

# HIFU 7D+Liposonix+Vmax



**LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA DE ULTRA SONIDOS  
FOCALIZADOS DE ALTA INTENSIDAD**



Descubre más en **661 810 908**

[www.nachova.com](http://www.nachova.com)

**nachova**  
APARATOLOGÍA ESTÉTICA 

# HIFU 7D+Liposonix+Vmax

## ¿Qué es el ultrasonido enfocado 7D?

El efecto de 7d HIFU es mejorar y reafirmar la piel, mejorar el contorno de la cara, eliminar las arrugas, blanquear, dar forma al cuerpo. El principio es utilizar la sonda de la máquina para emitir ultrasonido enfocado de alta energía, penetrar instantáneamente en la piel, actuar sobre la epidermis, la dermis, la capa de grasa, la capa de fascia, estimular la regeneración de contracción del colágeno de la piel, para lograr el efecto antienvjecimiento estratificado.

## ¿Cuáles son sus beneficios?

- **Lifting y tensado de la piel de la cara:** frente con elevación de cejas, óvalo facial mandibular y cuello.
- **Elimina arrugas en cara** (patas de gallo, código de barras, líneas de marioneta y frente), cuello y escote.
- **Laxitud de la piel.** Mejora el contorno del párpado superior y ojera.
- **Mejora la apariencia de la piel de cara y cuerpo,** logrando una piel rejuvenecida, tersa y brillante.
- **Elimina la flaccidez** en cara interna de brazos, piernas y espalda.
- **Ayuda a eliminar la celulitis** y la antiestética "piel de naranja".
- **Destruye** de forma permanente las **membranas de los adipocitos, reduciendo las adiposidades localizadas en papada y bola de Bichat.**



## Características técnicas

**Voltaje de entrada:** AC100V~240V

**Potencia de salida:** 150V/A

**Frecuencia de trabajo:** 4Mhz

**Energía de lípidos:** 0.5 joules/centímetros cuadrados a 100 julios/centímetro cuadrado

**El número máximo de puntos para un único foco** 576 puntos de salida

**Puntos de salida de una sola línea:** 24 matriz

**Profundidad de la sonda:** 8 y 13 cm

**Voltaje de funcionamiento:** 110 V/220 V

**Potencia máxima:** 200 vatios

**Profundidad de procesamiento de Hifu:** 200 vatios

**Horas de trabajo de la sonda:** 10000 ramas

**Energía:** Joule