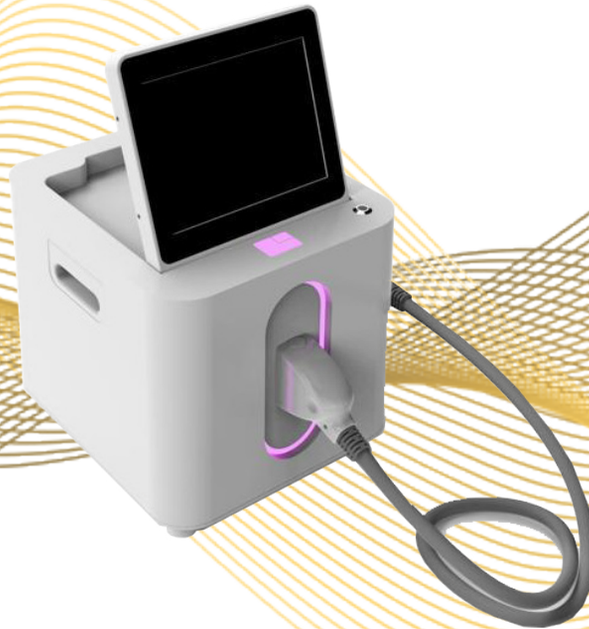
 **DIODELED**

LASER DE DIODO TRIONDA CON TECNOLOGÍA SLD



MÁXIMA POTENCIA, MÍNIMO ESPACIO, MEJORES RESULTADOS

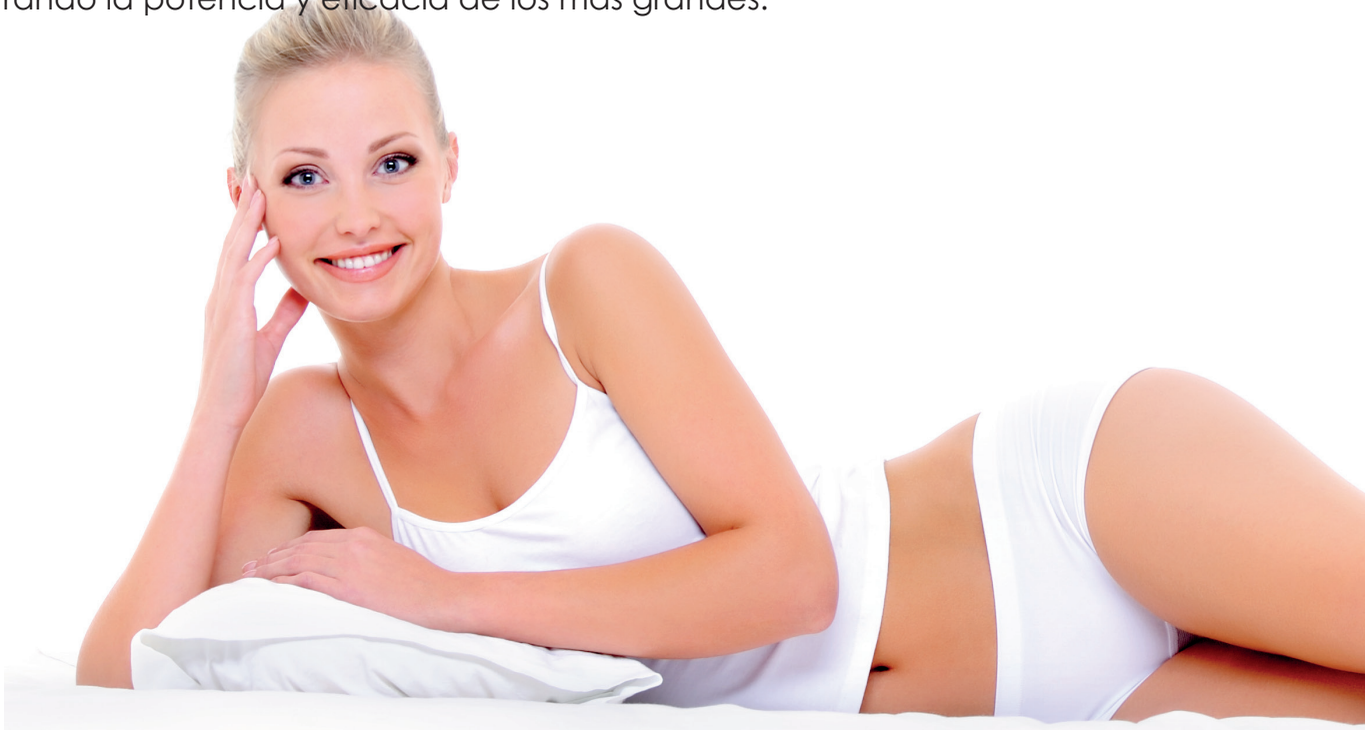
 **LASERLUZ**

Depilación eficaz y duradera
Mejora de la calidad de la piel
Reducción de la foliculitis

¿QUÉ ES DIODELED?

