



Tipo de láser — **OPT LED**  
Longitud de onda — **755 nm ~ 880 nm**  
Potencia generador LED — **1200 w**  
Pantalla touch screen — **LCD 9.8" Color**  
Idioma Software — **Español**  
Modos de trabajo — **Estático, continuo, SHR, y experto**  
Sistema de seguridad — **Calibración automática**  
Tamaño Spot — **17 x 22 mm**  
Durabilidad del manipulador — **100 millones de disparos**  
Ancho de pulso — **9 ms - 780 ms**  
Fluencia de energía — **1 J/cm<sup>2</sup> - 100 J/cm<sup>2</sup>**  
Frecuencia de disparo — **1 Hz - 10 Hz**  
Sistema de frío — **ICE TEC + Water cooling**  
Nivel de ruido — **60 db**  
Temperatura de trabajo — **Entre -5° C y -15° C**  
Voltaje eléctrico — **220 V / 110 V**

## EXCELSIOR

- Tamaño del equipo / Peso  
**30 cm x 60 cm x 40 cm / 34 kg**
- Carro opcional



## EXCELSIOR



Instagram



LinkedIn



Facebook

Legolaser es 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.

Un gran grupo humano con más de 20 años de experiencia en el sector, está a su disposición para aportarles soluciones eficaces en su día a día. Legolaser apuesta por la formación inicial y continua de sus clientes, dando formación acreditada de cada uno de los equipos de su portfolio, así como un excelente soporte técnico y médico.

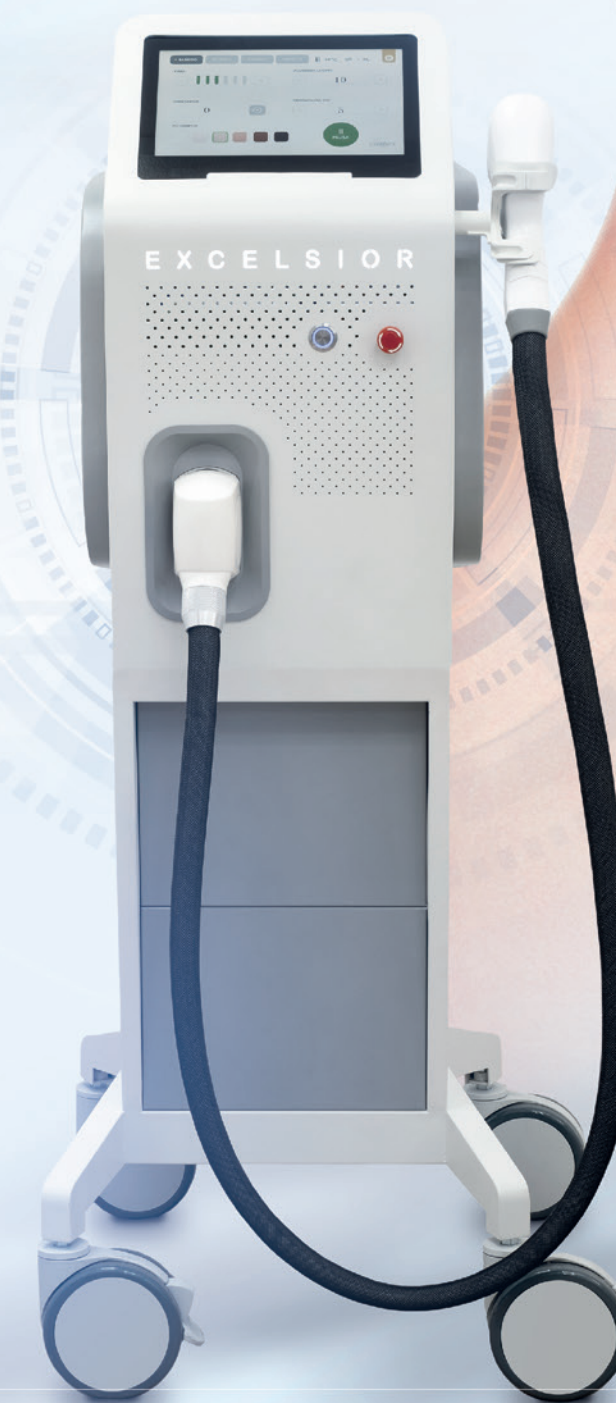
(0034) 910 332 091  
info@legolaser.com

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

# EXCELSIOR

NUEVA ERA TECNOLÓGICA  
PARA LA DEPILACIÓN DEFINITIVA

TECNOLOGÍA  
**OPT LED**  
**4.1**





# LIVE THE EXPERIENCE

## TECNOLOGÍA OPT LED 4.1

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.

