con retroiluminación blanca separada del cuerpo de la balanza.
- » 7 dígitos de 15 mm en pantalla con mensajes a modo de guía para el usuario.
- » 7 teclas de funciones directas.
- » Cabina corta vientos con más espacio para muestras.
- » 4 pies regulables, permiten una mayor estabilidad para resultados precisos.
- » Nivel burbuja.
- » Tiempo de respuesta 4-5 segundos.
- » Unidades de medida: g, ct, lb, oz.
- » Pesada inferior.
- » Modelos disponibles con calibración interna (261371 y 261372).
- » RS232.
- » 4 modos de envío a PC:
 - » Continue: envío de datos en modo continuo.
 - » Envío de datos con estabilización de peso.
 - » Envío de datos a petición.
 - » Envío de datos manual.
- » Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético.



Balanza analítica	
Rango de temperatura de funcionamiento	20°C a 25°C
Alimentación	adaptador a red 100-240Vac 50-60Hz
Tipo de cabina	corta-vientos
Pesaje inferior	sí
RS232	DB9 hembra
Impresora	externa
Normativa CE	sí
Medidas (mm)	300 x 320 x 470
Peso neto (kg)	8,6
Peso embalaje (kg)	14
Dimensiones embalaje (mm)	580 x 400 x 520

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (mg)	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Calibración interna	Auto calibración	Masa de calibración (g)	Clase
261373	120	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90	-	no	50 (E2)	I
261374	220	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90	-	no	100 (E2)	I
261371	120	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90		sí	-	I
261372	220	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90		sí	-	I

Balanza laboratorio

Resolución hasta 0,1 mg
Capacidad hasta 220 g



Balanza analítica de alta precisión (0,1 mg) rápida y precisa para su uso en laboratorio e industria. Rápidos resultados (menos de 3 segundos). Cabina corta aires de gran resistencia y funcionalidad que asegura la protección a efectos externos para una mayor precisión.

Disponibles modelos con calibración interna y auto calibración (HZ120I y HZ220I) o externa (HZ120 y HZ220).

CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD retroiluminada de excelente visualización con protección avanzada de la vista (ADVANCED EYE PROTECTION).
- » 8 dígitos de 15 mm en pantalla con mensajes a modo de guía para el usuario.
- » 7 teclas de funciones directas.
- » Carcasa superior en ABS y plato en acero inoxidable.
- » Robusta estructura de la balanza de fundición de metal para la protección contra efectos de tormentas eléctricas e interferencias electromagnéticas.
- » Cabina corta vientos con más espacio para muestras.
- » 4 pies regulables, permiten una mayor estabilidad para resultados precisos.
- » Nivel burbuja.
- » Tiempo de respuesta 2-3seg.
- » Múltiples unidades de medida: gramo, kilogramo, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- » Gancho de pesada inferior.
- » Modelos disponibles con calibración interna (HZ-I).
- » RS232, formato PC e impresora.
- » 3 modos de envío a PC:
 - » Continue;envío de datos en modo continuo.
 - » Aid; envío de datos a PC con estabilización de peso.
 - » Req;envío de datos a PC con demanda.
- » GLP/GMP.
- » Incorpora: Funda antipolvo y blíster.
- » Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético.

Balanza analítica	
Rango de temperatura de funcionamiento	18°C a 30°C
Alimentación	adaptador a red 100-240VAC 50-60Hz
Tipo de cabina	corta-vientos
Pesaje inferior	sí
RS232	DB9 hembra
Impresora	externa
Normativa CE	sí
Medidas (mm)	210 x 342 x 355
Peso neto (kg)	4,8
Peso embalaje (kg)	7,5
Dimensiones embalaje (mm)	340 x 500 x 530

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (mg)	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Calibración interna	Auto calibración	Masa de calibración (g)	Clase
260353	120	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90		sí	-	I
260355	220	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90		sí	-	I
260352	120	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90	-	no	50 (E2)	I
260354	220	0,0001	0,1	0,2 mg	Ø90	-	no	100 (E2)	I

Balanza de alta precisión (0,1 mg), rápida y precisa para el uso en laboratorios e industria. La cabina corta-vientos con apertura lateral le aporta fiabilidad en la precisión incluso con muestras con un peso muy reducido.

Los modelos 261369 y 261370 permiten una calibración automática con uso de pesa interna.

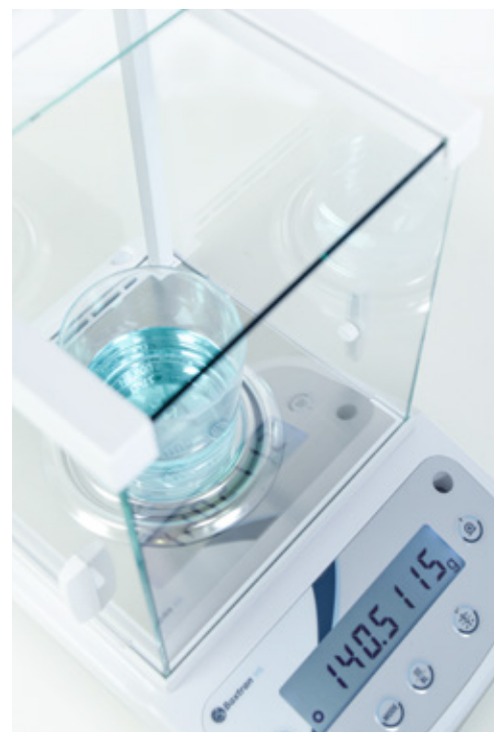
Balanza laboratorio

Resolución hasta 0,1 mg
Capacidad hasta 210 g



CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD retroiluminada.
- » 8 dígitos de 15 mm en pantalla con mensajes a modo de guía para el usuario.
- » 6 teclas de funciones directas.
- » Plato en acero inoxidable.
- » Cabina corta vientos con más espacio para muestras.
- » Pies regulables, permiten una mayor estabilidad para resultados precisos.
- » Nivel burbuja.
- » Tiempo de respuesta 4 segundos.
- » Múltiples unidades de medida: gramos, libras, onzas y quilates.
- » Modelos disponibles con calibración interna (261369 y 261370).
- » RS232, formato PC e impresora.
- » 4 modos de envío a PC:
 - » Continue: envío de datos en modo continuo.
 - » Envío de datos con estabilización de peso.
 - » Envío de datos a petición.
 - » Envío de datos manual.
- » Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético.



Balanza analítica	
Rango de temperatura de funcionamiento	10°C a 30°C
Alimentación	adaptador a red 100-240Vac 50-60Hz
Tipo de cabina	corta-vientos
Pesaje inferior	no
RS232	DB9 hembra
Impresora	externa
Normativa CE	sí
Medidas (mm)	230 x 310 x 330
Peso neto (kg)	4,4
Peso embalaje (kg)	7,2
Dimensiones embalaje (mm)	370 x 485 x 450

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (mg)	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Calibración interna	Auto calibración	Masa de calibración (g)	Clase
261367	120	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	-	no	100 (E2)	I
261368	210	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	-	no	200 (E2)	I
261369	120	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90		sí	-	I
261370	210	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90		sí	-	I

Balanza laboratorio

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 1000 g



Balanza de excelente precisión (1 mg) rápida y fiable para su uso en laboratorio e industria. Disponibles modelos con calibración interna y auto calibración (HG320I, HG420I y HG1000I) o externa (HG320, HG420 y HG1000).

CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD retroiluminada de excelente visualización con protección avanzada de la vista (ADVANCED EYE PROTECTION).
- » 8 dígitos de 15mm en pantalla con mensajes a modo de guía para el usuario.
- » 7 teclas de funciones directas.
- » Carcasa superior en ABS y plato en acero inoxidable.
- » Robusta estructura de la balanza de fundición de metal para la protección contra efectos de tormentas eléctricas e interferencias electromagnéticas.
- » Cabina paravientos con más espacio para muestras.
- » 4 pies regulables, permiten una mayor estabilidad para resultados precisos.
- » Nivel burbuja.
- » Tiempo de respuesta 2-3seg.
- » Múltiples unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong teal, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- » Gancho de pesada inferior.
- » Temperatura de trabajo entre 15°C y 30°C.
- » Modelos disponibles con calibración interna (HG-I).
- » RS232, formato PC e impresora.
- » 3 modos de envío a PC;
 - » Continue; envío de datos en modo continuo.
 - » ALD; envío de datos a PC con estabilización de peso.
 - » Req; envío de datos a PC con demanda.
- » GLP/GMP.
- » Incorpora: Funda antipolvo y blíster.
- » Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético.

Balanza analítica	
Rango de temperatura de funcionamiento	15°C a 30°C
Alimentación	adaptador a red 100-240VAC 50-60Hz
Tipo de cabina	corta-vientos
Pesaje inferior	sí
GLP/GMP	sí
Formulación	número máximo de pesos sumados: 99
RS232	DB9 hembra
Impresora	externa
Normativa CE	sí
Medidas (mm)	211 x 342 x 170
Peso neto (kg)	4,8
Peso embalaje (kg)	7,5
Dimensiones embalaje (mm)	400 x 500 x 325

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (mg)	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Calibración interna	Auto calibración	Masa de calibración (g)	Clase
260342	320	0,001	0,01	0,002 mg	128 x 128	-	no	200 (F1)	II
260344	420	0,001	0,01	0,002 mg	128 x 128	-	no	200 (F1)	II
260340	1000	0,001	0,01	0,002 mg	128 x 128	-	no	500 (F1)	II
260343	320	0,001	0,01	0,002 mg	128 x 128		si	-	II
260345	420	0,001	0,01	0,002 mg	128 x 128		si	-	II
260341	1000	0,001	0,01	0,002 mg	128 x 128		si	-	II

Balanza de precisión (10 mg) que combina diseño estético y robusto con gran funcionalidad y fácil uso a través de la guía de menús en pantalla.

Balanza laboratorio
 Resolución hasta 10 mg
 Capacidad hasta 4100 g



CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD retroiluminada de excelente visualización con protección avanzada de la vista (ADVANCED EYE PROTECTION).
- » 8 dígitos de 15 mm en pantalla con mensajes a modo de guía para el usuario.
- » 7 teclas de funciones directas.
- » Carcasa superior en ABS y plato en acero inoxidable.
- » Robusta estructura de la balanza de fundición de metal para la protección contra efectos de tormentas eléctricas e interferencias electromagnéticas.
- » 4 pies regulables, permiten una mayor estabilidad para resultados precisos.
- » Nivel burbuja.
- » Tiempo de respuesta 2-3 segundos.
- » Múltiples unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- » Modelos disponibles con calibración interna (HZ-I).
- » RS232, formato PC e impresora.
- » 3 modos de envío a PC:
 - » Continue: envío de datos en modo continuo.
 - » Aid: envío de datos a PC con estabilización de peso.
 - » Req: envío de datos a PC con demanda.
- » GLP/GMP.
- » Incorpora: Funda antipolvo y blíster.
- » Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético.



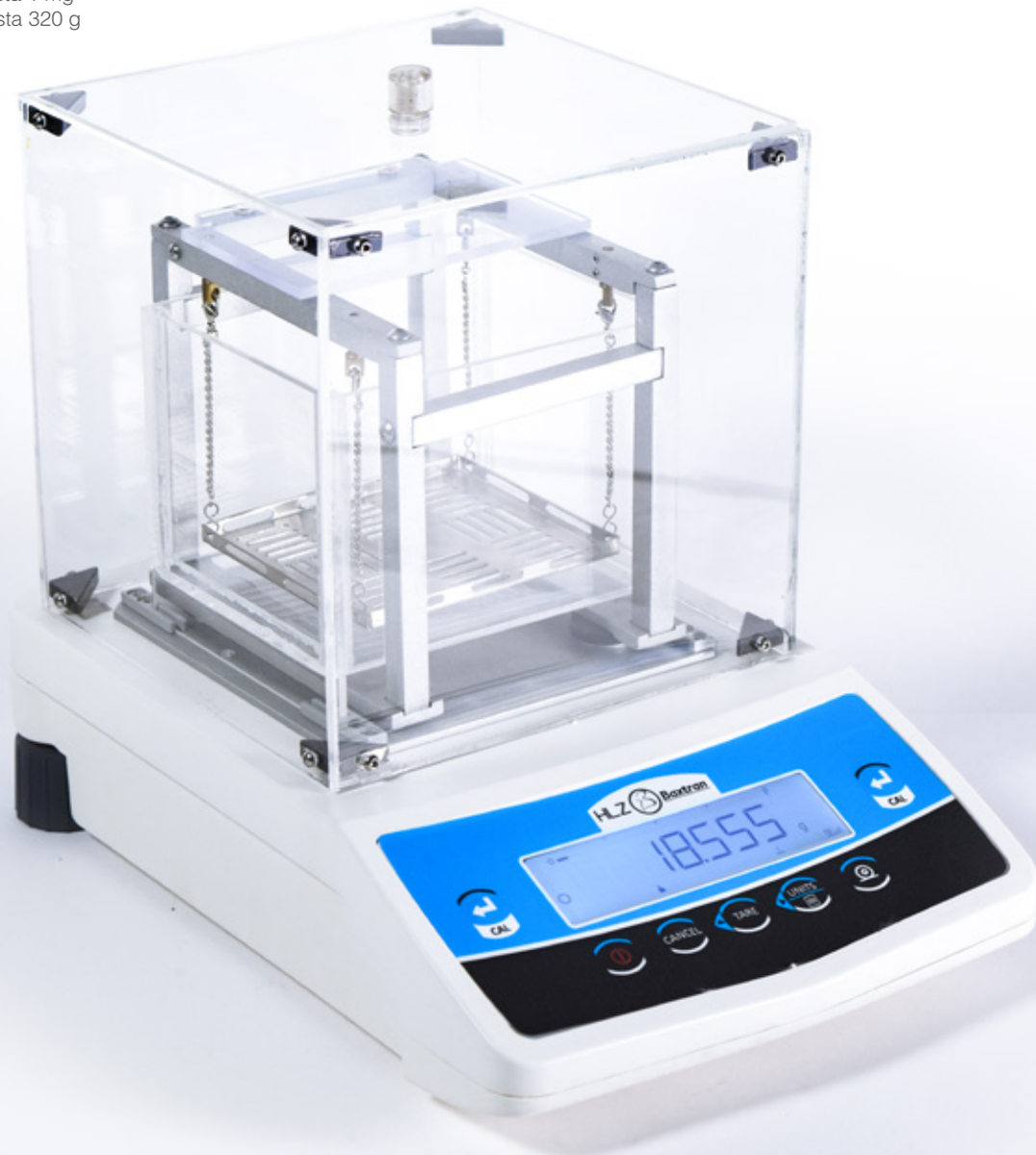
Balanza analítica	
Rango de temperatura de funcionamiento	15°C a 30°C
Alimentación	adaptador a red 100-240Vac 50-60Hz
Tipo de cabina	sin cabina
Pesaje inferior	sí
RS232	DB9 hembra
Impresora	externa
Normativa CE	sí
Medidas (mm)	211 x 342 x 100
Peso neto (kg)	4,8
Peso embalaje (kg)	7,5
Dimensiones embalaje (mm)	500 x 410 x 330

