

# Herramienta Común de Informes 1.5 (CRT)

GENERE SUS INFORMES DE KAYE VALIDATOR® AVS Y  
VALPROBE® RT CON UNA HERRAMIENTA DEDICADA



El software Common Reporting Tool es una utilidad total de generación de informes que puede instalarse en una PC Windows independiente o en la consola de validación Kaye. Le permite generar informes a partir de archivos de estudio de Calificación de Kaye Validator AVS o ValProbe RT para documentar los resultados de sus estudios de validación.

La Herramienta Común de elaboración de Informes está perfectamente integrada en el paquete de software de la consola de validación. Archivos de estudios de calificación creados en su Kaye Validator AVS o ValProbe RT y almacenados en la consola y/o en la unidad de red compartida también pueden transferirse al ordenador con la Herramienta Común de Informes a través de la función

de sincronización para la generación de informes.

La posibilidad de generar informes fuera de la tablet en una PC independiente añade flexibilidad y eficacia al uso de las consolas Kaye. Todos los archivos están encriptados, a prueba de manipulaciones, y solo se puede acceder a ellos mediante el software CRT, lo que garantiza que mantiene la misma integridad de datos que la consola de validación, pero con la comodidad añadida de trabajar en su propia oficina. La interfaz refleja el concepto patentado Centrado en Activos de las consolas de validación Kaye para garantizar a los usuarios una transición fluida. El software CRT es compatible con Active Directory\* de Microsoft.

Active Directory agiliza la gestión de usuarios garantizando que se les asigne el perfil adecuado,

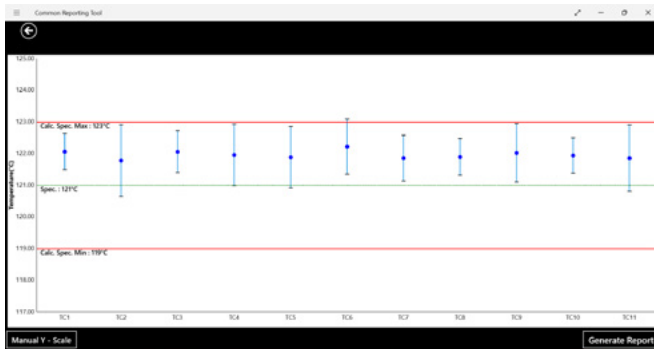
permisos y acceso. En el sitio web de Kaye puede descargar una versión de la prueba gratuita de 30 días. A continuación, puede adquirir una licencia básica para cualquier número de ordenadores de su centro que necesite ver y gestionar los datos de los informes.

## BENEFICIOS

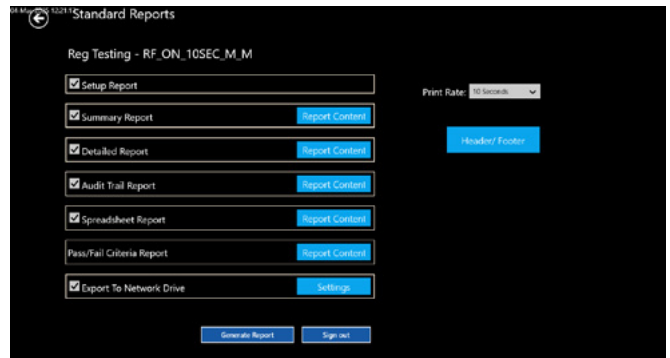
- Fusionar archivos de estudio de Validator AVS con archivos de estudio de ValProbe RT
- Se pueden generar informes IEC y FD X para archivos de estudio AVS y ValProbe RT
- La función de informes complementarios permite importar plantillas de informes personalizadas.
- Exportación a una unidad de red específica para facilitar la integración sin papel
- Visualice los datos y genere informes a partir de un

sistema Validator AVS o ValProbe RT desde la comodidad de su escritorio u oficina en casa

- Lea, gestione y almacene datos en su red o servidor seguro, permitiendo un fácil acceso a los archivos.
- Fusione hasta tres estudios Kaye Validator AVS o ValProbe RT en un único informe.
- Informe detallado de aprobación y rechazo, incluida la información sobre las calificaciones rechazadas
- Informe sobre cámaras climáticas y termostáticas conforme a los documentos normativos AFNOR FD X15-140 o IEC 60068 para ValProbe RT
- Los archivos cifrados y protegidos contra manipulaciones sólo pueden leerse a través del software Common Reporting Tool, lo que garantiza la integridad de los datos.
- Incorpora Active Directory de Microsoft, lo que garantiza una gestión de usuarios adecuada y sin problemas.



Informe gráfico FD X15-140



Informes estándar

## Contacte con el representante de Kaye:

**EUROPA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA Y ASIA**  
Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH  
Sinzheimer Strasse 6  
D-75179 Pforzheim  
T: +49 (0) 7231-14 335 0  
F: +49 (0) 7231-14335 29  
Email: kaye@amphenol-sensors.com

**USA/AMERICAS**  
Amphenol Thermometrics, Inc.  
967 Windfall Road  
St. Marys, PA 15857  
T: +1(814) 834-9140  
F: +1(814) 781-7969  
Email: kaye-us@amphenol-sensors.com

**INDIA**  
Amphenol Interconnect India Pvt Ltd.  
Plot no. 6, Survey No.64 | Software Units layout  
MAHAVEER TECHNO PARK  
HITECH CITY, MADHAPUR | Hyderabad,  
Telangana – 500081 | T: +91 40 33147100  
Email: kaye-india@amphenol-sensors.com

**CHINA**  
Amphenol (Changzhou) Connector Systems  
Co., Ltd, Building 10, Jintong Industrial  
Park, No. 8 Xihu Road, Wujin High-Tech  
Development Zone, Changzhou,  
Jiangsu 213164 | T: 0086-519-83055197  
Email: kaye-china@amphenol-sensors.com



**Garantía y descargo de responsabilidad:** La información mencionada en los documentos se basa en nuestras pruebas, conocimientos y experiencia actuales. Debido a el efecto de posibles influencias en una aplicación del producto, no eximen al usuario de sus propias pruebas, comprobaciones y ensayos. De nuestros datos no puede derivarse una garantía de determinadas propiedades o una garantía de la idoneidad del producto para una aplicación específica, especialmente permanente. Por lo tanto, queda excluida toda responsabilidad en la medida en que lo permita la ley. El destinatario del producto deberá respetar, bajo su propia responsabilidad, los derechos de propiedad de terceros, así como las leyes y normativas vigentes.

© 2025 Amphenol Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Otros nombres de empresas y productos utilizados en este documento son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.