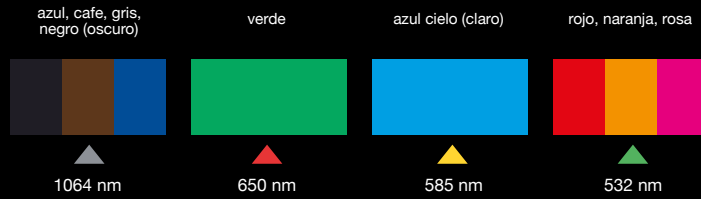


# ELIMINACIÓN DE TATUAJES CON CON FRACTAT™

La tecnología de pulso ultra-corto combina 4 longitudes de onda diferentes en una solución avanzada de alta potencia para la eliminación de tatuajes.

## PIGMENTO DE COLOR



## LONGITUD DE ONDA LÁSER



**FRACTAT™**  
COMBINA EL MODO  
ABLATIVO FRACCIONAL  
Y PULSOS Q-SWITCH  
FOTOACÚSTICOS.



**4** LONGITUDES DE ONDA

**Fotona**  
choose perfection



**Z**  
ZANEO

WWW.ZANEO LATAM.COM

Instagram and Facebook icons  
@ZANEO MEXICO  
@ZANEO COLOMBIA

@FOTONA MEXICO  
@FOTONA COLOMBIA

**StarWalker®** MaQX

Láser de ultra rendimiento

➤ **Q-Switched Nd:YAG** ◀

de nano y pico segundo

FACIALES & CORPORALES  
**+14**  
TRATAMIENTOS  
LÁSER



ASP  
POWERED

**4** LONGITUDES DE ONDA

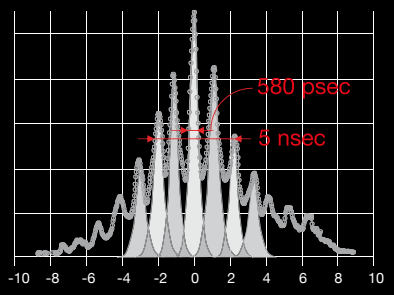
**Fotona**  
choose perfection

# StarWalker<sup>®</sup> MaQX

## Q-SWITCH HÍBRIDO DE NANO Y PICO SEGUNDOS

La exclusiva tecnología de oscilador láser TMD (Discriminación en Modo Transversal) junto con el control de pulso ASP proporciona pulsos Q-Switch muy cortos (5 nseg). StarWalker<sup>®</sup> combina así las capacidades de alta energía de los láseres de nanosegundos con el poder de pico de pulso ultracorto de los láseres de picosegundos tradicionales.

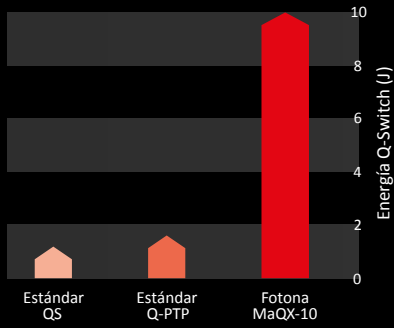
### Q-Switched Nd:YAG



El pulso MaQX de 1064nm consiste en micropulsos de picosegundos con altos picos de poder dentro de un macropulso de nanosegundos con alta energía.

## TECNOLOGÍA MaQX

- Tratamientos más rápidos.
- Spots más grandes.
- Mayor seguridad.



Capaz de entregar hasta 10J de energía Q-Switch sin precedentes en un estructurado e inmenso pulso MaQX.

**+14**  
TRATAMIENTOS LÁSER  
FACIALES & CORPORALES

## LESIONES PIGMENTADAS EPIDÉRMICAS & DÉRMICAS

Los modos MaQX y QX de StarWalker<sup>®</sup> son herramientas ideales para tratar eficazmente una amplia variedad de lesiones pigmentadas en todos los tipos de piel.



Melasma | MaQX 1064 nm



Manchas de edad | MaQX 1064 nm



Nevus de Ota | MaQX 1064 nm



Pecas | MaQX 1064 nm

La absorción de melanina es más alta a 532 nm, y luego disminuye hacia longitudes de onda más altas; por otro lado, la profundidad de penetración dérmica es mayor a 1064 nm. Por lo tanto, la longitud de onda de 532 nm es útil para eliminar la pigmentación epidérmica tal como pecas, y la longitud de onda de 1064 nm es adecuada para eliminar pigmentos más profundos en la dermis.



## TRATAMIENTOS VASCULARES

La longitud de onda de 532 nm se absorbe selectivamente en la oxihemoglobina, lo que hace que el StarWalker<sup>®</sup> sea un candidato ideal para tratamientos vasculares superficiales, mientras que 1064 nm se utiliza para tratar vasos más grandes y profundos.



Telangiectasias



Mancha de borraño

## ACNÉ



antes después

## SECUELAS ACNÉ



antes después

## ENROJECIMIENTO



antes después

## POROS FACIALES



antes después

**NO INVASIVO | SIN TIEMPO DE INACTIVIDAD | SEGURO Y EFICAZ | SIN CONSUMIBLES**

