

BALANZAS DE PRECISIÓN QUIMI

Nuestras balanzas de precisión están diseñadas para proporcionar mediciones exactas. Estos dispositivos, altamente sensibles, son capaces de pesar con precisión tanto sólidos como líquidos, y se emplean ampliamente en diversos entornos, como laboratorios, hospitales y la industria alimentaria.



La diferencia de las balanzas de precisión QUIMI

- Funcion de conteo por muestra
- Alarmas de peso (Limite alto y bajo)
- Conteo por porcentaje
- Acumulación de pesadas
- Balanza de alta precisión
- Cabina corta aires en vidrio



¿Sabías que?

Tener una balanza de precisión en tu negocio ofrece una serie de beneficios significativos como mediciones exactas, durabilidad, higiene, seguridad y versatilidad. Garantizan precisión y cumplimiento normativo, mejorando la eficiencia en tus operaciones comerciales.

“Descubre la exactitud con nuestras balanzas de precisión”



USOS COMUNES



Laboratorios



Farmacias



Joyerías





Tara



Encendido / apagado



Función de conteo y pesaje



Impresión



Unidades de peso



Calibrar y confirmar



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	QUIMI-1000	QUIMI-300
Clase	III	
Capacidad	1000g	300g
División de escala: (d=)	0,01g	0,001g
Escala de verificación: (e=)	0,02g±	0,002g±
Mínimo	0,2g	0,02g
Tara máximo	100% por sustracción	
Temperatura de operación	10°C - 35°C	
Dímetro plato	Ø13.8cm	Ø8.5cm
Unidades de peso	g, ct, lb, kg, oz, ozt entre otras	
Material (Estructura)	Chasis en aluminio, carcasa en plástico ABS, plato en acero inoxidable y cabina corta aires en vidrio	
Display	LCD	
Tipo de teclado	Tipo pulsador	
Adaptador a corriente	12V a 1000mA	
Ajuste de peso	Digital externo	
Incluye	Bandeja en acero, adaptador, manual, cable RS-232 para conexión a PC, pesa patrón de 500 gramos	Bandeja en acero, adaptador, manual, cable RS-232 para conexión a PC, pesa patrón de 100 gramos
Acumulación de pesadas	999 pesadas	
Dimensiones	30x31x21cm	
Dimensiones con empaque	39x29.5x39cm	
Peso neto	3.3Kg	
Peso con empaque	5Kg	

Para ver mas productos accede a www.bbg.com.co