

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología innovadora que ofrece TRUaccuracy™, TRUsimplicity™ y TRUportability™ así como una velocidad real para sus aplicaciones de grado de metrología.

	HandySCAN 307™	HandySCAN BLACK™	HandySCAN BLACK™ Elite
EXACTITUD (1)	Hasta 0,040 mm	0,035 mm	0,025 mm
EXACTITUD VOLUMÉTRICA (2) (en función del tamaño de la pieza)	0,020 mm + 0,100 mm/m	0,020 mm + 0,060 mm/m	0,020 mm + 0,040 mm/m
EXACTITUD VOLUMÉTRICA CON MaxSHOT Next™ Elite (3)	0,020 mm + 0,015 mm/m		
RESOLUCIÓN DE MEDICIÓN	0,100 mm	0,025 mm	
RESOLUCIÓN DE MALLA	0,200 mm	0,100 mm	
VELOCIDAD DE MEDICIÓN	480.000 mediciones/s	800.000 mediciones/s	1.300.000 mediciones/s
FUENTE DE LUZ	7 láseres transversales rojos	7 láseres transversales azules	11 láseres transversales azules (+ 1 línea extra)
CLASE DE LÁSER	2M (seguro para los ojos)		
ÁREA DE ESCANEADO	275 x 250 mm	310 x 350 mm	
DISTANCIA DE SEGURIDAD	300 mm		
PROFUNDIDAD DE CAMPO	250 mm		
RANGO DE TAMAÑO DE PIEZAS (recomendado)	0,1 - 4 m	0,05 - 4 m	
SOFTWARE	VXelements		
FORMATOS DE SALIDA	.dae, .fbx, .ma, .obj, .ply, .stl, .txt, .wrl, .x3d, .x3dz, .zpr, .3mf		
COMPATIBLE CON EL SOFTWARE (4)	3D Systems (Geomagic® Solutions), InnovMetric Software (PolyWorks), Metrolog Group (Metrolog X4), New River Kinematics (Spatial Analyzer), Verisurf, Dassault Systèmes (CATIA V5, SOLIDWORKS), PTC (Creo), Siemens (NX, Solid Edge), Autodesk (Inventor, PowerINSPECT)		
PESO	0,85 kg	0,94 kg	
DIMENSIONES (longitud x ancho x altura)	77 x 122 x 294 mm	79 x 142 x 288 mm	
NORMA DE CONEXIÓN	1 X USB 3.0		
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	5-40°C		
RANGO DE HUMEDAD DE OPERACIÓN (sin condensación)	10-90 %		
CERTIFICACIONES	Cumplimiento con CE (Directiva de compatibilidad electromagnética, Directiva de bajo voltaje), compatible con baterías recargables (cuando sea aplicable), IP50, WEEE		
PATENTES	CA 2,600,926, CN 200680014069.3, US 7,912,673, CA 2,656,163, EP (FR, UK, DE) 1,877,726, AU 2006222458, US 8,032,327, JP 4,871,352, US 8,140,295, EP (FR, UK, DE) 2,278,271, EP (FR, UK, DE) 2,230,482, IN 266,573, US 7,487,063, CA 2,529,044, EP (FR, UK, DE) 3,102,908, US 15/114,563, CN 201580007340X		

(1) HandySCAN BLACK y HandySCAN BLACK Elite (con certificación ISO 17025): Basado en la norma VDI/VDE 2634 parte 3. El sondeo de desempeño de errores se evalúa con mediciones de diámetro en artefactos de esfera rastreables.
HandySCAN 307: Valor común para la medición de diámetro en un artefacto esférico calibrado.

(2) HandySCAN BLACK y HandySCAN BLACK Elite (con certificación ISO 17025): Basado en la norma VDI/VDE 2634 parte 3. El error de la distancia entre esferas se evalúa con artefactos de longitud rastreable midiéndolos en distintas ubicaciones y orientaciones dentro del volumen de trabajo.
HandySCAN 307: Valor de medición de la distancia de esferas en un artefacto de longitud calibrada.

