



## iSF

Máquina de medición por coordenadas (CMM) compacta y lista para su uso en planta, con un diseño rígido y de bajo desgaste. Sistema «plug and play» que no requiere aire comprimido.



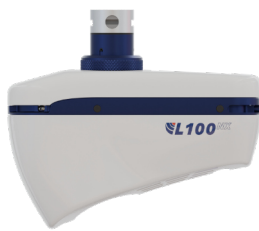
## ALTERA C

Máquina de medición por coordenadas (CMM) tipo puente de tamaño reducido y diseño compacto, con tecnología multisensor.



## ALTERA M

Máquina de medición por coordenadas (CMM) tipo puente de gran tamaño con tecnología multisensor.



## L100NX

El escáner CMM láser azul L100NX ofrece la mejor combinación posible de velocidad, precisión y facilidad de uso. Es ideal tanto para la medición de superficies como de geometrías.



## LC15DX

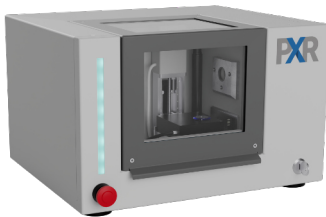
El LC15DX es una alternativa viable a la sonda táctil para aplicaciones de MMC de alta precisión. Permite capturar los detalles más pequeños de la pieza con una precisión líder en su categoría.

\*disponible con láser azul



## XC65DX

El escáner multiláser XC65DX captura todas las características y superficies 3D en un único escaneo. Es el escáner definitivo para la medición de características y superficies.



## CT - PORTABLE

El sistema de TC móvil más pequeño del mundo, utilizado en laboratorios e instalaciones de investigación. Totalmente portátil al conectarse a un ordenador portátil.



## CT - MINI

El sistema más pequeño que ofrece ajuste de la distancia entre el foco y el detector. Cuenta con un eje para el detector que permite ampliar el campo de medición para el escaneo de muestras de mayor tamaño.



## CT - ALPHA 160 KV

Máximo rendimiento con requisitos de espacio mínimos. Puede introducirse a través de puertas de laboratorio pequeñas.



Tecnología cerámica de LK Metrology  
Los CMM están respaldados por un  
Garantía de precisión de 10 años\*

