

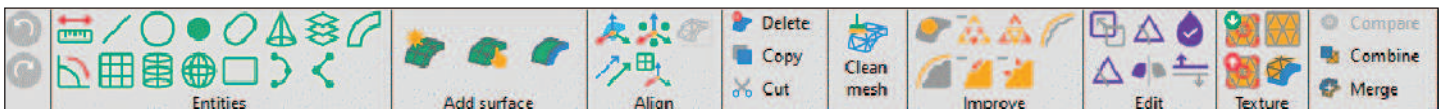
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	peel 2 CAD-S	peel 2 CAD
Rango de tamaño de piezas (recomendado)	0,05 - 0,5 m	0,3 – 3,0 m
Exactitud	hasta 0.100 mm	
Resolución de malla	0,100 mm	0,250 mm
Tasa de medición	550,000 medidas/s	
Exactitud volumétrica	0,300 mm/m ¹	
Área de escaneado	143 x 108 mm	380 x 380 mm
Distancia de seguridad	380 mm	400 mm
Profundidad de campo	100 mm	250 mm
Fuente de luz	Luz blanca (LED)	
Resolución de textura	50 a 250 DPI	50 a 150 DPI
Métodos de posicionamiento	Geometría y/o puntos de posicionamiento y/o textura (color)	
Dimensiones	154 x 178 x 235 mm	150 x 171 x 251 mm
Estándar de conexión	1 x USB 2,0	
formatos de salida	.dae, .fbx, .ma, .obj, .ply, .stl, .txt, .wrl, .x3d, .x3dz, .zpr, .iges, .step, .dxf	
Rango de temperatura de operación	5–40 °C	
Rango de humedad operativa	10–90 %	
Certificaciones	Cumplimiento de la CE (Directiva de compatibilidad electromagnética Directiva de bajo voltaje), IP50, WEEE	

(1) Con puntos de posicionamiento o con un objeto que presente una geometría adecuada para el posicionamiento.

Lista de herramientas y funciones del peel 2 CAD



Herramientas para hacer el trabajo