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (mg)	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Calibración interna	Auto calibración	Masa de calibración (g)	Clase
260346	3100	0,01	0,01	0,002 mg	198 x 205	-	no	1500 (F1)	II
260348	4100	0,01	0,01	0,002 mg	198 x 205	-	no	2000 (F1)	II
260347	3100	0,01	0,01	0,002 mg	198 x 205		sí	-	II
260349	4100	0,01	0,01	0,002 mg	198 x 205		sí	-	II

Analizadora de pureza de metales

ANALIZADORA DE ALTA PRECISIÓN

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 320 g



DESCRIPCIÓN

- » Tecnología y precisión basado en el principio de Fuerza de Compensación de fuerzas Electromagnéticas, conocida por su precisión, exactitud, estabilidad y repetitividad.

APLICACIONES

- » Distingue eficazmente el oro, el platino y la plata real de otros metales mezclados. Utilizando un método no destructivo para la medida de la pureza sin dañar o rasgar la muestra.

BENEFICIOS

- » Operativa ágil y fácil con un tiempo de medición muy rápido, no más de 15 segundos por medición.
- » Una resolución de pesado alta (0,001g) proporciona la flexibilidad para medir la gravedad específica con gran precisión.
- » También permite medir la pureza de muestras más pequeñas con un peso mínimo.
- » Determinación de densidad. Permiten determinar la densidad de materiales sólidos

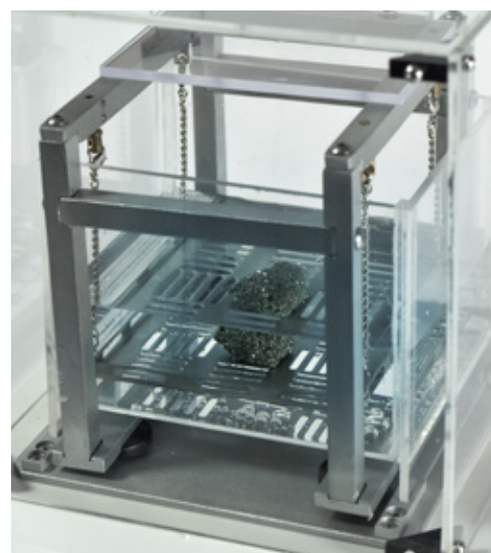


ANALIZADORA DE PUREZA DE METALES

La balanza HLZ es un instrumento de estudio del metal con una alta precisión, diseñada para evaluar la pureza de los metales basándose en su gravedad específica.

CARACTERÍSTICAS:

- » Metales analizables: oro, platino, plata, oro blanco y sus aleaciones. Otros metales u objetos sólidos o de goma para medir su gravedad específica.
- » Display LCD retroiluminado.
- » 4 pies regulables.
- » Nivel burbuja.
- » Múltiples unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore tael, Taiwan tael, bath.
- » Diversas aleaciones configurables para unidades de medida (ver cuadro).
- » Gravedad específica en quilates o porcentaje.
- » 4 filtros de estabilidad.
- » Sistema antirrobo (cable con cerradura).
- » Pesada inferior.
- » Conector para interruptor de pie (footer).
- » Salida RS232.
- » Comunicación directa a PC (Windows XP o inferiores) permite la transmisión del resultado a cualquier aplicación Windows, por ejemplo MS Word, MS Excel, con la ayuda del cable estándar RS232 (en sistema posterior a Windows XP es necesaria la instalación de pack gratuito AAC Keys).
- » ISO/GLP/GMP.
- » Calibración externa.
- » Incorpora: Funda antipolvo y blíster.
- » Auto standby (programable Off, 1, 5 y 10 minutos).
- » Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético.



Balanza analítica		Aleación	Metal primario	Metal aleado
Peso mínimo de la muestra	2 g	Au.Cu (por defecto)	Oro	Cobre
Pesaje en el aire (mm)	108 x 100	Au. Ag.	Oro	Plata
Pesaje dentro del líquido (mm)	100 x 92	Au.Cu. Ag	Oro	Cobre+Plata en proporciones iguales
Temperatura de trabajo	10°C a 30°C	Pt.Ni	Platino	Níquel
Alimentación	Adaptador AC 100V-240V 50-60Hz	Pt.Pd	Platino	Paladio
Peso neto (kg)	6,4	SIL	Plata	-
Dimensiones (mm)	212 x 342 x 270	WG	Oro blanco	-
Peso embalaje (kg)	7,9	SG	Gravedad específica	-
Dimensiones embalaje (mm)	500 x 380 x 510	C1 a C5	Personalizadas (Se pueden programar libremente hasta 5 aleaciones por el usuario)	Puede ser programada libremente por el usuario

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (mg)	Linealidad (+/-)	Calibración interna	Auto calibración	Masa de calibración (g)	Clase
260351	320	0,001	1	3 mg	-	no	100 (E2)	II

Analizadora de humedad

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 120 g

**DESCRIPCIÓN**

- » Este tipo de equipos requieren de ambientes óptimos limitando su exposición a vibraciones se consigue una altísima repetibilidad en sus análisis.
- » Excelente precisión en cualquier condición de luminosidad gracias a la configuración de contraste y la opción de invertir los colores de pantalla.
- » Plato de muestras extraíble para su limpieza y protección contra la introducción de materia sólida.
- » Memoria interna para guardar hasta 1000 resultados (Method/Batchwise).

APLICACIONES

- » El analizador de humedad es ideal como equipo de medida y análisis en inspecciones en entrada de productos, línea de producción y control de calidad.

BENEFICIOS

El analizador de humedad HLV ahorra trabajo y mejora la velocidad de los procedimientos con:

- » Rápido análisis y gran precisión, realizado en un proceso uniforme y con un menor tiempo entre medidas.
- » Rápida determinación de los parámetros y modos de secado así como configuración de criterios automáticos e inteligentes de auto apagado.
- » Óptimo secado sin riesgo de destruir la muestra.
- » Alta flexibilidad para el análisis de amplia variedad de muestras y el almacenaje de los datos y resultados.
- » Formatos editables para imprimir los resultados de los análisis y las estadísticas de las diferentes muestras.
- » Su alta precisión y función de pesada permiten utilizar también el equipo como balanza solo peso.



ANALIZADORA DE HUMEDAD

La balanza HLV permite una determinación rápida y fiable del contenido de humedad en líquidos, en objetos pastosos y sólidos, de acuerdo con el método de la termo gravimetría. Balanza con bloque de compensación magnético para el pesaje mejorando las prestaciones y precisión de un horno de laboratorio convencional.

Dispone de una lámpara halógena de infrarrojo que proporciona un calor uniforme permitiendo un rápido análisis:

- » 5 modos de secado programables e incrementos de temperatura seleccionables (en modo de secado "steps") standard/gentle/rapid/steps/high temperature.
- » Representación gráfica de secado con acceso a la gráfica de resultados durante el muestreo.



CARACTERÍSTICAS:

- » Corrección automática de la temperatura.
- » Peso mínimo de la muestra: 0,2g.
- » Resolución de la humedad: 0,01%.
- » Resultados % humedad/ %materia sólida: %M, %D, %R, G/L, %M Atro, %D Atro.
- » GLP configurable por el usuario.
- » Calibración externa.
- » Pantalla LCD matricial.
- » Rango temperatura de trabajo: 30°C a 200°C.
- » Rango temperatura de secado: 30°C a 175°C.
- » Rango temperatura standby: 30°C a 100°C.
- » Memoria de proceso de secado: 40 method x 25 results / 1000 batchwise.
- » Visualización de secado (ventana frontal y gráfica en pantalla).
- » Criterio de auto apagado configurable: auto, manual, definido por el usuario peso/tiempo, definido por el usuario por % unidad/tiempo, intelligent.
- » Contraseñas de usuarios.
- » Idioma: inglés.
- » Accesorios de serie: sonda de temperatura, 25 platos para muestra incluidos, funda antipolvo, blíster y cable RS232.
- » Alimentación 230VAC 50Hz.



Balanza analizadora de humedad

Peso neto (kg)	6,4
Dimensiones (mm)	211 x 342 x 187
Peso embalaje (kg)	7,9
Dimensiones embalaje (mm)	325 x 390 x 285

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (peso = 2g)	Lectura de humedad	Dimensiones cabina (mm)	Calibración interna	Auto calibración	Masa de calibración (g)	Clase
260350	120	0,001	1%	0,01%	211 x 342 x 187	-	no	100	II

Balanzas de precisión

BALANZAS DE PRECISIÓN PARA CAPACIDADES SUPERIORES

Serie de balanzas de precisión diseñadas para analizar el peso de materiales con una resolución de hasta 1-10 mg.

Destacan los modelos ADA-ADP, diseñados y concebidos para agilizar los procesos de análisis de aplicaciones cotidianas.

En conjunto, la serie de balanzas de precisión utiliza un sistema de pesaje con célula de carga que le brindará resultados precisos en el menor tiempo posible, con una operativa muy sencilla. Sin necesidad de instalación de software y con una interfaz muy intuitiva.



MODELO ADA



MODELO ADP



MODELO BAR



MODELO BAT



MODELO ACM



MODELO ABS



MODELO TH

ASPECTOS DESTACADOS

- » Obtenga la fiabilidad y la calidad de una balanza Giropes con las funciones que realmente necesita.
- » El conjunto de balanzas de precisión de la marca Baxtran han sido diseñadas para proporcionar resultados de pesaje efectivos y confiables en su trabajo diario. La interfaz de usuario fácil y claramente estructurada, la asignación de teclas lógicas y la excelente legibilidad son características ideales para una operación libre de errores.

DESCRIPCIÓN

- » La pantalla retroiluminada y de alto contraste garantiza una excelente legibilidad. La navegación fácil con teclas de función y el indicador de nivel fácil de leer en la parte delantera permiten una operación fácil de usar y rápida.
- » Algunos de los modelos de la gama incorporan cabina corta-vientos para una mayor seguridad de la muestra en el proceso de pesaje.

APLICACIONES*

- » Pesaje, porcentaje, conteo, pesaje de animales y conversión de unidades de masa.

BENEFICIOS

- » Mejor relación precio-rendimiento.
- » Guía fácil de usar debido a los programas de aplicación básicos integrados y las teclas de función.
- » Resultados de pesaje precisos y confiables.
- » Diseño robusto y compacto para facilitar su uso.
- » Protector de tiro fácil de quitar para una limpieza rápida y completa.

* Las funciones pueden variar según modelo

Balanza de precisión

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 620 g



Balanza de precisión (0,001 g) rápida y precisa para su uso en laboratorio e industria. Esta balanza está diseñada con de un cristal protector transparente para aportar mayor fiabilidad a las pesadas evitando alteraciones exteriores.

CARACTERÍSTICAS:

- » Display LCD retroiluminado, dígitos de 15 mm.
- » Calibración externa.
- » Plato en acero inoxidable.
- » Cabina cortavientos con más espacio para muestras.
- » Dimensiones del plato de pesaje: 115 mm.
- » Balanza con notificación acústica (buzzer).
- » Unidades de medida: gramos, onzas, quilates y pennyweight.
- » Sistema de pesaje con célula de carga.



Balanza de precisión	
Rango de temperatura de funcionamiento	10°C a 30°C
Alimentación	adaptador a red 100-240VAC 50-60Hz
Tipo de cabina	corta-vientos
Pesaje inferior	no
RS232	DB9 hembra
Impresora	externa
Normativa CE	sí
Medidas (mm)	230 x 310 x 330
Peso neto (kg)	4
Peso embalaje (kg)	6
Dimensiones embalaje (mm)	440 x 330 x 400



# Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (mg)	Dimensiones del plato (mm)	Calibración interna	Auto calibración	Tipo de masa de calibración	Clase
261361	220	0,001	1	Ø115	-	no	F1	II
261362	420	0,001	1	Ø115	-	no	F1	II
261363	620	0,001	1	Ø115	-	no	F1	II

Balanza de precisión (0,01 g) con unas dimensiones de superficie de pesaje de Ø160 apta para cargas de más de 6 kg. Diseñada para aportar precisión en capacidades superiores.

Balanza de precisión

Resolución hasta 10 mg
Capacidad hasta 6200 g



CARACTERÍSTICAS:

- » Display LCD retroiluminado, dígitos de 15 mm.
- » Calibración externa.
- » Plato en acero inoxidable.
- » Balanza con notificación acústica (buzzer).
- » Unidades de medida: gramos, onzas, quilates y pennyweight.
- » Sistema de pesaje con célula de carga.

Balanza de precisión	
Rango de temperatura de funcionamiento	10°C a 30°C
Tipo de batería	no batería
Alimentación	adaptador a red 100-240VAC 50-60Hz
Pesaje inferior	no
RS232	DB9 hembra
Impresora	externa
Normativa CE	sí
Medidas (mm)	230 x 310 x 90
Peso neto (kg)	2,3
Peso embalaje (kg)	4
Dimensiones embalaje (mm)	430 x 320 x 180



#Código	Capacidad (g)	Resolución (g)	Repetibilidad (mg)	Dimensiones del plato (mm)	Calibración interna	Auto calibración	Tipo de masa de calibración	Clase
261364	2200	0,01	10	Ø160	-	no	F1	II
261365	4200	0,01	10	Ø160	-	no	F1	II
261366	6200	0,01	10	Ø160	-	no	F1	II

BAR



Balanza de precisión

Resolución hasta 1 mg
Capacidad hasta 6000 g

Dimensiones embalaje: 240 x 260 x 340 mm

Peso embalaje: 2,9 kg



CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD retroiluminada.
- » 6 dígitos de 15 mm.
- » Calibración externa.
- » Plato en acero inoxidable.
- » 7 teclas.
- » Capacidades de 150 g a 6000 g.
- » Resolución de 0,001 g a 0,1 g según capacidades.
- » Carcasa en ABS.
- » Pantalla protectora contra el aire incluido en balanzas de 150 g, 300 g y 600 g.
- » 4 pies regulables en altura.
- » Nivel burbuja.
- » Salida RS232. Formato impresora y PC.
- » Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C.
- » Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50-60Hz.
- » Batería interna de 48 horas de duración.
- » Válida para metrología legal (ver en tabla **M**)
- » Sistema de pesaje con célula de carga.
- » Clase II.

