

Matriz de SOLIDWORKS Inspection

	SOLIDWORKS INSPECTION STANDARD	SOLIDWORKS INSPECTION PROFESSIONAL
COMPLEMENTO DE SOLIDWORKS INSPECTION		
Complemento integrado de SOLIDWORKS	■	■
Compatibilidad con archivos nativos de dibujo de SOLIDWORKS	■	■
Creación automática de globos	■	■
Creación de globos solo de cota de inspección	■	■
Funciones de filtrado avanzadas	■	■
Formateado de globos	■	■
Revisiones de dibujos	■	■
Procesos y métodos de inspección definidos por el usuario	■	■
Planes de muestreo de calidad	■	■
APLICACIÓN INDEPENDIENTE DE SOLIDWORKS INSPECTION		
Aplicación independiente	■	■
Compatibilidad con archivos PDF y TIFF (.pdf, .tif, .tiff)	■	■
Reconocimiento de texto que admite búsquedas	■	
Reconocimiento óptico de caracteres (OCR)	■	■
Motor de reconocimiento personalizable	■	■
Recuperación selectiva	■	■
Valor nominal y tolerancias positivas y negativas	■	■
Cotas verticales y giradas	■	■
Tolerancias predeterminadas bilaterales	■	■
Tolerancia positiva/positiva y negativa/negativa	■	■
Cálculo de los límites superiores e inferiores	■	■
Símbolos de acabado, acotación y tolerancia geométricas, y notas	■	■
Creación automática de globos de características capturadas	■	■
Compatibilidad con dibujos de varias páginas	■	■
Varios dibujos por proyecto	■	■
Comparación de revisiones de dibujos	■	■
Cuadrícula personalizable	■	■

INTEGRACIÓN CON SISTEMAS DE CALIDAD

Exportación a XML



GENERACIÓN DE INFORMES

Exportación de dibujos con globos a archivos PDF



Exportación de informes de inspección a Microsoft® Excel®



Editor de plantillas



Plantillas estándares del sector predefinidas (AS9102, PPAP, etc.)



INTRODUCCIÓN DE RESULTADOS

Introducción de medidas características



Compatibilidad con herramientas de medición digital (calibre digital, etc.)



Importación de datos de CMM (PC-DMIS, Calypso, Faro CAM2, etc.)



Editor de plantillas de CMM



Verificación automática



Características codificadas por colores (aprobadas, aceptables o no aprobadas)



Exportación de medidas