## EXCELSIOR

INNOVACIÓN  
DISEÑO EXCLUSIVO  
MÍNIMO CONSUMO DE ENERGÍA  
ALTAMENTE EFECTIVO  
MUY RENTABLE



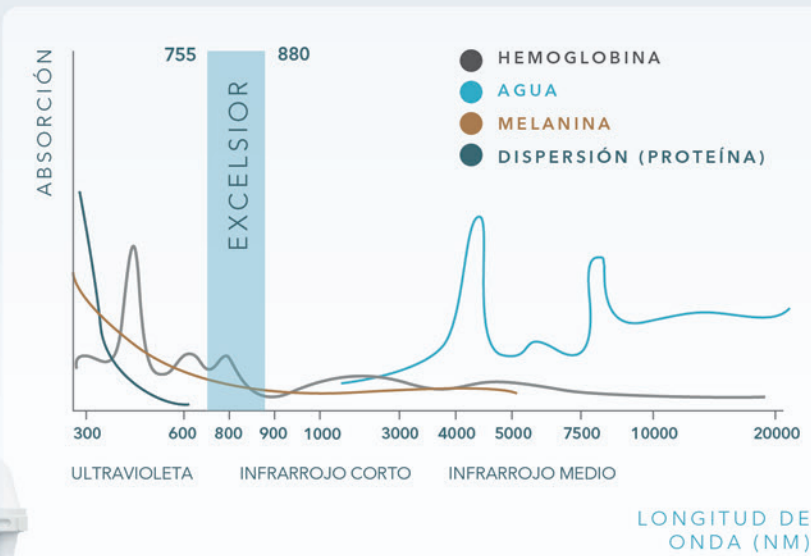
Generador laser LED  
de alta potencia

Mayor efectividad en  
folículos profundos y  
vello residual

Gracias a su amplio espectro de luz, se puede aplicar en todos los fototipos, incluidos los más elevados, y en todos los tipos de vello, incluso en los residuales.



## TECNOLOGÍA PUNTA APLICADA A LA MEDICINA ESTÉTICA



## MANÍPULO ERGONÓMICO Y DE ALTA RESISTENCIA HASTA 100 MILLONES DE DISPAROS

### MAYOR TAMAÑO DEL SPOT

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

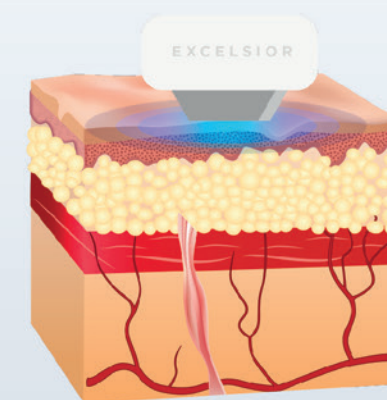
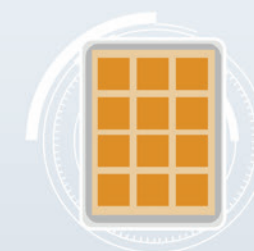
### ELEVADA FRECUENCIA DE DISPARO

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

### DURABILIDAD Y RENTABILIDAD

Material de alta resistencia y durabilidad, coste del disparo mínimo.

## 1.200w GENERADOS MEDIANTE 12 CHIPS LED DE 100w/CHIP



COLD  
PROTECTION



Alta potencia para un  
resultado clínico excelente



Sistema de software  
inteligente



Mínima divergencia  
de la luz LED