



CATÁLOGO DE APARATOLOGÍA
MÉDICO Y ESTÉTICA

**EXPERIMENTA EL BIENESTAR
CON LEGOLASER**

Innovación y desarrollo aplicados a la
salud, al bienestar y la belleza.

|| legolaser
technology

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA ÚNICA,
UNIDA A UNA EXCELENTE ORIENTACIÓN
A NUESTROS CLIENTES.



Somos una empresa joven fundada en 2014 fruto de la continua búsqueda de nuevas soluciones a las actuales necesidades del mercado de la salud y la belleza.

Legolaser, además, apuesta por la formación inicial y continua de sus clientes, así como un excelente soporte técnico y médico.

Gracias a este concepto de negocio renovado, Legolaser se establece inicialmente en España y posteriormente expande su marca a nivel internacional. Actualmente, Legolaser exporta sus equipos estéticos y médicos a más de 25 países.

Así mismo, nuestro plan es seguir creciendo a nivel mundial en los próximos años, consolidando nuestra presencia en los cinco continentes.

EXCELSIOR

TECNOLOGÍA OPT LED **3.0**

LIVE THE EXPERIENCE

El sistema más revolucionario e innovador para la depilación definitiva.





TECNOLOGÍA OPT LED 3.0

La **tecnología OPT LED para depilación** se basa en la utilización de chips LED (made in USA) como fuente de luz LED de alta potencia, que emite un espectro de longitud de onda optimizada que actúa con gran efectividad sobre la melanina del folículo piloso para la consiguiente eliminación permanente del vello.



- Alta potencia para un resultado clínico excelente
- Sistema de software inteligente
- Mínima divergencia de la luz LED

MANÍPULO ERGONÓMICO Y DE ALTA RESISTENCIA

HASTA 100 MILLONES DE DISPAROS

MAYOR TAMAÑO DEL SPOT

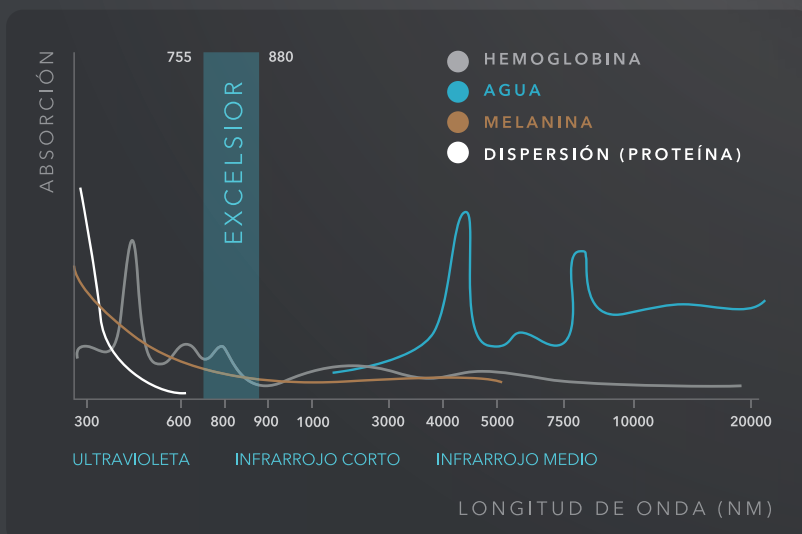
Spot de 17 x 22 mm que reduce los tiempos de tratamiento.

ELEVADA FRECUENCIA DE DISPARO

Su frecuencia de 1-10 Hz lo convierte en uno de los sistemas lumínicos más rápidos utilizados en depilación.

DURABILIDAD Y RENTABILIDAD

El nuevo Excelsior es capaz de realizar hasta 100 millones de disparos.



Su modo experto nos permite parametrizar totalmente el disparo, para **poder trabajar en todos los fototipos, incluidos los más elevados**, y en todos los tipos de vello, incluso en los residuales.



COLD
PROTECTION

ERIDE PRO

LASER DIODO CUATRIONDA DE ÚLTIMA GENERACIÓN

755nm - 810nm - 940nm - 1064nm

Diseñado para maximizar tus resultados en depilación definitiva.