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Escalón verificación (e)	Dimensiones del plato (mm)
260103	150	0,001	-	-	Ø80
260105	300	0,005	-	-	Ø120
260109	600	0,01	-	-	Ø120
260101	1500	0,01	-	-	Ø120
260100	1500	0,02	-	-	140x150
260106	3000	0,05	-	-	140x150
260110	6000	0,1	-	-	140x150
260108 M	300	-	0,005	0,05	Ø120
260112 M	600	-	0,01	0,1	Ø120
260107 M	3000	-	0,05	0,5	140x150
260111 M	6000	-	0,1	1	140x150
260104 M	150	-	0,002	0,02	Ø80
260102 M	1500	-	0,02	0,2	Ø120

BAT

Balanza de precisión

Resolución hasta 5 mg
Capacidad hasta 3000 g

Dimensiones embalaje: 330 x 280 x 160 mm

Peso embalaje: 2,5 kg



CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD retroiluminada.
- » 6 dígitos de 20 mm.
- » Carcasa en ABS.
- » Plato en acero inoxidable.
- » Capacidades de 300 g a 3000 g.
- » Resolución de 0,005 g a 0,05 g según capacidades.
- » Calibración externa.
- » 7 teclas.
- » Unidades: g/ct/lb/oz/d/gn/ozt/dwt/mm/tl.T/tl.c/tl.t/t.
- » Pantalla protectora contra el aire incluido en las balanzas de 300 g y 600 g de capacidad.
- » 4 pies regulables en altura.
- » Nivel burbuja.
- » Salida RS232. Formato impresora y PC.
- » Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C.
- » Alimentación a red con adaptador AC/DC 230Vac 50Hz.
- » Batería interna.
- » Cortador de muestras de 100 cm² para papel, tejido o cartón, opcional (accesorio disponible).
- » Sistema de pesaje con célula de carga.
- » Clase II.

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)
260114	300	0,005	Ø120
260116	600	0,01	Ø120
260113	1500	0,02	136 x 162
260115	3000	0,05	136 x 162

Balanza de precisión

Resolución hasta 10 mg
Capacidad hasta 6000 g

Dimensiones embalaje: 300 x 210 x 125 mm
Peso embalaje: 1,5 kg



CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD retroiluminada.
- » 6 dígitos de 23 mm.
- » Carcasa en ABS.
- » Plato en acero inoxidable.
- » Capacidades de 200 g a 6000 g.
- » Calibración externa.
- » 5 Teclas
- » Unidades: g/ct/ozt/lb/N/dwt/GN/tIT/%.
- » Pies regulables en altura.
- » Blister incluido.
- » Nivel burbuja.
- » Tiempo de respuesta 2-3 segundos.
- » Temperatura de funcionamiento: 5°C a 35°C
- » Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50-60Hz a 12V.
- » Puede funcionar a pilas de 9V (no incluidas).
- » Sistema de pesaje con célula de carga.
- » Clase II.

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)
261016	200	0,01	Ø128
261017	300	0,01	Ø128
261018	500	0,01	Ø128
261019	600	0,01	Ø128
261020	1000	0,01	Ø128
261021	2000	0,01	Ø128
261022	3000	0,1	145 x 160
261023	5000	0,1	145 x 160
261024	6000	0,1	145 x 160



ABS

Balanza de precisión

Resolución hasta 50 mg.
Capacidad hasta 30000 g.

Dimensiones embalaje: 165 x 360 x 350 mm
Peso embalaje: 8,2 kg



CARACTERÍSTICAS:

- » Pantalla LCD retro iluminada con fondo negro y dígitos blancos de 25 mm.
- » Carcasa en ABS.
- » Plato en acero inoxidable.
- » Capacidades disponibles: 6 kg o 30 kg.
- » ALTA resolución 300.000 divisiones.
- » Calibración externa.
- » 5 teclas de funciones duplicados para ganar agilidad de uso.
- » Blister protector.
- » 4 pies regulables en altura.
- » Nivel burbuja.
- » Unidades: kg o g.
- » Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C.
- » Fecha/Hora/Temperatura.
- » Alimentación a red con adaptador AC/DC 220-240VAC 50-60Hz.
- » Batería interna recargable.
- » Doble rango.
- » Sistema de pesaje con célula de carga.
- » Clase II.

#Código	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)
260067	6	0,05	290 x 215
260066	30	0,1	290 x 215



TH

Baxtran

BAXTRAN LAB_22

Balanza de precisión

Resolución hasta 100 mg
Capacidad hasta 5000 g

Dimensiones embalaje: 273 x 204 x 58 mm
Peso embalaje: 0,6 kg



CARACTERÍSTICAS:

- » Capacidades de 500 g y 5000 g.
- » Calibración externa.
- » Carcasa robusta en ABS.
- » Dispone de pies anti deslizantes en la base para una perfecta fijación.
- » Unidades de peso: g, oz.
- » Temperatura de funcionamiento: 5°C a 35°C.
- » Alimentación con 4 pilas tipo AA de 1,5V incluidas.
- » Cargador de 220VAC (opcional).
- » Desconexión automática.

#Código	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)
260104	500	-	Ø150
260102	5000	-	Ø150

Accesorios

Baxtran

CORTADOR DE MUESTRAS 8/9 MM



#Código
260104



PLATOS PARA ANÁLISIS



#Código
260104



CABLES RS232 PARA CONEXIÓN A PC E IMPRESORA



Descripción	Longitud cable
Cable RS232 para conexión a PC e impresora	1,2 m

* Consultar cable según modelo de balanza e impresora



ADAPTADORES CRUZADORES



#Código	Descripción
580396	Macho – Hembra
580367	Hembra – Hembra (cambiador de género)
580368	Macho – Macho (cambiador de género)

CAMBIADORES DE GÉNERO



#Código	Descripción
580395	Macho – Macho
580364	Hembra – Hembra

IMPRESORA BTP-R180II / IMP27.4

- » Impresora térmica
- » Velocidad de impresión: 230 mm por segundo
- » 42 columnas.
- » Fuente de los caracteres: 12x24.
- » Papel: 72 mm.
- » Corte de papel automático (parcial o total).
- » Interfaz RS232.
- » Alimentador de red AC/DC 100-240V 50 /60 Hz.
- » Dimensiones generales : 146 x 165 x 195 mm
- » Peso: 3,2 kg



#Código	Descripción
630056	Impresora BTP-R180II

MINI IMPRESORA IMP05

- » Impresora térmica.
- » Dispositivo compacto.
- » Incluye cable mini USB a DB9F (0,5m aprox.).
- » Versión RS232 y bluetooth
- » Papel: 57mm +/- 0,5mm Ø40mm
- » Corte manual de papel.
- » Alimentador a red AC/DC 100-240V 50/60Hz.
- » Descarga el Software disponible en la web.



