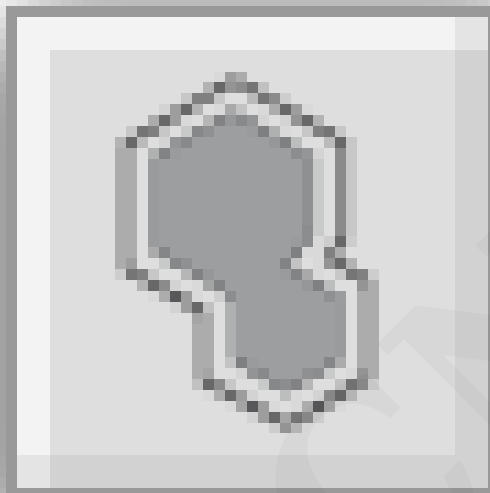


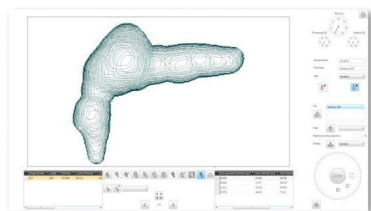
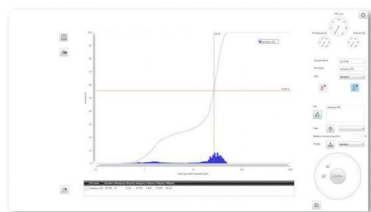
CALLISTO 3D



Callisto 3D es la última versión de software desarrollada por nuestros ingenieros.

SKU: N / A | **Categorías:** [Software](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/2" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][image_with_animation image_url="126849" alignment="" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

Callisto 3D es la última versión de software desarrollada por nuestros ingenieros. Una nueva interfaz gráfica, creada con la intención de integrar la innovadora caracterización tridimensional de partículas, ofrece una amplia gama de presentaciones de datos.

- Procedimiento de calibración de cada instrumento.
- Elija el mejor instrumento para el análisis de imágenes, empleando parámetros precisos y robustos basados en el último desarrollo en morfología matemática.
- Lleve a cabo la producción con un procedimiento muy simple donde se realicen mediciones.
- Compara diferentes medidas
- Comparta resultados completos con colegas o clientes que estén conectados a su red
- Comprenda su producción perfectamente con TARJETA DE IDENTIFICACIÓN individual e imágenes de cada grano
- Resuma los parámetros medidos de cientos de miles de partículas con un clic del mouse
- Visualice su producto en un espacio morfológico innovador.
- Imprima el informe que ha diseñado para cumplir con los requisitos de su política de calidad.
- Caracterización tridimensional de partículas.
- Se correlaciona con otros métodos de medición, como los métodos de tamiz o láser.
- CFR21 parte 11 compatible

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO