

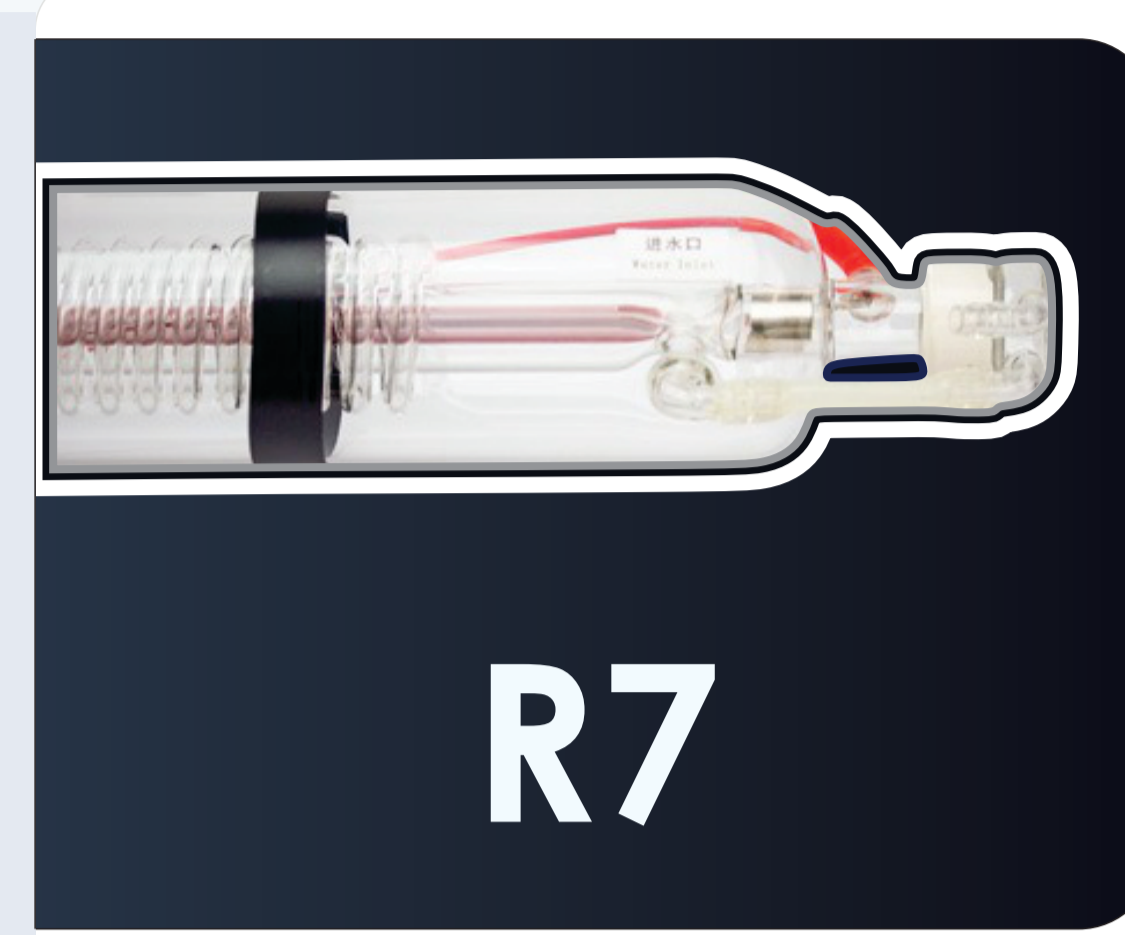


Ficha Técnica Tubos Láser Co2

CARACTERISTICAS			
	R3	R5	R7
Potencia	80W-100W	100W-120W	130W-150W
Tamaño del Rayo	<5mm @1.5 Metros	<5mm @1.5 Metros	<5mm @1.5 Metros
Valor M2	<1.2	<1.2	<1.2
Divergencia	<3 mrad	<3 mrad	<3 mrad
Estabilidad	<150 microradianes	<150 microradianes	<150 microradianes
Frecuencia de modulación	0-2Khz Óptima	0-2Khz Óptima	0-2Khz Óptima
Requisitos de refrigeración	10-30°C	10-30°C	10-30°C
Longitud de onda	10.6µm ± 0.05µm	10.6µm ± 0.05µm	10.6µm ± 0.05µm
Estabilidad de potencia	±5%	±5%	±5%
Polarización	Aleatorio	Aleatorio	Aleatorio
Voltaje de encendido	23KV	28KV	29KV
Voltaje de trabajo	16KV	18KV	20KV
Corriente máxima	26mA	26mA	30mA
Corriente óptima	12mA - 21mA	12mA - 21mA	12mA - 21mA
Tamaño (mm)	Φ80*1.25 Metros	Φ80*1.45 Metros	Φ80*1.65 Metros
Vida útil	7.500 Horas	7.500 Horas	7.500 Hora
Garantía	3 Meses	3 Meses	3 Meses