



AdamDU ofrece varias funciones útiles, tales como gráficos, análisis estadístico, y la exportación de datos a archivos XML, CSV, HTML y texto, o directamente a las aplicaciones de Windows<sup>®</sup> como Microsoft<sup>®</sup> Excel, Microsoft<sup>®</sup> Word o el portapapeles de Windows<sup>®</sup>.

Con el apoyo para aceptar y gestionar hasta 8 balanzas o básculas simultáneamente, AdamDU es la mejor opción en software de recopilación de datos para una variedad de aplicaciones.

## Agiliza la recopilación de datos de múltiples balanzas de laboratorio simultáneamente

### Características

- Interfaz rápida y fácil de usar, soporta la captura de datos simultáneamente a través de un puerto(s) de comunicación en serie de hasta 8 balanzas/básculas
- Ventana de comando principal para administrar y la vista general todas las sesiones de recolección de datos
- Lecturas gráficas en tiempo real,
- Realizar análisis estadísticos sobre las lecturas (Min, Max, mediana, media, variable, desviación estándar) en tiempo real
- Exportación de lecturas obtenidas en varios formatos de archivo (texto, CSV, HTML, XML)
- Exportar directamente a Microsoft<sup>®</sup> Excel o Microsoft<sup>®</sup> Word
- Exportación de lecturas capturadas al portapapeles de Windows para la importación rápida en otras aplicaciones de Windows<sup>®</sup>
- Captura de datos personalizados, junto con lecturas de datos de la balanza, soporta hasta 6 campos de datos definidos por el usuario adicionales que pueden tener los datos introducidos por un usuario
- Interactuar con la balanza/báscula conectada - enviar comandos remotos para controlar ciertos aspectos de la balanza/ báscula (ciertos comandos sólo son aplicables a cierto modelo)
- Registro en informes de calibración para solicitar seguimiento completo de los registros de calibración
- Registro de resultados del formulario (definición personalizada de múltiples líneas de datos de una balanza) en un archivo
- Continuamente registrar las lecturas en un archivo en tiempo real
- Imprimir lecturas primas y las lecturas graficadas
- Coleccionar fecha y hora con lecturas, siempre que lo admita recoger la balanza / número de serie para la identificación única de lecturas de datos / balanza
- Buscar rápidamente lecturas - una lectura específica, lectura máx. o min.
- Coleccionar lecturas de determinación de la densidad utilizado una balanza y el kit de determinación de la densidad adecuado.
- Coleccionar la unidad de peso, recuento de piezas, precio unitario y el precio total del recuento de piezas de las básculas de comercio
- Capturar el peso tara, peso neto total y peso bruto de cualquier báscula para aplicaciones de líneas de producción.
- Oigan todas las lecturas recibidas de una balanza/báscula utilizando el motor sintetizador de voz de Microsoft<sup>®</sup> (Windows XP y versiones posteriores)

Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países

### Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

### Suministrados por