

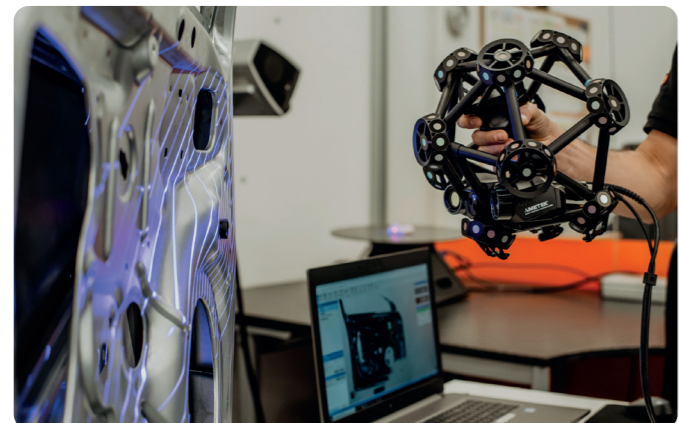
# Los servicios 3D que tu negocio necesita



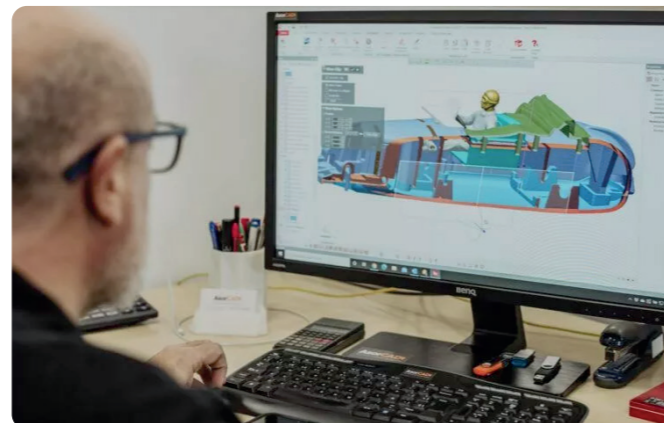
ESCANEADO 3D



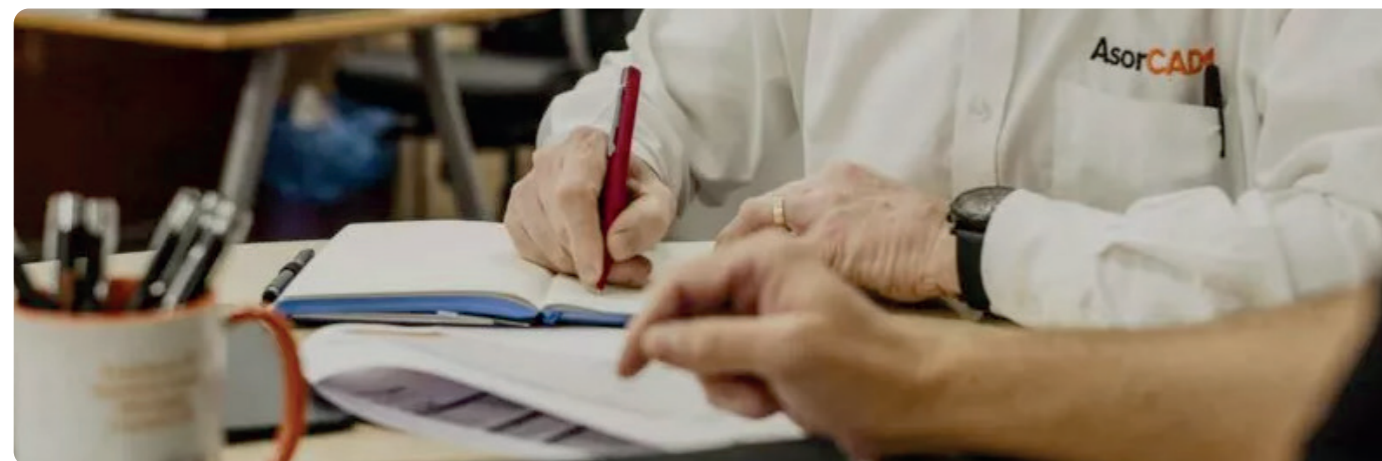
INGENIERÍA INVERSA



METROLOGÍA



DISEÑO 3D CAD/CAM



CONSULTORÍA Y FORMACIÓN ESPECIALIZADA

Para más información:

