

A close-up profile of a woman's face, showing her eye, nose, and lips. Her hand is visible at the bottom, with her index finger touching her chin. She has bright pink lipstick and matching nail polish. The background is a soft, light gradient.

Jeisys

**ULTRAcet** Q+  
SYSTEM

Teconología **LiFU**

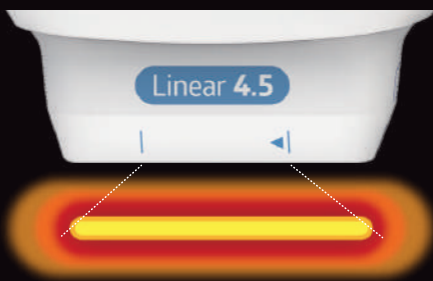
U l t r a s o n i d o   F o c a l i z a d o   L i n e a l

## Teconología LiFU

Ultrasonido Focalizado Lineal

### Tratamiento combinado

CARTUCHOS **LINEALES**  
Espaciado: CERO

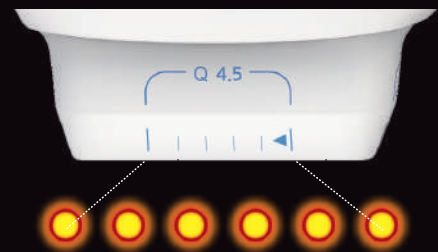


Energía HIFU  
