

## MiCAT Planner

REVOLUCIONANDO LA CREACIÓN DE PROGRAMAS DE PARTE

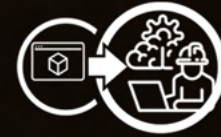
SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA PARA CMM CNC



REDUCE EL TIEMPO  
DE PROGRAMACIÓN



INCREMENTA SU  
PRODUCTIVIDAD



CREA UNA RUTA DE MEDICIÓN  
LIBRE DE COLISIÓN

**¡PROMOCIÓN INIGUALABLE!**  
Válida al 18 de diciembre de 2026

INCREMENTE LA PRODUCTIVIDAD  
DE SU CMM EN SU SMART FACTORY

**LICENCIA  
GRATIS**

CON SU NUEVA CMM  
ó 50% DE DESCUENTO  
EN RETROFIT

PREGUNTA A TU ASESOR



Mitutoyo

**60 días  
prueba**

Programación Offline  
Versión Completa del  
Software

Pregunte a su representante de ventas por las instrucciones para obtener el link de descarga para su prueba de 60 días. Al solicitarla, usted estará de acuerdo que un representante autorizado de Mitutoyo, lo contacte vía e-mail, para proporcionarle soporte para configurar el software, palpadores, controlador y otros elementos con el fin de obtener la máxima funcionalidad de MiCatPlanner y Mcosmos. Es necesario nos proporcione sus datos, en especial su correo y teléfono.

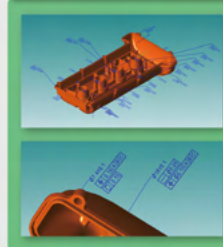




# VENTAJAS

## UNA REVOLUCIÓN EN LA CREACIÓN DE PROGRAMAS DE PARTE

Modelo CAD 3D con información de GD&T

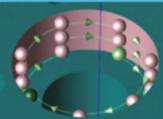


Información de configuración del sistema de la CMM



Reglas de medición definidas por el usuario (número de puntos a medir y método de muestreo, etc)

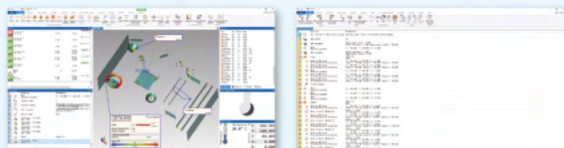
Ejemplo de método de muestreo. Medición por contacto



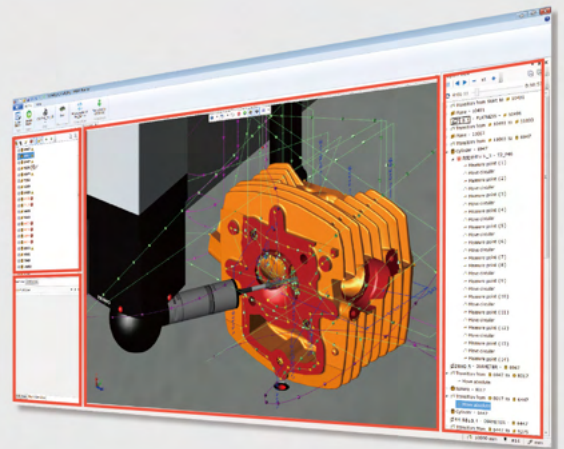
Ejemplo de método de muestreo. Medición por escaneo



Crea instantánea y automáticamente un programa de medición



Genera un programa de medición para MCOSMOS CNC



## EJEMPLO DE TIEMPOS DE MEDICIÓN

3 min MICAT PLANNER 3D CAD + PMI

12 min MICAT PLANNER 3D CAD

20 min CAT1000P Programación Offline

60 min GEOPAK Programación Online

MÁXIMO 95% Reducción de tiempo

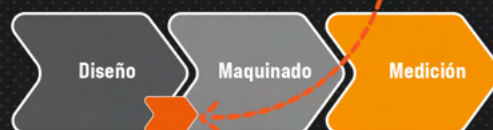
• Sin necesidad de habilidades  
• Programas más cortos  
• Programas de alta calidad

## TIEMPO DE INSPECCIÓN DRÁSTICAMENTE REDUCIDO

MÉTODO CONVENCIONAL



MÉTODO USANDO DATOS 3D



80-95% menos Horas-Hombre



### | MiCAT Planner

- Reduce el tiempo de programación
- No son necesarias habilidades de los operadores
- Los tiempos de inspección son más cortos

