

# DIODO INDESA 1001

*Alta potencia, rápido, eficaz y seguro.*

Época estival

Pieles bronceadas

Zonas sensibles

Fototipos de piel oscuros

Menor número de sesiones

Menor duración de cada sesión



Dispone de un doble Sistema de Refrigeración: Agua + Aire + Sistema por Semiconductor de gestión térmica.

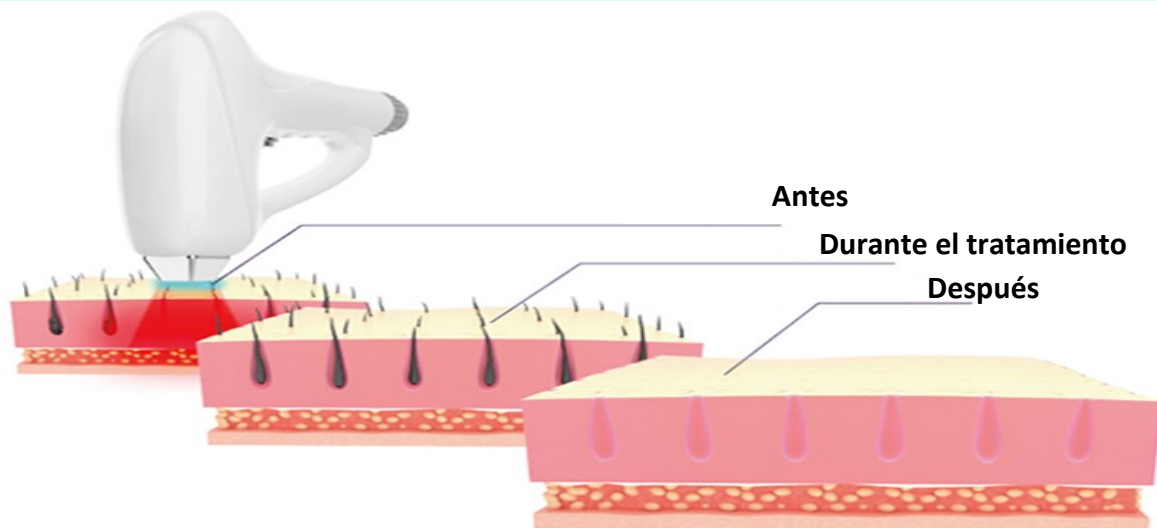
Ofrece unas ventajas necesarias e imprescindibles para un trabajo continuo y de calidad.

Láser Diodo tecnología SHR (1-10 Hz para todo tipos de pieles) y LHR (1-3 Hz para pieles sensibles).

## CARACTERISTICAS

- ◆ Cabezal refrigerado: la temperatura que se consigue entre el zafiro y la piel está entre - 5 °C y 0 °C.
- ◆ La temperatura del agua desciende a 11 ° C en 8 minutos.
- ◆ Puede trabajar de forma continua durante 24 horas al día.
- ◆ Mantiene una temperatura constante, prolonga la vida media del equipo.





Luz absorbida por la melanina



Pigmento negro desaparece



Caída del pelo

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Frecuencia	SHR: 1-10Hz ; LHR: 1-3Hz
Potencia Salida	2200 W
Tipo de Láser	Láser Diodo
Display	Pantalla 8.4" LCD táctil
Longitud de onda	808 nm
Tamaño Spot	13*13mm <sup>2</sup> ; 13x39 mm <sup>2</sup>
Ancho de Pulso	5-400 ms ajustable
Densidad de Energía	1-138 J/cm <sup>2</sup> ajustable
Modo enfriamiento	Agua + Aire + Sistema por Semiconductor de gestión térmica.
Alimentación	AC 220/50Hz ; AC 110/60Hz
Embalaje	Caja de Aluminio
Peso - Tamaño	30 Kg - 61 × 42 × 35,5 cm