tipo lineal

Calentamiento  
extenso

Reducción  
de grasa

CARTUCHOS DE **PUNTOS**  
Espaciado: 1-2mm



Energía HIFU  
tipo punto

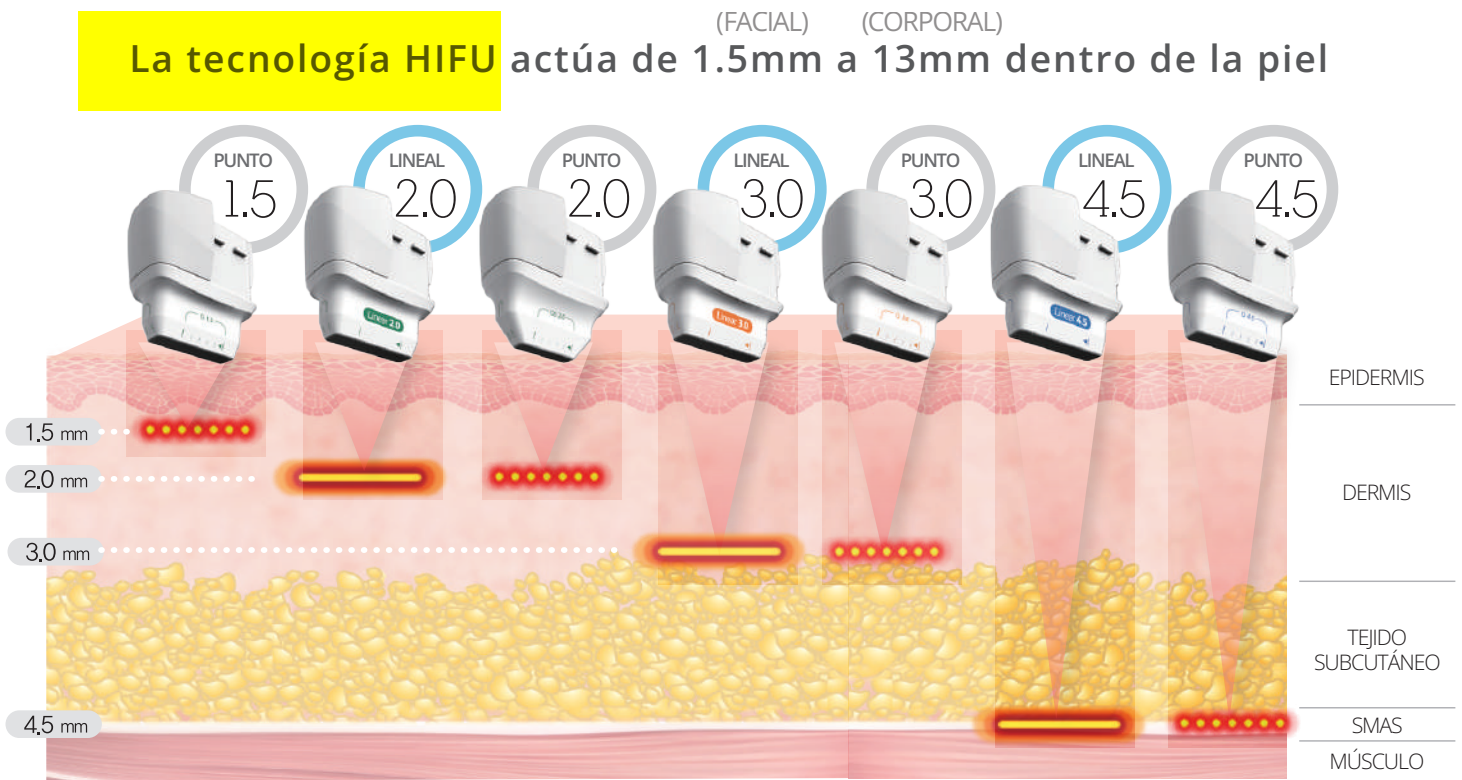
Calentamiento  
localizado

Neo-  
colagénesis

Contorno Corporal,  
Modelado Corporal,  
Lifting

## Profundidad de cartuchos

La tecnología HIFU actúa de 1.5mm a 13mm dentro de la piel



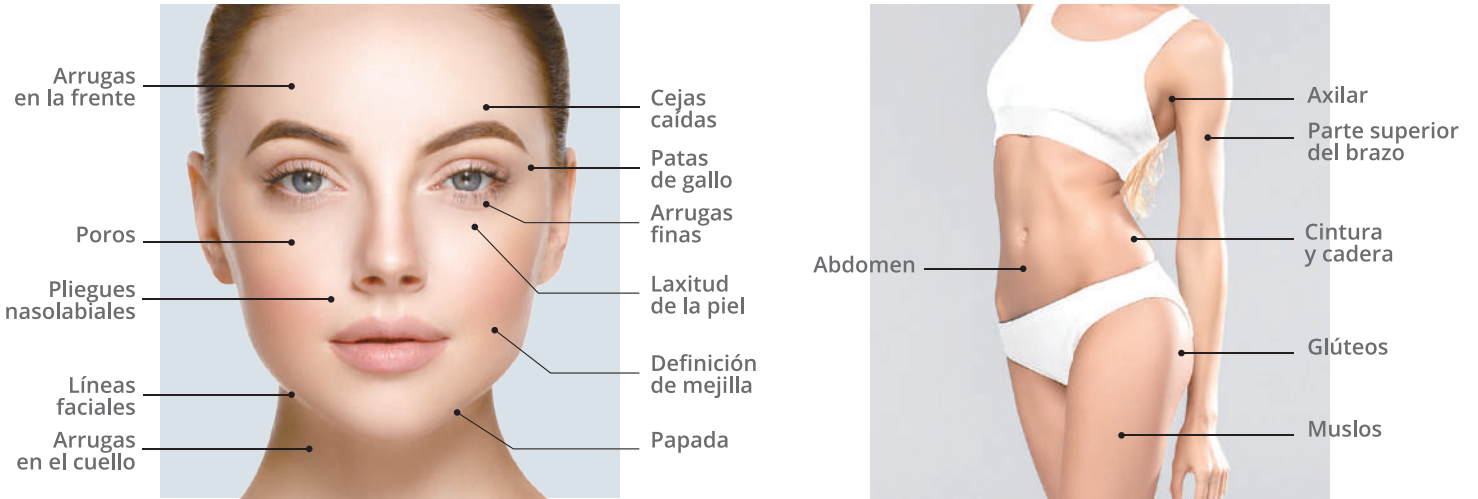
## Variedad de cartuchos

Transductores optimizados para cada tipo de cartucho

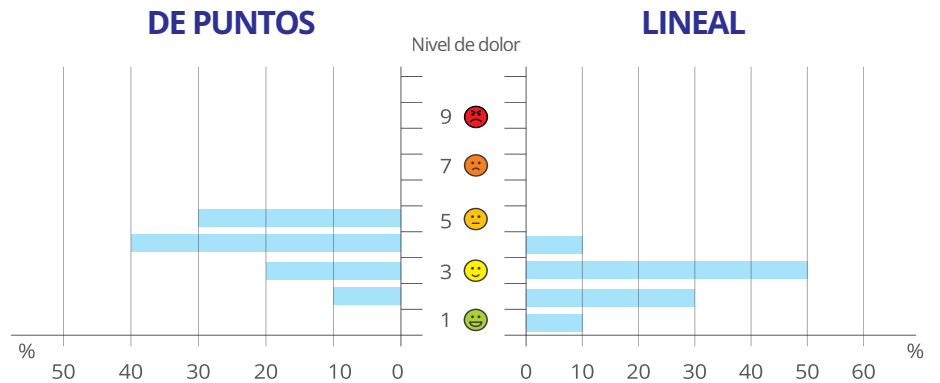
	FACIAL	CORPORAL
<b>LINEALES</b> 7 tipos	 2.0mm Iluminación y enrojecimiento	 3.0mm Lifting
	 4.5mm Doble papada	 6.0mm  9.0mm  11.0mm  13.0mm
<b>DE PUNTOS</b> 8 tipos	 1.5mm  3.0mm  4.5mm  2.0mm (Topical)	 6.0mm  9.0mm  11.0mm  13.0mm

## Aplicaciones

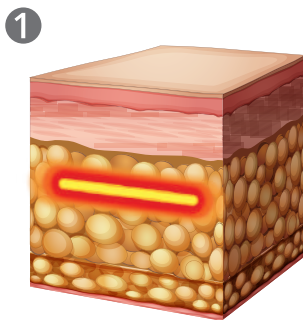
### Protocolos especializados para cada aplicación



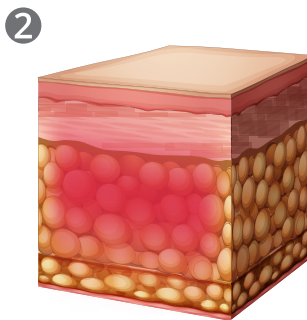
## Comodidad



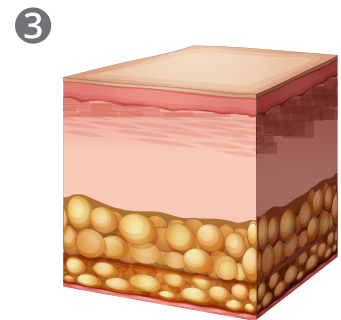
## Concentración térmica



ULTRAcél Q+,  
Disparos Lineales HIFU



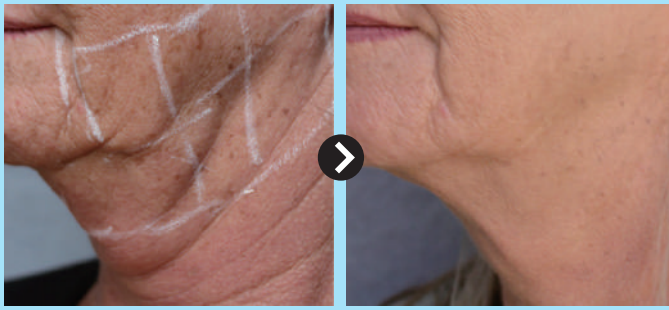
Efecto de concentración de calor,  
Alteración de grasa



