



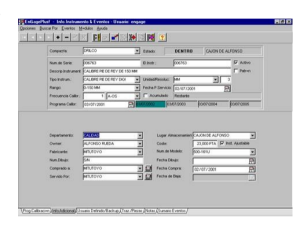
# EnGagePlus! Software de Gestión de Instrumentos de Medida y Herramientas



El software EngagePlus! de ASI DataMyte, es considerado como la mejor herramienta de gestión de instrumentos de medida. Tanto si usa EngagePlus! en un único PC, como si decide una instalación en red, tendrá una base de datos única que asegura la consistencia y seguridad de la información de sus herramientas e instrumentos de medida.

#### Ayuda en el Cumplimiento de Normativas

EnGagePlus! le ayudará a cumplir con requerimientos de la industria y de sus clientes como ISO 9000, WS9000, A2LA-17025 y otros estándares. EnGagePlus! cuenta con multitud de formatos de informes conformes con estándares como MIL-STD-45662A e ISO 10012-1 y que pueden generarse con un simple clic.



#### Fácil de usar

EnGagePlus! Cuenta con gráficos de colores, menús intuitivos y una barra de herramientas sencilla con accesos directos para moverse por el programa con total flexibilidad. EnGagePlus! Le permite:

- Gestionar electrónicamente toda la información de herramientas e instrumentos de medida que su organización requiera.
- Explorar y tener trazabilidad de todas las reparaciones, modificaciones, traslados, calibraciones y demás operaciones de cada una de las herramientas e instrumentos.
- Generar y guardar informes de laboratorio de medida que sirvan para certificar operaciones y calibraciones de instrumentos.

# Amplia funcionalidad

Podrá comprobar que estas funcionalidades de EnGagePlus | cubren todas las tareas que puede requerir un laboratorio de instrumentos.

- Procedimientos de calibración online, que incluyen texto, imágenes y vídeos.
- Detallados informes estándar y posibilidad de capacidad de personalizar informes
- Los informes estándar pueden guardarse en un servidor de la compañía y visualizarse desde cualquier PC con acceso a internet
- Acceso rápido e intuitivo a la información de cualquiera de los instrumentos
- Historia detallada de eventos por instrumento
- Posibilidad de imprimir etiquetas de calibración
- Transferencia electrónica, y sin necesidad de papel, a laboratorios o entidades externas, de información de instrumentos y certificados de calibración.
- Opciones para trabajar de modo más rápido y eficiente como el clonado de instrumentos, los eventos rápidos y el módulo cilíndrico de instrumentos
- Múltiples y configurables niveles de seguridad.





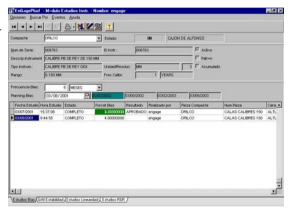
# Sistema sin Papel

EnGagePlus! elimina la infinita cadena de papeles que se crea para mantener de manera manual una trazabilidad de los instrumentos. Toda la información se guarda y actualiza electrónicamente, y si se necesita, se dispone en cualquier momento de copias impresas de información de instrumentos y calibraciones. La función estándar de Importar/Exportar también permite la transferencia electrónica de información cuando se envían instrumentos a una entidad externa para su calibración.

### Informes Estándar y Configurables

Los usuarios EnGagePlus! Disponen de una amplia variedad de informes estándar, incluyendo:

- Instrumentos para calibrar por múltiples identificadores, como ID de instrumento, departamento, fabricante, o fecha de vencimiento.
- Instrumentos pendientes de estudio
- Listado sumario de instrumentos
- Historia de eventos por instrumento
- Informes de costes
- Listado de instrumentos con certificados vencidos
- Listado de instrumentos fuera de tolerancia
- Informes de certificados de calibración
- Localización de instrumentos



EnGagePlus! también ofrece una notable flexibilidad para crear informes personalizados, lo que le permite reflejar la información exacta que quiera y en el formato que usted especifique.

#### Amplia Variedad de Funciones de Calibración

Hay una amplia variedad de funciones de calibración que forman parte del paquete estándar EnGagePlus!:

- Número ilimitado de puntos de test por instrumento
- Lectura automática de instrumentos con salida RS-232
- Opción de entrada manual para pasa, falla o uso ilimitado
- Impresión de etiquetas de calibración
- Posibilidad de añadir atributos descriptivos
- Variedad de opciones de frecuencia de calibración.

#### Estudios internos de instrumentos

EnGagePlus! tiene la capacidad interna de llevar a cabo una serie de estudios sobre los instrumentos, incluidos estudios de R&R, bias y linealidad. El usuario tiene la posibilidad de realizar estudios estándar o estudios R&R ANOVA. EnGagePlus! mantiene de manera automática el resultado de todos los estudios como parte de los eventos históricos de cada uno de los instrumentos.





# **Módulo Kitting**

El módulo Kitting de EnGagePlus! puede ayudar a los usuarios permitiéndoles agrupar tipos de instrumentos necesarios para medir una determinada pieza. Siempre que una pieza necesite ser medida, el módulo Kitting seleccionará automáticamente instrumentos válidos y que cumplan todos los criterios especificados. En el pasado, los instrumentos tenían que seleccionarse de manera manual y uno debía asegurarse de que cada instrumento estaba disponible y no estaba pendiente de calibración, reparación o algún otro requerimiento. Con el modulo Kitting de EnGagePlus! este procedimiento está totalmente automatizado y se lleva a cabo rápidamente.

# Compatibilidad con Quantum

Los usuarios pueden conectar el popular Quantum SPCE/DC de ASI Datamyte con el EnGagePlus! para verificar el estado de calibración de instrumentos y herramientas antes de su uso. Todo ello aumenta la integridad de la toma de datos, asegurando que se toman los datos solo con instrumentos y herramientas en buen estado de calibración.

# Bases de datos soportadas

Las bases de datos soportadas por EnGagePlus! incluyen Microsoft SQL Server, Sybase y MSDE 2000. El funcionamiento con base de datos permite al personal del laboratorio de instrumentos ahorrar tiempo en mantenimiento de información e informes, por lo que pueden concentrarse en las tareas propias de metrología. Si el usuario no cuenta ya con una base de datos SQL Server, se suministra la base de datos más sencilla Microsoft Database Engine (MSDE).