

ADAM ECLIPSE BALANZA DE PRECISIÓN, 12000 G X 0,1 G LEGIBILIDAD, 220V 50 / 60HZ -HB-4943.4F



SKU: HB-4943.4F | **Categorías:** [Adam Eclipse Balanzas de precisión de 9.000 - 40.000 g](#), [Balanzas ASTM de Capacidad de 9,000 a 40,000g](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Escalas y Balanzas ASTM](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adam Eclipse balanza de precisión, 12000 g x 0,1 g Legibilidad, 220V 50 / 60Hz -HB-4943.4F

Las balanzas de alta capacidad Eclipse ofrecen una gama de modelos que ofrecen una legibilidad de precisión de 0.1 g. Con un espectro completo de características avanzadas, la serie Eclipse de balanzas analíticas y de precisión proporciona un rendimiento sin igual. Su elegante teclado táctil capacitivo y pantalla grande brindan un equilibrio de eficiencia, durabilidad y operación intuitiva a cualquier laboratorio.

Cada Eclipse está equipado con un elegante teclado táctil capacitivo que contiene teclas codificadas por colores, que permiten una navegación sin complicaciones de las funciones y funciones. Operando con un toque ligero, las teclas responden fácilmente, incluso cuando usan guantes de látex. La superficie lisa del teclado permite que las huellas dactilares se limpien fácilmente. Las teclas iluminadas guían a los usuarios a través de las tareas, destacando las opciones disponibles.

Con una de las lecturas de LCD más grandes de la industria, Eclipse muestra dígitos blancos de gran tamaño sobre un fondo azul oscuro, lo que garantiza la máxima visibilidad. Una segunda línea muestra mensajes de texto, instrucciones y cualquier otra información relevante. Los símbolos claros y discernibles y el texto en varios idiomas facilitan la operación, mientras que las indicaciones simplifican incluso las actividades más complejas.

El Eclipse logra conectividad con precisión y velocidad, ya sea impresión de datos básicos o comunicación avanzada con un sistema de gestión de información de laboratorio. Las impresiones con hora, fecha y otra información se proporcionan para cumplir con los requisitos de GLP. Las interfaces USB y RS-232 optimizan las conexiones, mientras que una tercera interfaz permite el uso de una pantalla remota opcional.

- El teclado táctil capacitivo iluminado brinda una operación receptiva, y su superficie lisa y duradera puede limpiarse fácilmente
- Pantalla LCD vívida y retroiluminada fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Rastreador de capacidad incorporado en la pantalla para monitorear fácilmente posibles sobrecargas
- Las interfaces USB y RS-232 proporcionan una comunicación rápida con computadoras e impresoras
- Los impresos incluyen fecha y hora para el seguimiento de datos dentro de las pautas de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- La robusta carcasa de metal protege los componentes internos en entornos hostiles
- La bandeja grande de acero inoxidable grado 304 permite una limpieza rápida
- El indicador de nivel y las patas de ajuste garantizan una configuración de equilibrio adecuada para obtener resultados de pesaje óptimo
- El corta-aíres extraíble en modelos con una legibilidad de 0.001g ayuda a reducir los errores causados por las corrientes de aire

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO