

The Baxtran logo, featuring a stylized 'B' icon followed by the brand name 'Baxtran' in a white sans-serif font on a dark blue background.

HS

BALANZA ANALÍTICA

Perfecta para el uso
en laboratorios

Precisión: 0,1 mg



Balanza analítica

Balanza de alta precisión, rápida y precisa para el uso en laboratorios e industria.

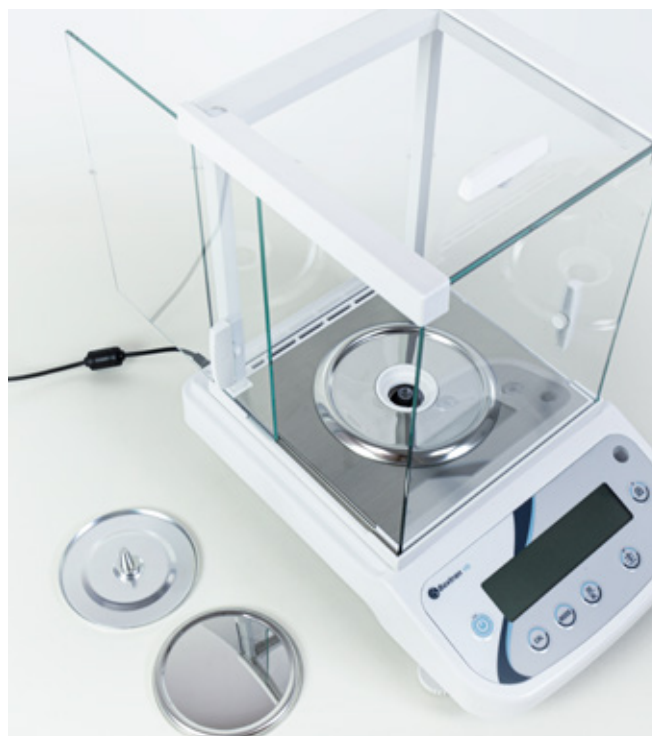


HS



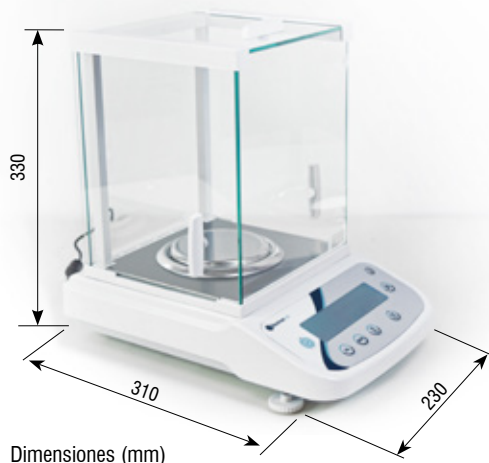
CARACTERÍSTICAS:

- 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/impresora:
 - 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.



FUNCIONES:

- Cuenta piezas
- Determinación por porcentaje



Balanza analítica	261367	261368	261369	261370
Rango de temperatura de funcionamiento	+10°C a +30°C			
Tipo de batería	no batería			
Alimentación	adaptador a red 100-240AC 50/60Hz			
Tipo de cabina	cabina corta vientos			
Pesaje inferior	no			
Impresora	externa			
Normativa CE	sí			
Tipo de calibración	externa	externa	interna	interna
Auto calibraje	no	no	sí	sí
Masa de calibración (g)	100 (E2)	200 (E2)	-	-
Clase	I	I	I	I
RS232	DB9 hembra			
Medidas (mm)	230x310x330			
Peso neto (kg)	4,4			

BALANZA HS

#Código	Calibración interna	Capacidad (g)	Fracción (g)	Repetibilidad (mg)	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones de embalaje (mm)	Peso de embalaje (kg)
261367		120	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2
261368		210	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2
261369		120	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2
261370		210	0,0001	0,2	0,4 mg	Ø90	370 x 485 x 450	7,2