



**Jeisys**  
*Better You*

**TRI-BEAM**  
PREMIUM™

La nueva definición del Q-Switched Nd:YAG láser

## Técnica Gen para Pulso Cuasi-largo

La manera más efectiva para el tratamiento de hiperpigmentaciones y arrugas finas.

## Tonificación Poderosa Rich-PTP™ / Doble Pulso 20 Hz

Tratamiento rápido y eficaz.

El doble pulso *Rich-PTP™* es más eficaz y minimiza los efectos adversos del tratamiento de Melasma.

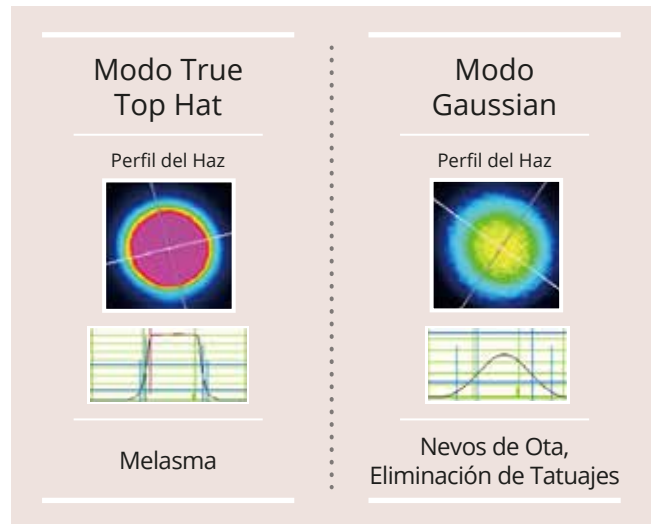
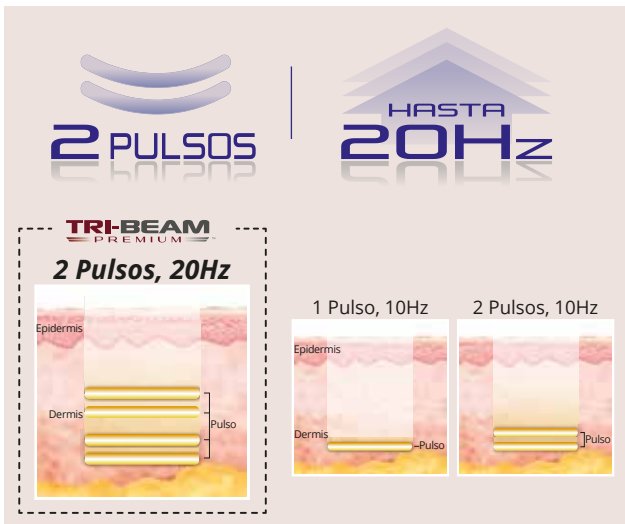
## Varios Modos de Disparo

Es fácil cambiar entre el modo G / TH 1064nm / GN / 532nm con un toque.