#Código	Descripción
910128	Mini-impresora IMP05 RS232
910129	Mini-impresora IMP05BT bluetooth
720013	Rollo papel 57 mm para impresora IMP05 PTP-II

ETIQUETADORA OS-2130D/IMP37

- » Etiquetadora continua con cabezal térmico.
- » Resolución 8 puntos/mm (203 dpi).
- » 40 columnas.
- » Velocidad máx. 102 mm/s mín. 51 mm/s.
- » Múltiples fuentes disponibles.
- » Impresión de texto, código de barras e imagen.
- » Papel: 72 mm de ancho, mín 25,4 mm de mínimo de ancho. Log máx. 2540 mm.
- » Corte manual del papel.
- » Interfaz RS232, USB.
- » Dimensiones generales: 134x228x163 mm.
- » Peso: 1,2 kg.
- » Alimentación de red con adaptador AC/DC 100V-240V 50-60Hz.
- » Compatible con dispositivos táctiles y PC.
- » Alimentación por cable IEC.



#Código	Descripción
910036	Etiquetadora OS-2130D
720005	Etiqueta termica 60 x 60 mm normal

ETIQUETADORA GODEX

- » Impresora de transferencia térmica / térmica directa.
- » Pantalla en color y panel de control para una configuración rápida e intuitiva.
- » Funcionamiento autónomo gracias a la conexión para teclado USB estándar.
- » Cintas de transferencia de 300 m de longitud.
- » Software para creación de etiquetas incluido. Software Qlabel, completo programa de diseño de etiquetas. Los formatos creados se guardan a la etiquetadora mediante cable USB permitiendo gobernarla después solamente mediante el teclado.
- » Etiquetas de hasta 108 mm de ancho.
- » Posibilidad de introducir código de barras y logotipos. Formatos de etiquetas con campos personalizables.
- » Antes de pesar el sistema permite elegir un formato que detalla directamente el peso o configurarlo para detallar más datos requeridos en el formato (como el lote de pesada, ingredientes, etc.) antes de imprimirlo.
- » Reloj-calendario interno. Permite predefinir la fecha de impresión de la etiqueta.
- » Entrada de datos serie RS232.
- » Interfaces: USB2.0, Serial Port RS232, Ethernet 10/100 Mbps.



#Código	Descripción
630047	Etiquetadora GODEX

Impresoras



IMPRESORA BTP-M300D / IMP27



- » 4,7 líneas por segundo.
- » Columnas: 40(7x9)/33(9x9); 42(7x9)/35(9x9).
- » Papel: 76, 69 y 57 mm de ancho, Ø 83 mm, gramaje 0,06 a 0,085.
- » Corte manual del papel.
- » Interfaz RS232 con conector DB25.
- » Dimensiones generales: 242x160x153 mm.
- » Peso neto: 2,95 kg.
- » Alimentación por cable IEC.
- » Fuente A (9x9), Fuente B (7x9), KANJI (16x16).
- » Se entrega con cable de serie DB25 a DB9.

#Código	Descripción
910034	Impresora orient M300D Negra USB+SERIE
720002	Papel 76,5mm x 32mts kimic 2 hojas
630021	Cinta para impresoras IMP27, IMP28 e IMP29

IMPRESORA POS 76 / IMP28



- » Impresora matricial de 9 agujas.
- » 4,4 líneas por segundo.
- » 42 columnas
- » Papel: 76,2 mm de ancho, Ø 75 mm, gramaje 0,06 a 0,085.
- » Corte manual del papel.
- » Interfaz serie.
- » Dimensiones generales: 160x248x142 mm
- » Peso: 1,6 kg.
- » Alimentación por cable ASCII.
- » Fuente de caracteres: 7x9 y 9x9.

#Código	Descripción
910035	Impresora SRP POS76II
720003	Papel 76,5mm x 16mts kimic 3 hojas
630021	Cinta para impresoras IMP27, IMP28 e IMP29

IMPRESORA TM-U220 / IMP29



- » Impresora matricial de 9 agujas.
- » 4,7 líneas por segundo.
- » 42 columnas
- » Papel: 57,5, 69,5, 76 mm de ancho, Ø 83 mm, gramaje 0,06 a 0,085.
- » Corte manual del papel.
- » Interfaz RS232.
- » Dimensiones generales: 160x248x142 mm
- » Peso: 2,7 kg.
- » Alimentador de red AC/DC 100-240V 50/60 Hz.
- » Fuente de caracteres: 7x9 y 9x9.

#Código	Descripción
630047	Impresora TM-U220
630021	Cinta para impresoras IMP27, IMP28 e IMP29

Pesas de precisión F1-M1
Cilíndricas en acero inoxidable.



MATERIAL

- » Pesas de acero inoxidable con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

TRANSPORTE

- » Las pesas de precisión cilíndricas en acero inoxidable de mayor tamaño son fácilmente transportables gracias al accesorio porta pesas con recubrimiento de plástico.

ALMACENAMIENTO

- » Incluyen un estuche individual de aluminio para un almacenamiento duradero, además de la opción de estuche de aluminio para una mayor seguridad.



#Código Pesas F1	Capacidad	#Código ENAC F1	#Código Estuche individual
260031	1g	901047	910095
260032	2g	901048	910096
260033	5g	901049	910091
260034	10g	901050	910104
260035	20g	901051	910097
260036	50g	901052	910098
260037	100g	901053	910098
260038	200g	901054	910106
260039	500g	901055	910003
260040	1kg	901056	910004
260041	2kg	901057	910005
260042	5kg	901058	910006
260043	10kg	901059	910007

#Código Pesas M1	Capacidad	#Código ENAC M1	#Código Estuche individual
260018	1g	260018	910095
260019	2g	260019	910096
260020	5g	260020	910091
260021	10g	260021	910104
260022	20g	260022	910097
260023	50g	260023	910098
260024	100g	260024	910098
260025	200g	260025	910106
260026	500g	260026	910003
260027	1kg	260027	910004
260028	2kg	260028	910005
260029	5kg	260029	910006
260030	10kg	260030	910007

#Código	Descripción
910001	Accesorio porta-pesas 10 kg



Juegos de pesas

M1-F1. PESAS CILÍNDRICAS EN ACERO INOXIDABLE JUEGOS EN CAJA DE ALUMINIO



MATERIAL

Pesas de acero inoxidable con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

TRANSPORTE

El juego de pesas de precisión cilíndricas en acero inoxidable es fácilmente transportable gracias al estuche de aluminio con el que se suministran. El estuche incluye guantes y pinzas para la manipulación de las pesas de menor tamaño.

ALMACENAMIENTO

Juego de pesas almacenado en estuche de aluminio que permite el fácil almacenamiento además de un nivel de protección añadido.

M1

#Código	Capacidad	#Código ENAC M1
260044	1mg-500mg	901039
260045	1g-100g	901040
260046	1g-200g	901041
260047	1g-500g	901042
260048	1g-1kg	901043
260049	1g-2kg	901044
260050	1g-5kg	901045
260051	1g-10kg	901046

F1

#Código	Capacidad	#Código ENAC F1
260052	1mg-500mg	901067
260053	1g-100g	901068
260054	1g-200g	901069
260055	1g-500g	901070
260056	1g-1kg	901071
260057	1g-2kg	901072
260058	1g-5kg	901073
260059	1g-10kg	901074

M1. PESAS CILÍNDRICAS EN ACERO CROMADO JUEGOS EN CAJA DE ALUMINIO



MATERIAL

Pesas de acero cromado con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

TRANSPORTE

El juego de pesas cromadas de precisión cilíndricas es fácilmente transportable gracias al estuche de aluminio con el que se suministran. El estuche incluye guantes y pinzas para la manipulación de las pesas de menor tamaño.

ALMACENAMIENTO

Juego de pesas almacenado en estuche de aluminio que permite el fácil almacenamiento además de un nivel de protección añadido.

CALIBRACIÓN

Presencia de una cavidad de ajuste superior para el mantenimiento del peso permitiendo una calibración adecuada.

M1

#Código	Capacidad	#Código ENAC M1
260905	1mg-500mg	901039
260906	1g-100g	901040
260907	1g-200g	901041
260908	1g-500g	901042
260909	1g-1kg	901043
260910	1g-2kg	901044
260911	1g-5kg	901045
260912	1g-10kg	901046

CONFIGURACIÓN DE LOS JUEGOS DE PESAS SEGÚN MODELOS

		Pesas												
Juegos		1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100mg	200mg	500mg				
1 mg - 500 mg		1	2	1	1	2	1	1	2	1				
		Pesas												
Juegos		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
1 g - 100 g		1	2	1	1	2	1	1						
1 g - 200 g		1	2	1	1	2	1	1	2					
1 g - 500 g		1	2	1	1	2	1	1	2	1				
1 g - 1 kg		1	2	1	1	2	1	1	2	1	1			
1 g - 2 kg		1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2		
1g - 5 kg		1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
1g - 10 kg		1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1

MATERIAL

Pesas de acero cromado con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

TRANSPORTE

Las pesas de precisión cilíndricas de mayor tamaño permiten un fácil transporte gracias al accesorio porta pesas

ALMACENAMIENTO

Incluyen un estuche individual de plástico para un almacenamiento duradero, además de la opción de estuche de aluminio para una mayor seguridad.

CALIBRACIÓN

Incluyen un estuche individual de plástico para un almacenamiento duradero, además de la opción de estuche de aluminio para una mayor seguridad.

Pesas de precisión M1
 Cilíndricas en acero cromado
 Capacidad desde 1 g
 hasta 20 kg



Cavidad de ajuste superior

Capacidad	Pesas M1 #Código	ENAC M1 #Código	Estuche individual #Código
1g	260881	901019	910095
2g	260882	901020	910096
5g	260883	901021	910091
10g	260884	901022	910104
20g	260885	901023	910097
50g	260886	901024	910098
100g	260887	901025	910098
200g	260888	901026	910106
500g	260889	901027	910003
1kg	260900	901028	910004
2kg	260901	901029	910005
5kg	260902	901030	910006
10kg	260903	901031	910007
20kg	260904	901032	910008



#Código	Descripción
910001	Accesorio porta-pesas 10 kg

Certificados

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN GIRLAB

Los productos de pesaje requieren mucha precisión a la hora de calibrarlos, por eso Giro-pès cuenta con un equipo de control de calidad y un laboratorio con técnicos especializados, quienes trabajan para poder expedir productos aptos para Metrología Legal y/o con certificación ENAC.

Giropes SL dispone de los estándares de calidad ISO9001 e ISO17025. Su sistema de calidad auditado por un organismo notificado le permite realizar las verificaciones CE de los productos y emitir certificados ENAC para la calibración de pesas y balanzas.

LABORATORIO DE VERIFICACIÓN

- » Según la legislación vigente, los instrumentos, aparatos, medios y sistemas de medida sólo podrán ser fabricados, importados, comercializados o empleados tras la superación del correspondiente control metrológico.
- » Giropes dispone de un laboratorio de verificación para la realización de controles metrológicos de los instrumentos de medida.

CERTIFICADOS DE METROLOGÍA LEGAL

- » El Laboratorio de Verificación de Instrumentos de Pesaje de Giropes está autorizado por el departamento de industria de la Generalitat como Entidad de Verificación Oficial para llevar a cabo la ejecución del control metrológico en las fases de verificación después de reparación o modificación y de verificación.

CALIBRACIONES

- » Giropes pone a disposición de sus clientes la realización de calibraciones para todo tipo de instrumentos de pesaje tanto para uso legal y comercial como para instrumentos integrados en los procesos de producción y de logística.
- » Giropes dispone en sus instalaciones del laboratorio Girlab, acondicionado y acreditado para poder expedir certificados ENAC para la calibración de pesas y balanzas.
- » El laboratorio dispone de la acreditación ISO 17025 que demuestra la competencia, imparcialidad y capacidad de un laboratorio.

El Laboratorio Girlab de calibración y ensayo de Giropes ha sido acreditado por ENAC para emitir dichos certificados para pesas y balanzas con un rango de precisiones muy amplio.

PESAS:

- » Para pesas, Giropes está acreditado para emitir certificados para las clases M1 y F1. Según la clase Giropes puede expedir certificados en un rango de precisión o de otro.

Clase M1: hasta 2.000 kg.

Clase F1: entre 1 mg y 20 kg.

BÁSCULAS Y BALANZAS:

- » Para básculas y balanzas, Giropes está acreditado para emitir certificados para balanzas de precisión con 5 decimales y básculas de gran alcance hasta 150.000 kg.

* Para conocer de forma detallada el listado de capacidades disponibles consulta en nuestro departamento de calidad.

Además de los certificados de calidad realizados a través del laboratorio Girlab, Giropes gestiona otros certificados de calibración ISO y ENAC.

El compromiso de Giropès con la calidad de procesos y productos es completo, ya que disponemos de avanzados procedimientos de calidad aplicados a lo largo de todo el proceso de fabricación, selección de productos y de certificaciones a nivel nacional e internacional.

GIROPES ASEGURA LA CALIDAD CON LAS SIGUIENTES ACCIONES:

1. Evaluación continua de todos los proveedores, sobre la calidad del producto y sobre el servicio dado.
2. Solicitud de certificados de calidad de las materias primas con las que se trabajará posteriormente.
3. Realizamos un control de calidad en origen: antes de aceptar la salida de un material que será comercializado, el proveedor debe rellenar un formulario con las especificaciones.
4. Antes del lanzamiento de un producto, efectuamos pruebas para asegurar que su funcionamiento sea el adecuado y que cumple con las normativas vigentes.

Todos los productos se calibran y verifican según los requerimientos de nuestros clientes y se comprueban antes de la expedición. Todas estas medidas se toman con el objetivo de garantizar a nuestros clientes unos productos y servicios de calidad.

Balanzas



CERTIFICADOS OFICIALES ENAC

LA CERTIFICACIÓN ENAC TIENE LAS SIGUIENTES EQUIVALENCIAS SEGÚN PAÍS:

- » UKAS (UK)
- » COFRAC (Francia)
- » DakKS (Alemania)
- » NVLAP y A2LA (USA)
- » NATA (Australia)
- » ACCREDITA (Italia)
- » Akkreditierung (Austria)
- » BELAC (Bélgica)
- » RvA (Países Bajos)
- » IPAC (Portugal)
- » INAB (Irlanda)
- » DANAK (Dinamarca).

