

BALANZAS DE PRECISIÓN QUIMI-110 //

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 la balanza de precisión QUIMI-110

- Función de conteo por muestra
- Alarmas de peso (Límite 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

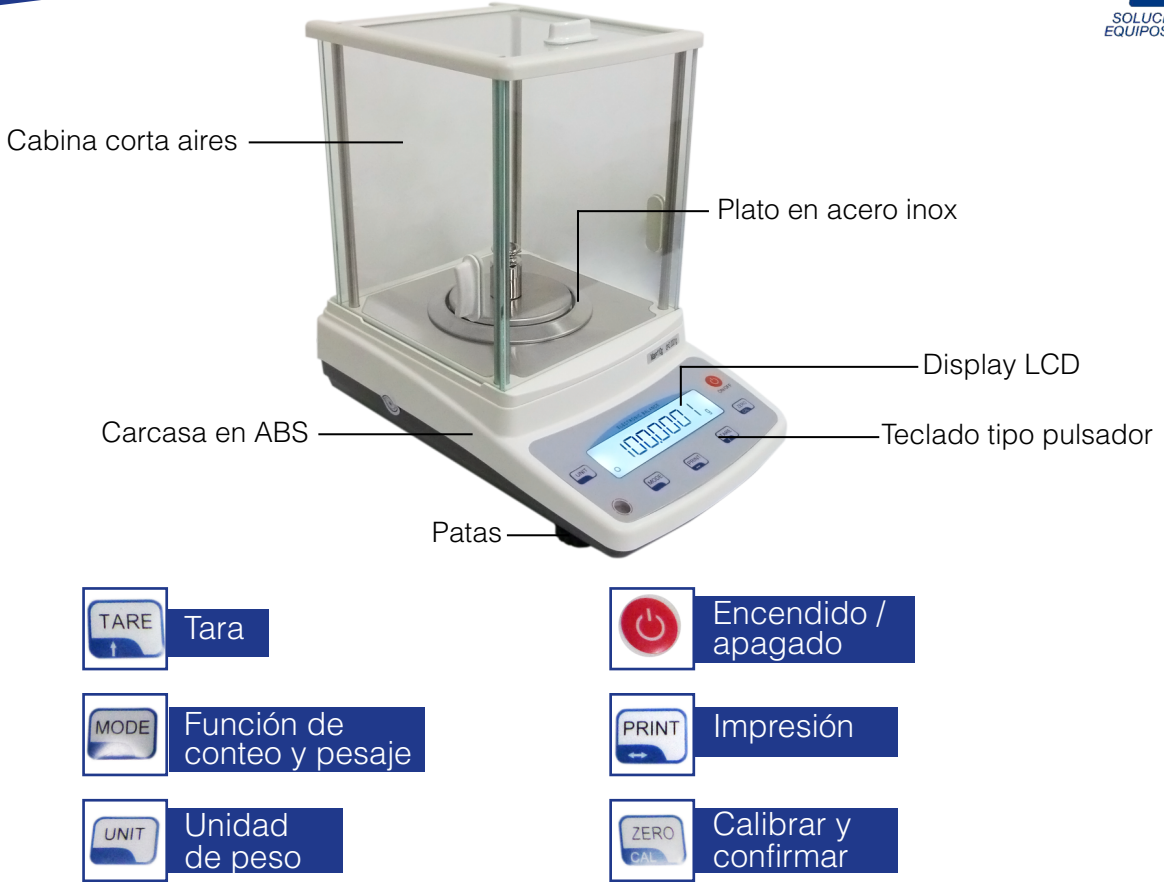


Farmacias



Joyerías





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Referencia	QUIMI-110
Clase	III
Capacidad	110g
División de escala: (d=)	0,0001
Escala de verificación: (e=)	0,0002g±
Mínimo	0,002g.
Tiempo estable	≈3s
Tara máximo	100% por sustracción
Temperatura de operación	20±2.5°C
Tiempo de precalentamiento	60 - 120 minutos
Diametro plato	Ø 9cm
Unidad de peso	g
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	15V a 600mA
Ajuste de peso	Digital externo
Incluye	Plato en acero, adaptador, manual, pesa patrón de 100 gramos
Dimensiones	32x20x30cm
Dimensiones con empaque	46x36x40cm
Peso neto	6Kg
Peso con empaque	8Kg

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