Diodeled es un láser de diodo creado con una nueva tecnología SLD, un híbrido entre láser y luz LED, que permite un menor calentamiento, una mayor eficiencia y un menor desgaste y consumo del equipo.

Diodeled incorpora importantes mejoras en el tipo de longitud de onda (pudiendo trabajar en modo alejandrita, diodo o neodimio yag) y en la velocidad de disparo (hasta 10 veces por segundo), aumentando así el ratio de clientes a tratar con pieles oscuras, incluso bronceadas, y todo tipo de vello desde castaño claro a negro. Además **Diodeled** es uno de los láseres más pequeños y ligeros del mercado, mejorando la potencia y eficacia de los más grandes.



ASÍ ACTÚA

El láser funciona según el principio de fototermólisis selectiva, que consiste en eliminar el folículo piloso sin dañar las estructuras circundantes. La alta potencia del diodo del módulo láser permite transformar la energía eléctrica en luz, generando un haz continuo con tres longitudes de onda diferentes que nos permitirá personalizar el tratamiento para conseguir unos resultados perfectos:

755nm para la depilación más fina y clara.

808nm para vello grueso y oscuro.

1064nm para trabajar en clientes de piel más oscura.

A través del cristal, el rayo láser puede irradiar el tejido, atravesar la capa externa de la piel y llegar a las raíces de los folículos pilosos. La energía luminosa se absorbe y se transforma en energía térmica para destruir los folículos pilosos. Esto hace que el vello se caiga y pierda su capacidad generativa, con lo que se consigue el efecto de la depilación permanente.



TRATAMIENTO Y PROTOCOLO

El tratamiento con **Diodeled** consta de aproximadamente 6-8 sesiones. La zona tratada queda perfectamente depilada desde la primera sesión y garantizamos la eliminación de al menos el 80% del vello en todo tipo de pieles. Las sesiones se realizan cada dos o tres meses según el cliente.



1. Colocar las gafas protectoras y ajuste el equipo con los parámetros adecuados, en función del tipo de pelo y piel.



2. Limpie la zona de tratamiento y marque con lápiz blanco las manchas, tatuajes, etc.



3. Afeite la zona suavemente, siempre en la dirección del crecimiento del vello y perpendicular a la piel.



4. Aplique una fina capa de gel transparente frío uniformemente sobre toda la zona de trabajo.



5. Realizamos un disparo de prueba y, una vez comprobada la potencia, trabajamos arrastrando el spot, sin montar disparos y con mucha presión.



6. Retiramos el gel, limpiamos la zona y aplicamos productos cosméticos para regenerar, hidratar y proteger la piel de los rayos solares.

Experimente la máxima versatilidad y rendimiento con nuestro equipo láser, diseñado para adaptarse perfectamente a su espacio gracias a su formato compacto y portátil.



DIODELED



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser: Láser de diodo | **Fluencia máxima:** 40J/cm² | **Longitud de onda:** 755nm + 808nm + 1064nm
Ancho de pulso: 6ms-240ms (automático) | **Frecuencia del disparo:** 1-10 Hz. | **Spot:** 23x14mm
Amplitud de pulso: 6-240 ms | **Doble refrigeración** | **Pantalla LCD táctil de 15"** a color
Potencia máxima: 1.500W | **Alimentación:** 220-240V~, 50Hz
Peso: 30Kg | **Dimensiones:** 40x45x49cm



LASERLUZ

Aparatología estética al alcance de todos

Atención al cliente

900 902 792

laserluz@laserluz.com

www.laserluz.com



[@laserluzestetica](https://www.instagram.com/laserluzestetica)



[Laserluz Technology](https://www.facebook.com/LaserluzTechnology)

C/ Alpedrete, 19 - P.I. Ventorro del Cano - 28925 Alcorcón (Madrid)