* Ver lista completa de organizaciones según país en www.ilac.org

CERTIFICADOS OFICIALES ENAC BALANZAS			
	CALIBRACIÓN	RECALIBRACIÓN	
	#Código	#Código	
BALANZAS LABORATORIO Y PRECISIÓN (CLASE I). MÁX 1.000.000 DIV.			
Máx ≤ 5 kg	900039	R900039	
> 5 kg	901010	R901010	
BALANZAS LABORATORIO Y PRECISIÓN (CLASE II)			
Máx ≤ 5 kg	901011	R901011	
> 5 kg	901012	R901012	
RECALIBRACIÓN			
			#Código
PREPARACIÓN DE LAS BALANZAS		-	901018

Pesas



CERTIFICADOS OFICIALES ENAC

Capacidad	#Código CALIBRACIÓN		#Código RECALIBRACIÓN	
	M1	F1	M1	F1
1g	901019	901047	R901019	R901047
2g	901020	901048	R901020	R901048
5g	901021	901049	R901021	R901049
10g	901022	901050	R901022	R901050
20g	901023	901051	R901023	R901051
50g	901024	901052	R901024	R901052
100g	901025	901053	R901025	R901053
200g	901026	901054	R901026	R901054
500g	901027	901055	R901027	R901055
1kg	901028	901056	R901028	R901056
2kg	901029	901057	R901029	R901057
5kg	901030	901058	R901030	R901058
10kg	901031	901059	R901031	R901059
20kg	901032	901060	R901032	R901060

Giropes está dotado de la acreditación ISO 17025 que le permite expedir certificados de calibración ENAC

Capacidad	#Código CALIBRACIÓN		#Código RECALIBRACIÓN	
	M1	F1	M1	F1
1mg-500mg	901039	901067	R901039	R901067
1g-100g	901040	901068	R901040	R901068
1g-200g	901041	901069	R901041	R901069
1g-500g	901042	901070	R901042	R901070
1g-1kg	901043	901071	R901043	R901071
1g-2kg	901044	901072	R901044	R901072
1g-5kg	901045	901073	R901045	R901073
1g-10kg	901046	901074	R901046	R901074

RECALIBRACIÓN - PREPARACIÓN, ACONDICIONAMIENTO Y AJUSTE EN CALIBRACIÓN DE PESAS

PREPARACIÓN DE LAS PESAS

	#Código
Pesa individual	901001
Estuche de pesas	901002
Marcaje de pesas individual	901003
Marcaje de pesas conjunto estuche	901004

*Marcaje láser para pesa $\geq 50g$

SERVICIOS QUE SE PRESENTAN TRAS CONSULTA

Otras tareas de acondicionamiento de las pesas (por ejemplo, limpieza en húmedos, marcas, reparación, embalajes especiales, etc.)	901000
Ajuste, por peso, solo disponible para pesas con cámara de ajuste con plomo (M1-M2)	901005

SEGUNDA CALIBRACIÓN DESPUÉS DEL AJUSTE DE SUSTITUCIÓN, POR PESO

Clase M1-M2	901007
-------------	--------

* Servicio de calibración y recalibración para pesas de la marca Giropes y Baxtran, las de terceros deberán estudiarse y serán presupuestados aparte. *Otros servicios podran valorarse bajo presupuesto.

nuevo

 **Baxtran**

es una marca de GIROPES
20 años de experiencia

GIROPES

Baxtran es la marca consolidada de Giropès especializada en balanzas e instrumentos de pesaje. Ofrecemos una amplia gama de productos de pesaje para las necesidades de distintos sectores comerciales, industriales e incluso para el hogar.

La gama Baxtran incluye desde balanzas de laboratorio con precisiones de 0,0001 g hasta ganchos pesadores para grúas de 30.000 kg de capacidad.

nuevo



Nuestro objetivo es dar solución a las necesidades de pesaje de nuestros clientes mejorando su productividad con el menor mantenimiento posible y consiguiendo la mejor eficiencia gracias a la optimización del diseño de nuestros productos.

El compromiso de calidad de Giropes, también con la marca Baxtran, es completo. Disponemos de avanzados procedimientos de calidad aplicados a lo largo de todo el proceso de fabricación y de certificaciones a nivel nacional e internacional.

Total dedicación a la calidad, tecnología de vanguardia y una destacada actividad en desarrollo e innovación para ofrecer las mejores soluciones en equipos de pesaje para cualquier mercado.

Baxtran como marca de Giropes recibe todas las mejoras desarrolladas por nuestro equipo de I+D.

La inversión en investigación y desarrollo, de los últimos años, ha representado un 5% de la facturación anual. La visión de la empresa, mediante la planificación estratégica en desarrollo de producto y de la propia organización, busca la proactividad a las necesidades de nuestros clientes y la mejora en su actividad económica.

El compromiso, la innovación y la calidad de Giropes han llevado, todos estos años, a distribuidores y clientes de más de 35 países a confiar en nuestra marca.





HORECA

Equipos para el pesaje en restauración y catering para sus procesos de preparación y distribución. Toda una gama de balanzas de mesa y suelo para ayudarles a obtener la máxima eficiencia y competitividad en un sector de gran exigencia.

Uso en cocinas o en cualquier situación con necesidad de pesar materiales de pequeño volumen. Balanzas de dimensiones reducidas para agilizar su transporte y ocupar el mínimo espacio de trabajo.



RETAIL

Balanzas para pequeños y medianos establecimientos con certificado para la venta. Dispone en nuestro catálogo de diferentes modelos escogidos para satisfacer un amplio abanico de necesidades dependiendo de las necesidades de las tiendas.

Uso en fruterías, tiendas en cooperativas o mercados ambulantes. Doble pantalla y dimensiones reducidas para agilizar el transporte y ocupación mínima de espacio en mostrador.



PANTALLA TÁCTIL

Gama de balanzas e indicadores táctiles para diferentes sectores y usos con mayores aplicaciones y una operativa totalmente intuitiva.

Baxtran dispone de balanzas de retail, para mejorar su gestión y el servicio al cliente.

Para la industria y logística, escoja nuestros indicadores o balanzas con pantalla táctil para pesar o realizar su contaje de productos y poder realizar un control de las pesadas.



INDUSTRIA

Amplio surtido de equipos de pesaje, entre los cuales indicadores de peso y básculas con diferentes medidas y capacidades para dar respuesta a sus necesidades y espacios disponibles. Nuestro equipo técnico y comercial ha confeccionado un catálogo a precio ajustado para la gran mayoría de usos y procesos dentro de diferentes tipos de industria.

Uso en industria con necesidad de pesar entradas, manufactura y salidas de materiales como componentes, mermas, y materiales finales.



ALMACÉN Y LOGÍSTICA

Equipos de pesaje para todas las necesidades logísticas. Desde la recepción, almacenamiento y movimiento dentro de un mismo almacén hasta la venta o la expedición de cualquier material.

Balanzas, básculas, transpaletas, ganchos y otros equipos para hacer más ágil y precisa la gestión de almacenes, sus procesos de recepción y gestión de pedidos y distribución.



LABORATORIO MEZCLA PINTURA

Balanzas de laboratorio para sus controles de calidad y muestreo o mezclas de productos. Nuestro catálogo incluye varias balanzas de precisión y analíticas para un control de peso detallado.

Óptimo para laboratorios, procesos de calidad en la industria o universidades. Para su control de calidad o proceso productivo.



Baxtran

Reaching your progress



www.baxtran.com

