

Grupo Milligram y Milligrampesaje te saluda. Somos una Empresa Legal que comercializa diferentes Equipos de Laboratorio, Industria e Investigación desde el año 2015, te brindamos productos de excelente calidad y estamos a tu disposición.

**Te agradecemos corroborar las especificaciones antes de tu compra, resuelve tus dudas ¡con gusto responderemos!**

**!Ten en cuenta!** Entregamos Factura Legal y Copia de la declaración de importación. Si estás en Bogotá podemos ofrecerte la instalación y capacitación a las personas que requieras sin costo adicional. Para otras zonas podemos apoyarles virtualmente.

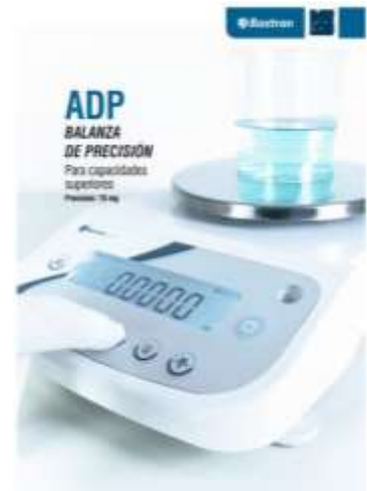
### **BALANZA ANALÍTICA MODELO ADP6200 REF. BX366 BAXTRAN DE ESPAÑA CON CALIBRACIÓN EXTERNA**

[Click para ver ficha técnica](#)

[Click para ver manual del usuario](#)

#### **ESPECIFICACIONES:**

- Display LCD retroiluminado, dígitos de 15 mm.
- Calibración externa.
- Pesada inferior
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato de pesaje: Ø160 mm
- Balanza con notificación acústica (buzzer).
- Temperatura de funcionamiento: +10°C +30°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAc 50/60Hz.
- Unidades de medida: gramos, onzas, quilates y pennyweight.
- Salida RS232.
- Sistema de pesaje con célula de carga.



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad: 6200g
- División: 0,01g
- Repetibilidad: 0,01g
- Dimensiones del plato: 160mm

## FUNCIONES:

- Cero
- Tara
- Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Peso objetivo (CHKW)



Balanza analítica	261364	261365	261366
Rango de temperatura de funcionamiento	+10°C a +30°C		
Tipo de batería	no batería		
Alimentación	adaptador a red 100-240AC 50/60Hz		
Pesada inferior	no		
Impresora	externa		
Normativa CE	sí		
Tipo de calibración	externa	externa	externa
Auto calibraje	no	no	no
Masa de calibración (g)	F1	F1	F1
Clase	II	II	II
RS232	DB9 hembra		
Medidas (mm)	230x310x90		
Peso neto (kg)	2,3		

Cuenta con nuestra **garantía de 12 meses** y soporte posventa especializado.

Para mayor información comunícate con nosotros ¡con gusto responderemos!