



# Láser One-Box

Datos técnicos



## TruMark 1110

## TruMark 5010

### PARAMENTROS LÁSER

CALIDAD DEL HAZ (M <sup>2</sup> )	< 1,5	< 1,6
LONGITUD DE ONDA	1064 nm	1062 nm ± 3 nm
FRECUENCIA DE REPETICIÓN DE IMPULSOS	cw, 15 kHz - 100 kHz	1 kHz - 200 kHz
DIÁMETRO MÍN. DEL FOCO	50 µm a distancia focal de 160 mm	45 µm
MANO MÁX. DEL SISTEMA DE ENFOQUE	± 7 mm a distancia focal de 160 mm	± 24 mm a distancia focal de 254 mm
TAMAÑO MÁX. DEL CAMPO DE CARACTERES	110 mm x 110 mm a distancia focal de 160 mm	170 mm x 170 mm a distancia focal de 254 mm

### FORMA CONSTRUCTIVA

DIMENSIONES DEL CABEZAL LÁSER (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	172 mm x 236 mm x 333 mm	250 mm x 175 mm x 430 mm
---	--------------------------	--------------------------

### MONTAJE

TIPO DE PROTECCIÓN	IP54	IP54
TEMPERATURA AMBIENTE	15 °C - 40 °C	15 °C - 40 °C