[www.asorcad.es](http://www.asorcad.es)  
+34 93 570 77 82

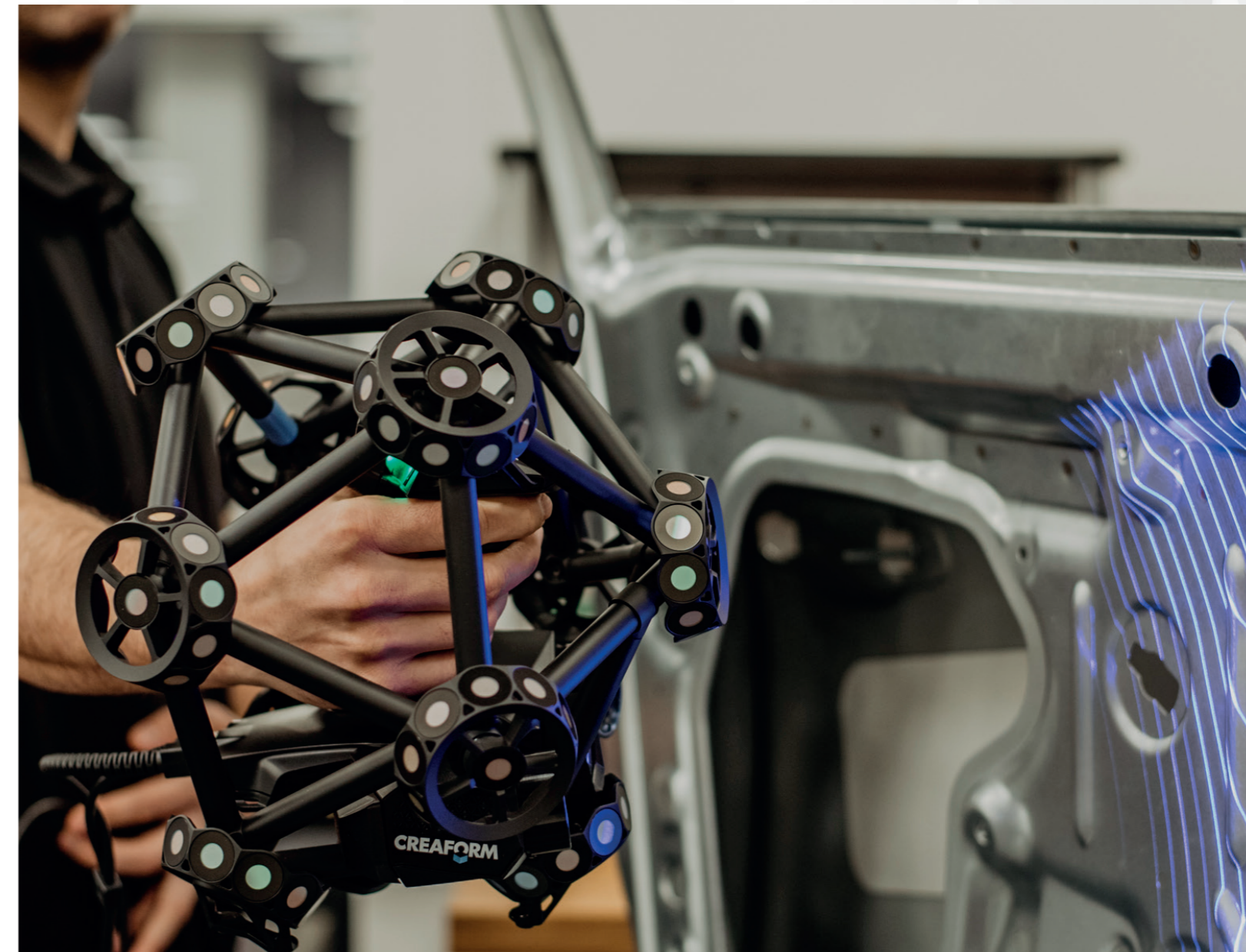
Comte de Montemolín, 8  
08150 - Parets del Vallès (Barcelona)



