



## Balanza Analítica HT224 CEN con Calibración Externa



### Características

- Capacidad máxima de 220 g con resolución de 0.1 mg para mediciones de alta precisión.
- Sensor de diapasón Vibra, tecnología exclusiva que proporciona mayor estabilidad y durabilidad en el pesaje.
- Alta precisión y repetibilidad, ideal para aplicaciones analíticas y científicas.
- Pantalla de dos líneas que muestra información clara de funciones y resultados.
- Interfaz intuitiva con teclas configurables para facilitar la operación del equipo.
- Tecnología de filtrado avanzada que reduce el impacto de vibraciones y perturbaciones externas.
- Tiempo de estabilización rápido que permite realizar pesajes más eficientes.
- Sistema de seguridad con control de usuarios y contraseñas para evitar accesos no autorizados.
- Registro de resultados con identificación de usuario, compatible con requisitos CFR21 para trazabilidad de datos.
- Diseño desmontable del parabrisas y cámara de pesaje para facilitar limpieza y mantenimiento.
- Compatibilidad con kit opcional para medición de densidad para determinar gravedad específica de materiales.
- Salida de datos RS232 y conexión para periféricos para integración con sistemas de laboratorio.
- Rango de operación de 10 °C a 30 °C y hasta 80 % de humedad relativa sin condensación. Alimentación mediante adaptador AC 100-240 V con salida 12 V DC.





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	HT224RCEN
Capacidad	220 g
Legibilidad	0,1 mg
Intervalos de verificación	1 mg
Peso incorporado	°
Repetibilidad	0,1 mg
Linealidad	± 0,2 mg
Historial de estabilidad	3,0 s
Tamaño del plato	78 mm de diámetro
Dimensiones	213 x 290 x 314 mm

