

# Máquina Y Equipo De Depilación Láser De Diodo De 808Nm Con Brazo Picoláser

Número de artículo: BL-815



## Introducción

Descubra el equipo profesional de depilación láser de diodo de 808nm con tecnología de triple longitud de onda y picoláser integrado para eliminación de tatuajes. Ofrece una reducción permanente del vello rápida e indolora en todo tipo de piel con refrigeración de zafiro. Ideal para clínicas. Solicite un presupuesto.

[Aprende más](#)

Aplicación	Descripción	Beneficio principal
Depilación corporal completa	Reducción permanente del vello no deseado en piernas, brazos, espalda, pecho y zona del bikini, utilizando el brazo de triple longitud de onda.	Cobertura rápida de áreas grandes; seguro para todos los tonos de piel.
Depilación facial	Eliminación precisa de vello de barba, labio superior, barbilla y patillas.	Suave con la piel facial sensible gracias a la refrigeración integrada.
Eliminación de tatuajes	Elimina tatuajes de un solo color y multicolores (incluidos los resistentes azules y verdes) a través de las salidas de 1064nm, 532nm y 755nm del picoláser.	Los pulsos ultracortos minimizan el daño epidérmico y el tiempo de inactividad.
Tratamiento de lesiones pigmentadas	Elimina pecas, manchas de la edad, manchas solares y manchas de café con leche con los mangos de 755nm y 532nm.	Fragmentación efectiva del pigmento con bajo riesgo de hiperpigmentación postinflamatoria.
Eliminación de lesiones vasculares	Trata las arañas vasculares y los hemangiomas utilizando la longitud de onda de 532nm, que calienta selectivamente los vasos pequeños.	Cierre dirigido no invasivo de vasos superficiales.
Rejuvenecimiento cutáneo	La longitud de onda de 1320nm realiza el "Peel Hollywood" estimulante de colágeno, mejorando la textura de la piel, aclarándola y tensando los poros.	Sesiones de revitalización rápidas sin tiempo de inactividad.

Parámetro	Especificación
Tipo de láser	Triláser (combinación de 755nm, 808nm, 1064nm)
Longitud de onda principal	808nm
Potencia del mango	600W (estándar) / 800W (opcional)
Tasa de repetición	0-10 Hz
Tamaño de punto	15x15 mm <sup>2</sup> (opcional: 15x20 mm <sup>2</sup> , 20x25 mm <sup>2</sup> )
Fluencia	10-120 J/cm <sup>2</sup>
Ancho de pulso	10-400 ms
Disparos por mango	20 000 000
Pantalla	Pantalla táctil LCD a color de 10,4"
Sistema de refrigeración	Agua + Aire + Semiconductor (Refrigeración por contacto de punta de zafiro, -5°C)
Consumo total de energía	3000 W
Voltaje de entrada	110V/220V, 50/60 Hz

Parámetro	Especificación
Tipo de láser	Picoláser (Nd:YAG/KTP conmutado Q)
Longitudes de onda	1064nm, 532nm, 755nm, 1320nm (5 puntas incluidas 1064nm sin cicatrices)
Energía de pulso	0-2000 mJ
Ancho de pulso	<15 ns
Tasa de repetición	1-10 Hz (ajustable 0.5-3 Hz)
Tamaño de punto	1-5 mm
Fuente de alimentación	110V/220V, 6A/12A