Tecnología **laser diodo cuatrisonda** diseñado para una mayor comodidad y eficiencia

755nm - 810nm - 940nm - 1064nm



13 x22 mm

SPOT OPTIMIZADO PARA MAYOR FIABILIDAD DEL TRATAMIENTO.



755 nm

LONGITUD DE ONDA ALEXANDRITA

Caracterizada por una fuerte absorción por el cromóforo melanina, es la longitud de onda ideal para la eliminación de vello fino y claro, lo que la hace ideal para áreas delicadas como las cejas y el labio superior.

810 nm

THE GOLDEN STANDARD

Una óptima absorción de la melanina y penetración relativamente profunda de esta longitud de onda proporcionan un equilibrio entre seguridad y eficacia.

940 nm

LONGITUD DE ONDA PARA TONOS MEDIOS

La longitud de onda de 940 nm está diseñada para tonos de piel medios. Su absorción moderada de melanina reduce el riesgo de irritación de la piel y garantiza una mejor penetración para tratar el vello más oscuro con raíces ligeramente más claras. Este equilibrio lo hace ideal para lograr resultados seguros y eficientes en casos difíciles.

1064 nm

ND: YAG WAVELENGTH

Caracterizada por una baja absorción de melanina, la longitud de onda de 1064 nm es ideal para tonos de piel oscuros, reduciendo el riesgo de hiperpigmentación y ofreciendo una experiencia de depilación indolora, eficaz y segura.

Manípulo de última generación para una experiencia excepcional

Generador de láser diodo de gran potencia (3.000 w), capaz de eliminar los vello más finos y residuales.

PANTALLA TRASERA TÁCTIL

Su pantalla táctil integrada permite ajustar más fácilmente la fluencia y la frecuencia.

DISEÑO ERGONÓMICO

Diseñado exclusivamente por Legolaser para ajustarse perfectamente a tu mano, garantizando un manejo cómodo y una experiencia de uso excepcional

APLICADOR DE ALTA PRECISIÓN PARA ÁREAS DELICADAS

Diseñado para tratar con exactitud zonas sensibles y de difícil acceso, como el labio superior, los dedos o zonas íntimas, este aplicador ofrece una alta precisión y eficacia en cada tratamiento.



Tecnología Cooling 4D y conector de alto rendimiento

01.

SISTEMA COOLING 4D

02.

CONECTOR DE MÁXIMA CALIDAD

03.

TECNOLOGÍA SOFTWARE ANDROID AVANZADA

04.

CUATRO MODOS DE TRABAJO PARA RESULTADOS PERSONALIZADOS

ESTÁTICO

BARRIDO

AVANZADO

ZONAS PEQUEÑAS



ERIDE

LÁSER DIODO TRIONDA

755nm + 808nm + 1064nm

Máxima eficiencia para todos los fototipos
durante todo el año.





TRES LONGITUDES DE ONDA INTEGRADAS EN UN SOLO MANÍPULO



12 x17 mm

**SPOT DE GRAN TAMAÑO
PARA MAYOR FIABILIDAD
DEL TRATAMIENTO.**



755nm

Alejandrita: especialmente efectiva en cabellos rubios y claros, como el de las cejas o los labios superiores. La absorción de energía es más óptima para el cromóforo de la melanina, lo que le hace ideal para un abanico más amplio de tipos de cabello y color.

808nm

Longitud de onda estándar para tipos de cabello más comunes. Ofrece una penetración profunda del folículo piloso con una entrega de potencia alta.

1064nm

Nd:Yag. Efectivo para pieles más oscuras, ya que se caracteriza por tener menor absorción de melanina, reduciendo así el dolor en el tratamiento y el riesgo de dañar la piel.

• ADAPTADOR PARA ÁREAS PEQUEÑAS

RESULTADOS REALES



ÚLTIMA TECNOLOGÍA TRI-ONDA

755nm + 808nm + 1064nm

Es uno de los **sistemas de depilación más innovadores y eficientes**, tres longitudes de onda integradas en un solo manípulo.

