

**1. La principal diferencia que necesitamos saber es si el láser es pulsado o continuo** (muchos medidores de potencia/energía son susceptibles de medir ambos tipos de láser pero es fundamental saber en qué modo trabaja).

Pulsado  Continuo

**2. Forma del haz**

Circular  Elíptico  Rectangular

**3. Si es continuo necesitamos saber:**

- Diámetro de haz (es fundamental y totalmente necesario para saber que densidad de potencia y energía tiene el haz del láser, en función de esto se escoge un medidor con unas características u otras):
- Longitud de onda:
- Máxima Potencia (si se tiene la potencia mínima mejor, aunque no es fundamental):

**4. Si el láser es pulsado necesitamos saber fundamentalmente:**

- Diámetro del haz:
- Longitud de onda:
- Máxima Energía:
- Frecuencia de repetición (Hz) o tasa de repetición (pulsos/s):
- Anchura o duración de pulso:
- Máxima Potencia:

*Nota: Estas especificaciones están definidas por cualquier fabricante de sistemas láser, ya sea en el sector médico-estético, industrial, R&D, ... etc. El compromiso entre estos parámetros determina el cabezal necesario.*