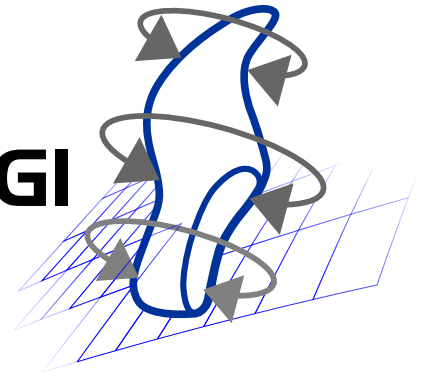




# INESCOP

# cad

# DIGI



## DIGITALIZADOR TRIDIMENSIONAL

INESCOP, ha desarrollado un digitalizador tridimensional láser para la digitalización de hormas, pisos y tacones, incluyendo la opción de incorporar una cámara digital, para tareas relacionadas con la ingeniería inversa, *IcadDIGI*.

## CARACTERÍSTICAS

Tecnología:	Telemetría láser
Nº de ejes:	X, Y, Z, A
Volumen de digitalizado:	
X ( Alto )	400 mm.
Y ( Ancho )	300 mm.
Z ( Profundidad)	180 mm.
A ( Giro )	360°
Resolución:	0.1 mm.
Velocidad:	30 mm/seg
Alimentación:	220 V.c.a.
Potencia:	800 W
Dimensiones (ancho x alto x fondo):	900x1900x700 mm.
Peso:	110 Kg.
Calibración:	Automática
Conectividad:	Red de área local
Formatos CAD:	D3D, STL, ASCII
Cámara para texturas:	Opcional
Control numérico incluido en el bus del PC interno	

## DISEÑO



### INESCOP

INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DEL CALZADO Y CONEXAS

POLIGONO I. CAMPO ALTO.  
APTDO. CORREOS 253  
03600 ELDA -ALICANTE- ESPAÑA  
TF. 965 39 52 13  
FAX 965 38 10 45  
E-mail: fsalas@inescop.es  
http://www.inescop.es