(3) La exactitud volumétrica del sistema al usar un MaxSHOT 3D no puede ser superior a la exactitud predeterminada por un modelo dado.

(4) También es compatible con todo el software principal de metrología, CAD y de gráficos informáticos mediante la importación de malla y malla hermética.

NUEVO

HandySCAN3D™

LOS ESCÁNERES 3D PORTÁTILES DE GRADO DE METROLOGÍA



red dot award 2019 winner

CREAFORM

AMETEK
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

Distribuidor autorizado
Goaltech
info@goal-tech.com.mx
www.goal-tech.com.mx
614 481 4339

CREAFORM

Goaltech
Engineering Solutions

AMETEK
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

HandySCAN 3D, HandySCAN 307, HandySCAN BLACK, HandySCAN BLACK Elite, MaxSHOT 3D, MaxSHOT Next Elite, VXelements y sus logos respectivos son marcas comerciales de Creaform Inc. © Creaform Inc. 2019. Todos los derechos reservados. V2

HandySCAN3D™

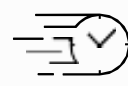
LA UNIÓN PERFECTA ENTRE LA EXACTITUD, LA VERSATILIDAD Y LA PORTABILIDAD

La línea de productos patentada de HandySCAN 3D™ está compuesta de escáneres 3D de grado de metrología confiables y probados. Optimizados para satisfacer las necesidades de los profesionales en diseño, de la fabricación y la metrología. Ofrece la forma más efectiva y confiable de adquirir mediciones precisas en 3D de objetos físicos en cualquier lugar.

Portátil, preciso y fácil de usar, el HandySCAN 3D ofrece una velocidad incomparable que permite realizar mediciones de alta calidad. Representa la herramienta ideal para las aplicaciones de control de calidad y desarrollo de productos, ya que tiene un desempeño sin importar los cambios del entorno o el movimiento de las piezas.



**EXACTITUD
DE 0,025mm**



**ESCANEADO
EN MALLA
EN SEGUNDOS**



**CON CERTIFICACIÓN
ISO 17025**



**ASISTENCIA
EN TODO EL MUNDO**



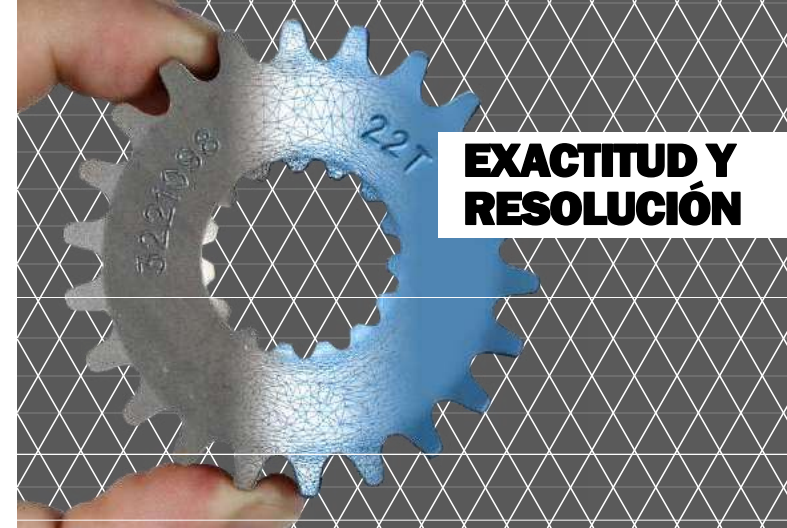
**AMPLIA ÁREA
DE ESCANEADO**



**TECNOLOGÍA
PATENTADA**



- 1 Óptica de alto rendimiento
Calidad óptima de escaneado
- 2 Línea extra simple
Captura sencilla de áreas difíciles de alcanzar
- 3 Tecnología de láseres azules
Capacidad de alta resolución
- 4 Indicador de color según la distancia de seguridad
Maximiza el rendimiento del escaneado
- 5 Botones multifunción
Acceso rápido a funcionalidades de software de uso frecuente
- 6 Diseño muy ergonómico y impecable
Ofrece una experiencia de usuario excepcional



