

# LA OPCIÓN MÁS RENTABLE Y SEGURA EN DEPILACIÓN DEFINITIVA

dermolight  
LASER

*Logra la disminución del vello facial y corporal en diferentes tipologías y fototipos, de forma permanente y de manera indolora.*

Sistema de Barrido, Tecnología SHR.

Cuatro longitudes de onda 755 - 808 - 940 - 1064nm que cubren todo el espectro óptimo para depilación en todos los tonos de piel.

Cuenta con una pantalla principal de 15 pulgadas.

Su sistema de refrigeración de alto rendimiento incluido en el cabezal es ideal para el uso prolongado y continuo.

Posee una pantalla integrada en el aplicador desde la cual se pueden modificar y ajustar los parámetros de manera inmediata, sin necesidad de acudir a la pantalla principal.

Aplicador Ultra Speed Spot con cinco punteras magnéticas intercambiables:  
5x5 mm, 8 mm, 10x10 mm, 20x12 mm y 20x40 mm



**\*Vida útil del cabezal: 50.000.000 de disparos.** Incluye pad de frío.

CATEGORÍA: LÁSER



ANMAT PM-2089-16

# DermoLight LASER

Datos técnicos

FICHA TÉCNICA

## Aplicador:

Ultra Speed Spot con 5 puntas intercambiables (20x40 / 12x20 / 10x10 / 5x5 / Diam. 8mm.)

Aplicador de Pad Crio

**Vida útil:** 50 millones de disparos.

## Láser Diodo:

Cuatro longitudes de onda:

755 - 808 - 940 - 1064 nm.

**Potencia:** 1200 W

**Fluencia:** 120 joules/cm<sup>2</sup>

**Sistema de enfriamiento de cabezal:** Cooling System.

Circuito cerrado de agua por radiador, bomba interna y TEC.

**Pantalla:** Touch screen 15 pulgadas.

**Alimentación:** 220V / 50Hz (120V / 60Hz)

**Medidas:** 1150mm x 480mm x 550 mm (alto x ancho x

profundidad).

**Normas de seguridad eléctrica:** IEC - 60601 - Clase I -

Tipo BF

## Protección eléctrica (según norma IEC60601):

Clase I tipo BF

**Protección contra la penetración de líquidos:** IPX0

## Condiciones ambientales de uso:

- Temperatura: 10 a 40 °C
- Humedad relativa: 30 a 75% (sin condensación)
- Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa

## Condiciones ambientales de transporte y almacenamiento:

- Temperatura: -40 a 70 °C
- Humedad relativa: 10 a 90 %
- Presión atmosférica: 700 a 1060 hPa