

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FISSER21

Especificaciones Técnicas	
Tipo de láser	Diodo de emisión continua
Clase	IIIB(según CEI 825)
Longitudes de onda	650 (rojo), 780 (infrarrojo) nm
Potencia máxima	20, 40 mW
Tiempo programable	1 s-19:59 min, pasos 1s
Control de frecuencia	1-100 Hz, pasos 1 Hz
Control de potencia	Paso de 0.5 mW
Error en regulación de potencia	A potencia máx +/- 15%
Área del haz láser a la salida de la punta del aplicador.	7 mm ²
Alimentación eléctrica <ul style="list-style-type: none">• Tensión monofásica• Frecuencia• Consumo	110 V+/- 10% (220 V a solicitud) 50-60 Hz 30 VA
Dimensiones del equipo	260 x 220 x 88 mm
Peso del equipo	2 Kg.