



TruMark 6030

Datos técnicos

TruMark 6030

PARAMENTROS LÁSER

CALIDAD DEL HAZ (M ²)	< 1,3
LONGITUD DE ONDA	1030 nm
FRECUENCIA DE REPETICIÓN DE IMPULSOS	40 kHz - 200 kHz
DIÁMETRO MÍN. DEL FOCO	50 µm
VOLUMEN DE MARCADO MÁX.	180 mm x 180 mm x 100 mm
TAMAÑO MÁX. DEL CAMPO DE CARACTERES	180 mm x 180 mm

FORMA CONSTRUCTIVA

DIMENSIONES DEL CABEZAL LÁSER (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	156 mm x 214 mm x 435 mm
DIMENSIONES DEL APARATO DE ALIMENTACIÓN (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	446 mm x 222 mm x 495 mm

MONTAJE

TEMPERATURA AMBIENTE	15 °C - 40/45 °C
----------------------	------------------