Las barras de diodo son capaces de emitir luz de estas tres longitudes de onda dirigiéndose a diferentes profundidades allí donde se encuentra el folículo piloso, pudiendo trabajar con él todo tipo de piel y en cualquier estación del año.

01. Tipo de láser: **DIODO**

02. Potencia:
3.000 w

03. Espectro longitud de onda:
755 nm + 808 nm + 1064 nm

04. Sistema cooling:
Hasta -5°



Nuestro láser de diodo cuenta con la última tecnología en conectores, que **le brinda seguridad y estabilidad**. Su nuevo sistema permite la conexión/desconexión del manípulo al equipo de una forma sencilla y ágil.

MUSA CO₂

**TECNOLOGÍA AVANZADA
DE LÁSER FRACCIONADO**

Una tecnología clínicamente probada
con resultados altamente efectivos.





TECNOLOGÍA LÁSER FRACCIONADO DE CO2

El equipo Musa CO2 y su tecnología están especialmente diseñados para tratamientos que requieren ablación, incisión, escisión y coagulación térmica de tejidos blandos **para mejorar la textura de la piel y las imperfecciones.**

Aplicaciones de la piel

- Rejuvenecimiento facial
- Arrugas
- Poros gruesos y acné
- Cicatrices quirúrgicas y traumáticas
- Estrías
- Verrugas
- Granulomas vasculares
- Queratosis seborreica

01. Tipo de láser: **CO2 fraccionado**

02. Longitud de onda: **10600 nm**

03. Potencia láser: **40 w**

04. Modos de trabajo:
Fraccionado, Continuo, Íntimo 90°, Íntimo 360°

05. Sistema cooling:
Refrigeración por aire



Aplicaciones íntimas

- Rejuvenecimiento de vulva
- Estética de labios vaginales
- Estrechamiento vaginal
- Aumento de la elasticidad vaginal
- Secreción vaginal insuficiente
- Sequedad vaginal
- Incontinencia urinaria

FLEXIBILIDAD Y PRECISIÓN PARA USO MÉDICO, ESTÉTICO Y GINECOLÓGICO

RESULTADOS CLÍNICOS VISIBLES



MÁXIMA PRECISIÓN ⚡
GRACIAS A SU
BRAZO ARTICULADO



PATRONES DE ESCANEO

Gran variedad de patrones de disparo que le permiten adaptarse a las necesidades de cada irregularidad, ajustando al máximo el disparo a la zona a tratar.

Ofrece la posibilidad de operar en tres modos de escaneo diferentes: Secuencia / Distancia máxima / Aleatorio.