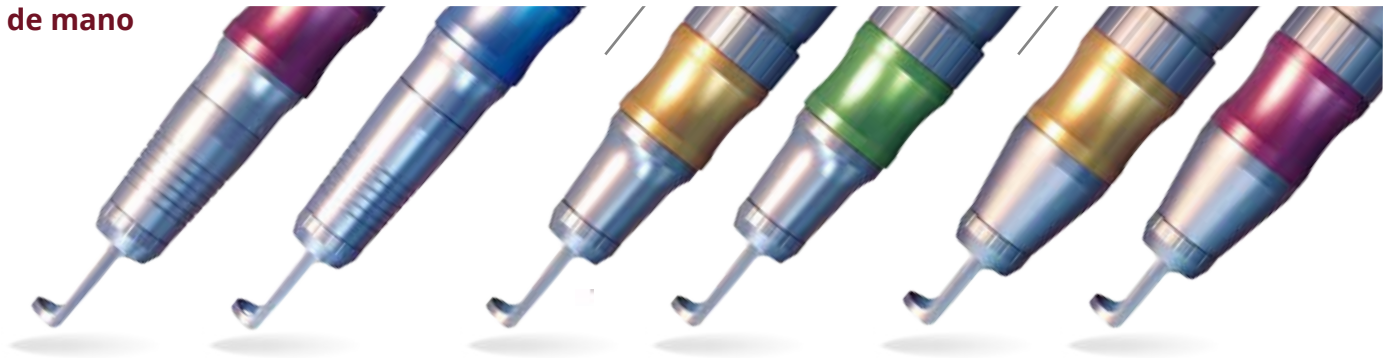
## Perfil del Haz

El modo *True Top Hat* minimiza los daños en la epidermis.

El modo Gaussian es ideal para **tratamientos** más potentes, solo con TRI-BEAM PREMIUM™.

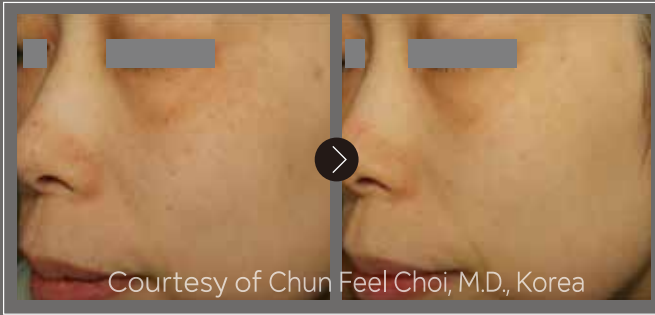


## Piezas de mano

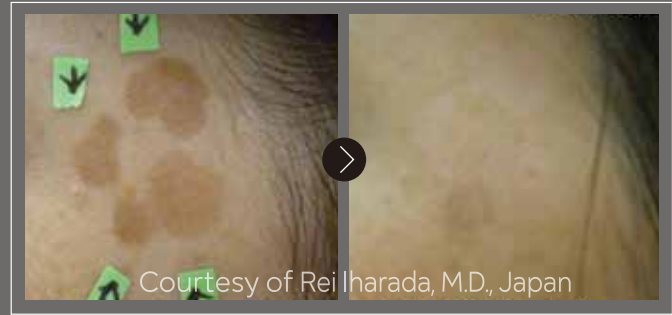


	Zoom	Colimado	Fraccionada		Decolorada	
			1064nm	532nm	585nm	650nm
Tamaño del Spot	2 ~10mm	7mm	5 x 5mm 81 dots	4.5 x 4.5mm 81 dots	2mm	
	Hiperpigmentaciones Eliminación de Tatuajes	Melasma Eliminación de tatuajes	Hiperpigmentaciones		Eliminación de Tatuajes a Color	

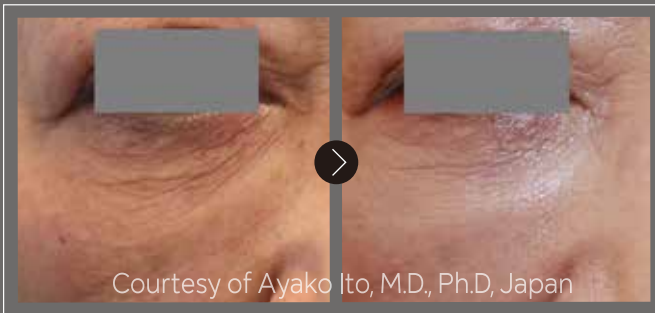
## Antes y Después



[Melasma]



[Lentigo solar]



