

BALANZAS DE ALTA CAPACIDAD OHAUS RANGER 7000; 35,000G X 0.1G, 220V 50 / 60HZ -HB-3535.4F



SKU: HB-3535.4F | **Categorías:** Balanzas ASTM de Capacidad de 9,000 a 40,000g, Balanzas de alta capacidad Ohaus Ranger 7000. 9.000g - 40.000g, Ensayos ASTM/NCH, Escalas y Balanzas ASTM, Humboldt, Laboratorio general ASTM/NCH |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Balanzas de alta capacidad Ohaus Ranger 7000; 35,000g x 0.1g, 220V 50 / 60Hz -HB-3535.4F

Las balanzas Ranger 7000 fueron desarrolladas para prosperar en entornos industriales agresivos y duros. Esta báscula modular fue construida con IP54, carcasa de metal fundido e indicador de metal sellado para garantizar la durabilidad.

El indicador puede separarse de la plataforma y montarse en la pared o banco con el accesorio de kit de montaje opcional, lo que le permite personalizar la ubicación de su báscula según el tamaño y la configuración de su estación de trabajo. Además, un gancho para pesar por debajo ofrece la funcionalidad para realizar pruebas de gravedad específicas o pesar elementos que no se pueden colocar fácilmente en la plataforma de pesaje.

La interfaz del software SmarText 2.0 le permitirá utilizar fácilmente el Ranger 7000 rápidamente para todas sus características únicas y avanzadas. SmartText 2.0 hace que una escala avanzada sea muy fácil de usar y reducirá en gran medida el tiempo de entrenamiento para los operadores. Los datos producidos por estas balanzas pueden exportarse fácilmente a través de un puerto de dispositivo RS232 o USB estándar.

Las opciones de conectividad adicionales incluyen un segundo RS232, ethernet o puerto USB estándar. Incluye un gancho integral para pesar por debajo. Todos los modelos incluyen:

- 0.1g de legibilidad
- Alimentación: CA y batería recargable opcional
- Tamaño de la bandeja: 14.8 "x 12.2" (377 x 311 mm)

Accesorios



HB-4506RB Kit de batería recargable

Cable para extensión de pantalla, balanza

Ohaus Ranger HC, 9 m





HB-4506T

Torre de montaje

HB-3515.RS

Kit RS232 para balanza de alta capacidad Ohaus Ranger



INFORMACIÓN ADICIONAL