



# Serie Top

Datos técnicos

**TOP Cleave****TOP Cleave-2****TOP Weld****PARAMENTROS LÁSER**

LONGITUD DE ONDA	1030 nm	1030 nm	1030 nm
ENERGÍA MÁX. DE IMPULSO	500 µJ	500 µJ	500 µJ

**CONFIGURACIÓN DE LA ÓPTICA**

AMPLIACIONES	1 x	0,36 x	
	1,5 x	0,5 x	
	2 x	0,67 x	2 x
	2,8 x	1,5 x	2,8
		2 x	
	2,8 x		
OBJETIVOS DISPONIBLES	10 x (f = 20 mm) 20 x (f = 10 mm)	f = 20 mm, NA=0,2 f = 10 mm, NA=0,4	10 x (f = 20 mm)
DISEÑADO PARA EL DIÁMETRO DEL RAYO SIN CONCENTRAR	-	5 mm	5 mm

**FORMA CONSTRUCTIVA**

DIMENSIONES (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	98 mm x 480 mm x 86 mm	40 mm x 240 mm x 40 mm (Configuración de ejemplo)	40 mm x 240 mm x 40 mm (Configuración de ejemplo)
PESO	< 5 kg	Según la configuración 0,62 kg	Según la configuración a partir de 0,62 kg

**COMPATIBILIDAD**

LÁSERES DISPONIBLES	TruMicro serie 5000, TruMicro serie 2000	TruMicro serie 5000, TruMicro serie 2000	TruMicro serie 5000, TruMicro serie 2000
---------------------	---	---	---