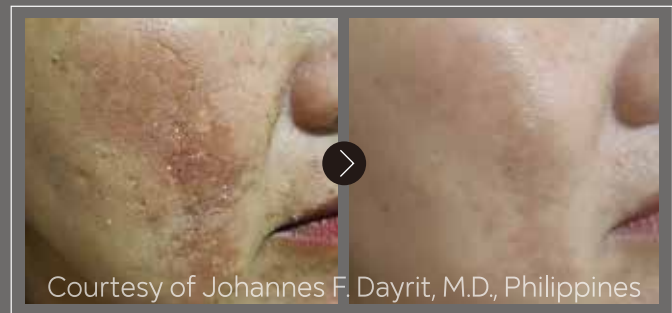
[Rejuvenecimiento de la piel]



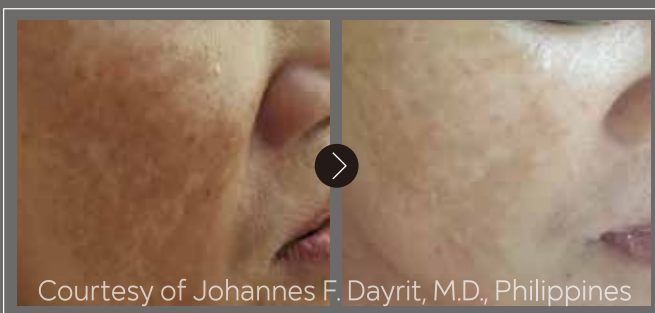
[Eliminación de tatuajes]



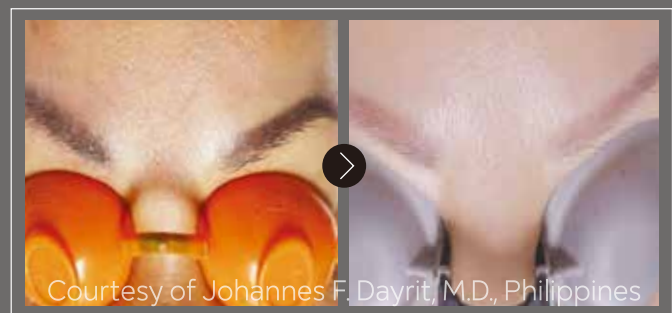
[Nevos de Ota]



[Melasma]



[Melasma]



[Eliminación de tatuaje de ceja]

### Indicado para:

- Hiperpigmentaciones como Nevos de Ota y Melasma
- Mejorar la luminosidad de la piel
- Eliminación de tatuajes
- Lentigos y pecas
- Arrugas finas
- TRI-Peel (Peeling de carbón)

## Parámetros del láser

<b>Medio activo</b>	Nd: YAG (Q-Switched)		
<b>Parámetros de operación</b>	Q-Switched y Pulso Cuasi-Largo		
<b>Longitud de onda</b>	532/1064nm	585/650nm (Opcional)	
<b>Energía emitida</b>	Modo G	1064nm	10 ~ 1500mj
	Modo GN	1064nm	10 ~ 3500mj
	Modo TH, PTP ON	1064nm	10 ~ 1600mj
		1064nm	10 ~ 1200mj
	Modo TH, PTP OFF	532nm	10 ~ 500mj
		585nm	30 ~ 250mj
		650nm	30 ~ 150mj
<b>Rango de repetición</b>	Disparo simple, 1-20Hz (pulso por segundo)		
<b>Duración del pulso</b>	Q-Switched	5 ~ 10ns	
	Pulso Cuasi-Largo	300µs	
<b>Tamaño de spot</b>	Pieza de mano Zoom	2 ~ 10mn	
	Pieza de mano Colimada	7mm	
	Pieza de mano Fraccionada	5mm x 5mm (1064nm), 4.5mm x 4.5mm (532nm)	
	Pieza de mano Decolorada	2mm (585nm, 650nm)	
<b>Requisitos de energía</b>	230V, 50/60Hz, 2.5kVA		
<b>Peso</b>	102.5kg		
<b>Dimensiones</b>	970mm (H) x 400mm (W) x 918mm (L) sin brazo articulado		
<b>Movimiento del haz</b>	Brazo articulado con hasta 240cm de alcance, 7 articulaciones, 360° de rotación		

\* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