Máxima versatilidad
Tiempos de inactividad reducidos

DIFFERENT APPLICATORS ⚡

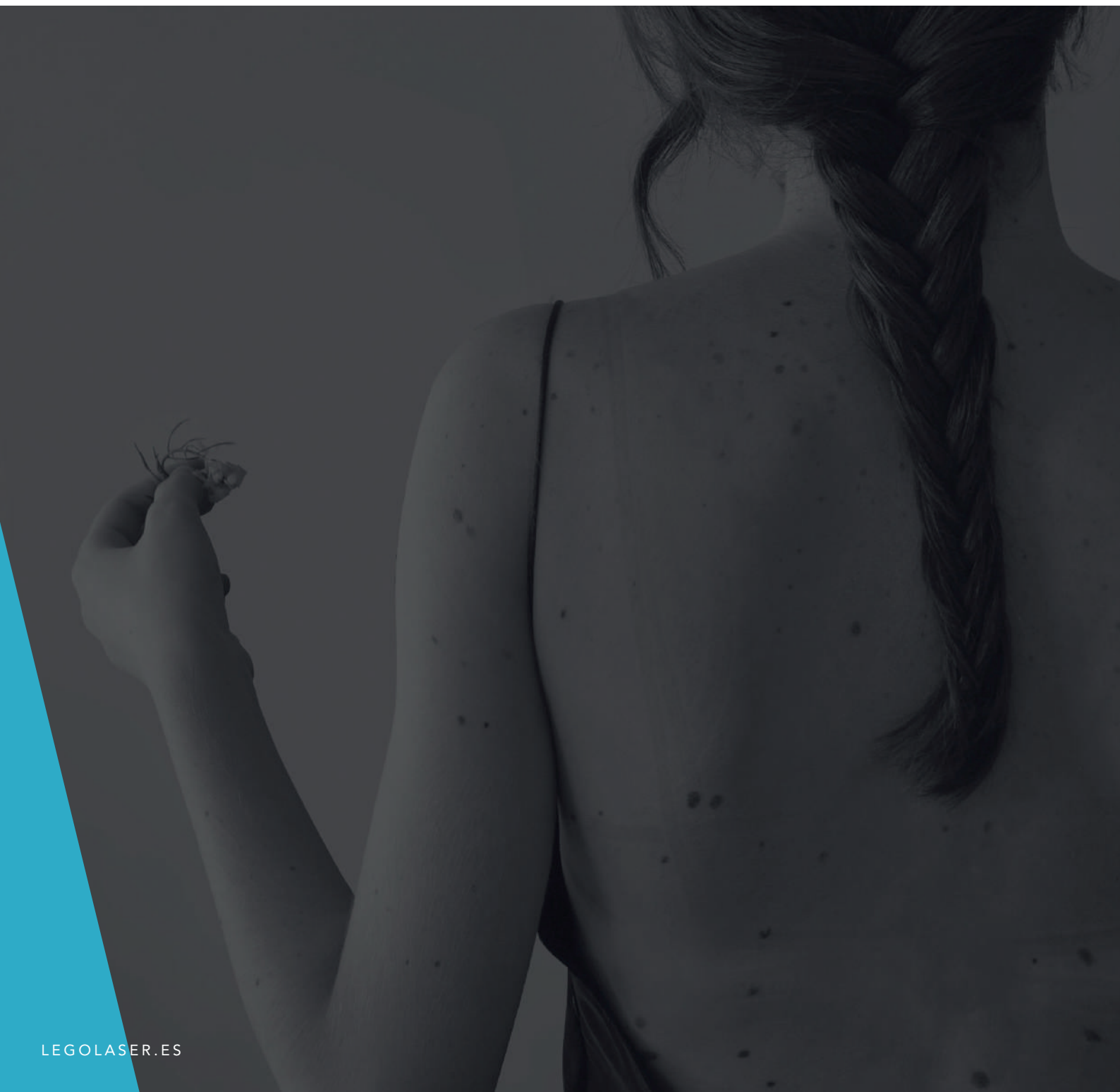
Para un tratamiento eficaz de diversas patologías y necesidades según la técnica requerida.



INFINITY PRO Q-SWITCHED

ND-YAG 1064nm / 532 nm

Láser ND Yag de alta potencia. El láser favorito de los profesionales más exigentes.





TECNOLOGÍA LÁSER ND-YAG 1064 nm / 532 nm

El nuevo Nd Yag Infinity Pro ha sido diseñado para proporcionar **soluciones óptimas para todos los tratamientos de pigmentación compleja.** El láser Q-Switched funciona con tecnología de longitud de onda dual (532 nm – 1064 nm), que proporciona alta energía en periodos de pulsos ultracortos (nanosegundos).

01. Tipo de láser:
Nd Yag Q-Switched

02. Longitud de onda:
1064 nm / 532 nm

03. Potencia del equipo: **3.500 w**

04. Energía del láser: **2600 mJ**

05. Sistema de protección:
Auto-Reseteo

EFICACIA PROBADA:



Pigmentación, manchas café con leche, melasma, lentigos, nevus...



Eliminación de tatuajes, colores oscuros y claros.



Peeling de carbón activo, sellado de poros, estiramiento de la piel.



Onicomicosis y blanqueamiento



Pulso quasi largo:

Ancho de pulso hasta 400ns-500ns, incrementando el rendimiento y mejorando los resultados sin dañar los tejidos circundantes.

Fuente de alimentación estable:

Permite la entrega de pulsos de energía óptimos, incluso en tratamientos de mucha duración.