Abril 2023

## Soluciones 3D

Expertos en escaneado 3D  
ingeniería inversa y metrología



## Softwares 3D profesionales



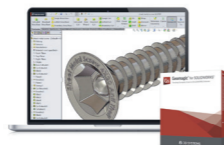
### CREAFORM VXMODEL

Tratamiento de la nube de puntos resultante del escaneo 3D e ingeniería inversa básica. Posibilidad de importar formatos STL, OBJ. y exportar a CAD.



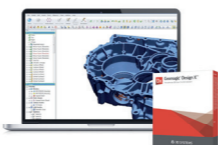
### GEOMAGIC WRAP

El software más potente para tratar la nube de puntos de un escaneo 3D a modelos poligonales.



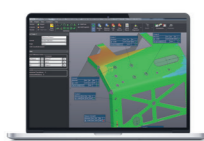
### GEOMAGIC PARA SOLIDWORKS

Este plugging es un puente entre las piezas reales y el CAD. Permite tener una copia en minutos.



### GEOMAGIC DESIGN X

Ingeniería inversa avanzada. Combina el CAD con el procesamiento de datos escaneados en 3D para crear modelos sólidos editables y paramétrico.



### CREAFORM VXINSPECT

Inspección, metrología y control de calidad partiendo de los datos de un escaneo 3D o medición por coordenadas CMM.



### GEOMAGIC CONTROL X

Revolucionario sistema de control, muy intuitivo, para la elaboración de informes dimensionales con precisión y rapidez.



### POLYWORKS INSPECTOR

Software universal de metrología 3D para todo el proceso de control de la producción automatizada.



### CREAFORM VXTRACK

Módulo de seguimiento dinámico que garantiza la máxima precisión de medición en condiciones de taller.



### GEOMAGIC FREEFORM Y SCULPT

Para modelado de formas orgánicas. Se obtiene la sensación de modelado de arcilla con las ventajas del diseño digital.



### D2P (DICOM TO PRINT)

Modelado 3D para la planificación quirúrgica preoperatoria y la producción de modelos anatómicos en 3D para diagnósticos médicos.

Posibilidad de exportar IGES y STEP.

## Escáneres 3D profesionales

Nuestros escáneres 3D profesionales son portátiles y compactos. La más alta precisión y tecnología en la palma de tu mano.



### HANDYSCAN SERIE SILVER

- Escáner 3d láser a precio asequible
- Versátil para piezas grandes y pequeñas
- Gran precisión en cualquier entorno



### HANDYSCAN SERIE BLACK

- Máxima precisión y resolución
- 23 láseres para mayor velocidad de escaneo
- Certificado de metrología ISO 17025



### METRASCAN 3D

- Máxima velocidad de medición con 30 láseres
- Máxima precisión y resolución certificada ISO 17025
- No necesita dianas de posicionamiento



### GO! SCAN 3D SPARK

- Luz blanca leds que capta el color
- Posicionamiento por geometría de la pieza
- No necesita dianas de posicionamiento



### CMM HANDYPROBE

- Sistema de medición por palpado
- Portátil y fácil de usar
- Mediciones a pie de taller



### FOTOGRAMETRÍA MAXSHOT

- Máxima precisión en piezas grandes
- Fácil manejo con una mano
- Verificación automática de tomas buenas



### PEEL 3

- Escáner 3d "plug & play" software
- Pantalla táctil multifunciones
- Alta tecnología al mejor precio



### CONTROL DE CALIDAD ROBOTIZADO

- Sistema híbrido: automático y/o manual
- Solución personalizada a medida
- Fácil de instalar y de transportar

Escanea para acceder a los catálogos online de Softwares 3D



Escanea para acceder a los catálogos online de escáneres 3D