Potente Modelado Corporal,  
Reducción de grasa

*"Los resultados son muy satisfactorios. El HIFU entra en las capas de los músculos y en la dermis profunda, creando una base firme y tensa, mejorando la calidad de la piel con el mínimo dolor, por lo que HIFU es esencial en ese aspecto"*

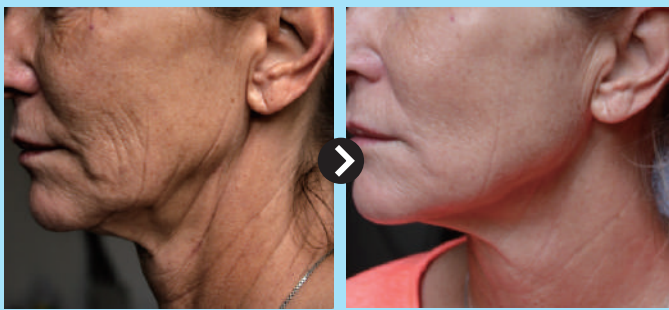
- Dr. Michael Kim -



Doble papada, cuello, pliegue nasolabial y arrugas.



Mandíbula, doble papada y cuello.



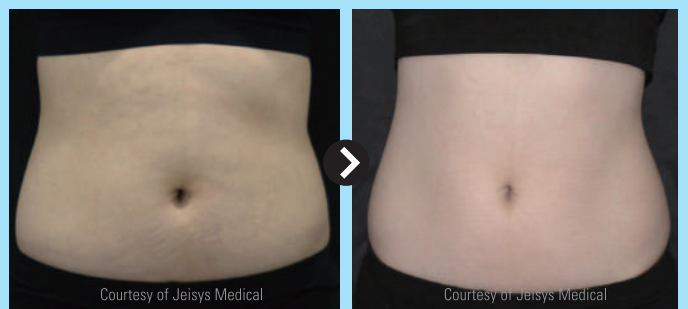
Mandíbula, cuello, arrugas y líneas de marioneta.



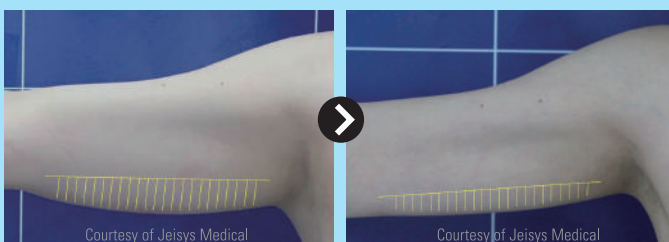
Doble papada y mandíbula.



Reducción de volumen: Flancos.



Reducción de volumen: Abdomen, Flanco.



Reducción de volumen: Reafirmante en parte superior del brazo.



Reafirmante: Rodillas

## Especificaciones técnicas

### Sistema

<b>Frecuencia</b>	2MHz, 4MHz, 7MHz
<b>Energía de salida</b>	0.1 ~ 3.0J
<b>Dimensiones</b>	360 x 400 x 980mm
<b>Peso</b>	23.5Kg

### Especificaciones de los cartuchos

<b>Cartucho de punto</b>	Facial: Q 1.5 / Q 3.0 / Q 4.5 / QS 2.0 Corporal: Q 6.0 / Q 9.0 / Q 11.0 / Q 13.0
	Espaciado: 1 ~ 2mm (0.1mm/step)
	Largo: 5 ~ 25mm (5mm/step)
<b>Cartucho lineal</b>	Facial: Lineal 2.0 / Lineal 3.0 / Lineal 4.5 Corporal: Lineal 6.0 / Lineal 9.0 / Lineal 11.0 / Lineal 13.0
	Espaciado: N/A (CW)
	Largo: 25mm
<b>Dimensiones</b>	87 x 47 x 100mm
<b>Peso</b>	180g

### Pieza de mano

<b>Dimensiones</b>	253 x 47 x 105mm
<b>Peso</b>	260g