LÁMPARA LÁSER DE GRAN POTENCIA Y DURABILIDAD

HASTA 20 MILLONES DE DISPAROS



AJUSTE AUTOMÁTICO DEL TAMAÑO DEL SPOT:

Garantiza un preciso enfoque y auto regula la entrega de energía para ofrecer mayor seguridad durante el tratamiento.

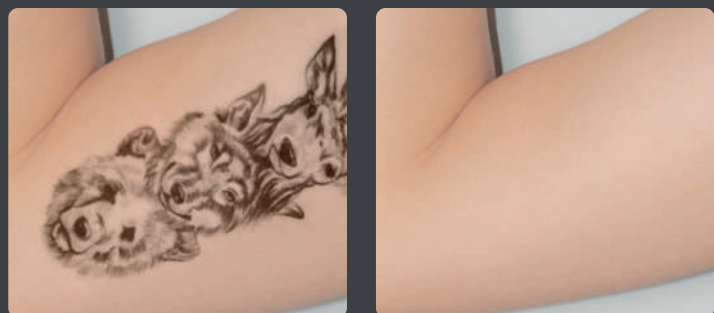
SISTEMA DE AUTO- CALIBRACIÓN LÁSER:

Asegura la máxima precisión y la entrega exacta de energía en cada tratamiento.

- **TAMAÑO DEL SPOT**
1064 nm – 532 nm
(Ø 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) mm

- **BRAZO ARTICULADO**
7 Espejos con multiaplicación

RESULTADOS EFECTIVOS



Su aplicación en los tejidos produce un efecto fotoacústico, fragmentando el pigmento (objetivo diana) de la manera más efectiva para ser eliminado posteriormente por el sistema linfático.

DIOVAS 980nm

LÁSER DIODO POR FIBRA ÓPTICA

La innovación tecnológica en el tratamiento de las lesiones vasculares.





LÁSER DIODO POR FIBRA ÓPTICA

980nm

Esta tecnología de vanguardia ha sido diseñada para tratar lesiones vasculares de hasta 4 mm de diámetro. Su avanzado diseño, así como su tamaño portátil, lo convierten en una excelente opción para todas las clínicas.

Excelente
penetración
transdérmica

- Reduce los efectos secundarios como el eritema o trastornos de la pigmentación.
- No se producen reacciones alérgicas.
- No se requiere el uso de agujas.

01. Tipo de láser: **Diodo por Fibra Óptica**

02. Longitud de onda: **980 nm**

03. Potencia: **Fuente láser 100 w / Equipo 30 w**

04. Vida útil: **6.400 h**

05. Modos de trabajo:
Continuo / Pulsado



LÁSER TRANSDÉRMICO CON SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE FIBRA ÓPTICA.

Debido a la baja absorción por parte de la melanina, la tecnología Diovas™ **se puede utilizar en todo tipo de piel y durante todo el año**. Además, los pacientes pueden volver a la actividad normal justo después del tratamiento.



1.

MODO PULSADO

- Telangiectasias,
- Rosácea
- Arañas vasculares
- Manchas de rubíes
- Hemangiomas
- Lagos venosos
- Nevus

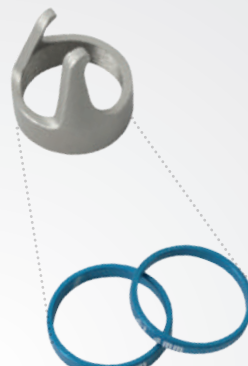


○ TAMAÑO DEL SPOT
1,4 -1,9 – 2,4 mm

2.

MODO CONTINUO

- Verrugas filiformes
- Condilomas
- Acrocordones



RESULTADOS VISIBLES





SOLUCIONES TECNOLÓGICAS QUE GARANTIZAN
LA SEGURIDAD, INNOVACIÓN Y RESULTADOS AL
SERVICIO DE LA SALUD Y EL BIENESTAR.



legolaser.es

(0034) 910 332 091
info@legolaser.com

LEGOLASER GROUP S.L NIF: B-87082475
Calle Geológicas 41, 28923 Alcorcón, Madrid (Spain)