EXACTITUD Y RESOLUCIÓN

El HandySCAN 3D ofrece resultados precisos, de alta resolución y repetibles independientemente de la calidad de la configuración de la medición, y sin importar la experiencia del usuario. Ofrece referencia dinámica, y tanto el escáner como la pieza se pueden mover durante la medición y aún ofrecer un escaneado preciso y de alta calidad.

Exactitud
0,025 mm

Exactitud volumétrica
0,020 + 0,040 mm/m

Pruebas de aceptación confiables

Basado en la norma VDI/VDE 2634 parte 3
Laboratorio acreditado ISO 17025

Alta resolución para detalles finos



PORTABILIDAD

Este escáner 3D portátil es un dispositivo independiente que no requiere un trípode ni un dispositivo de rastreo externo para funcionar. Cabe en un maletín pequeño y se puede llevar a cualquier lugar y usar en cualquier condición ambiental sin afectar su rendimiento.

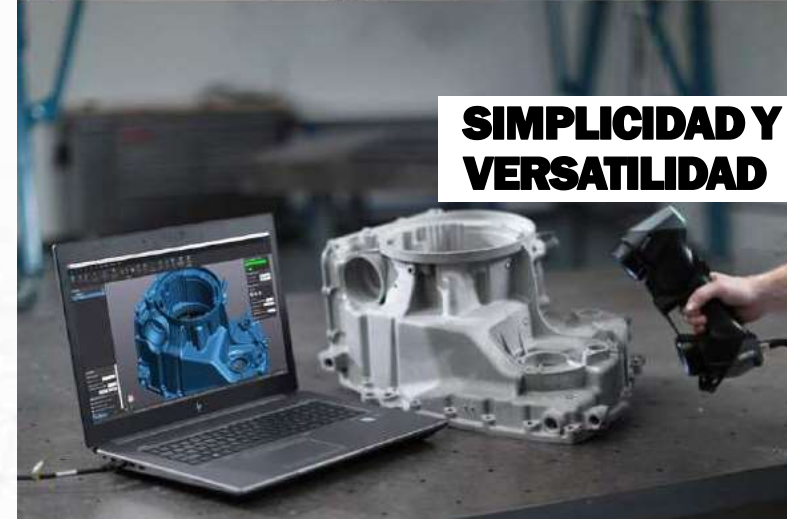
Peso ligero
0,94 kg

Referencia dinámica

Tanto el objeto como el escáner se pueden mover libremente mientras se escanea

Cabe en un maletín

Llévelo a donde lo necesite



SIMPLICIDAD Y VERSATILIDAD

Con su interfaz fácil de usar y su diseño ergonómico, la solución de medición HandySCAN 3D tiene una curva de aprendizaje corta. Es muy versátil y se puede usar para escanear distintos tipos de objetos de y superficies en tiempo real, todo con el mismo dispositivo.

Conéctelo y emplécelo a usar

Interfaz de usuario simple y visualización de malla en tiempo real

Un dispositivo simple que satisface todas las necesidades

Domina superficies complejas y difíciles



VELOCIDAD

¡El escáner HandySCAN 3D posee varios láseres transversales y generación de malla automática, lo que le permite generar mallas de manera automática, permite tener un flujo de trabajo más rápido desde la configuración hasta el escaneado y el archivo!

Malla Instantánea

Archivos listos para usarse

Alta velocidad de medición

Hasta 1.300.000 mediciones/s

Área de escaneado de 11 láseres transversales

Configuración rápida

Encendido y listo para usarse en menos de 2 minutos