



Tipo de luz — Láser de CO2 fraccionado

Longitud de onda — 10,6um

Pantalla touch screen — LCD 15" color táctil

Ancho de pulso — 0,1 - 10 ms

Potencia láser — 40 W

Energía láser — 0,3 - 400 mJ

Modo láser quirúrgico — Continuo / Pulsado / Ultra-pulsado

Modos de trabajo — Fraccionado / Continuo / Íntimo 90° / Íntimo 360°

Modos escáner — Secuencial / Aleatorio / Visible / No visible

Distancia entre puntos — 0,1 - 2 mm

Densidad máxima — 10.000 puntos

Sistema de refrigeración — Aire

Luz de guía — Infrarrojo 650 nm

Tensión eléctrica — AC 220 / 50Hz; CA 110 / 60Hz

Tamaño de patrones del escáner — 0,1 x 0,1 mm<sup>2</sup> - 20 x 20 mm<sup>2</sup>

# MuSa

CO2

PATRONES ESCÁNER



Tamaño del equipo / Peso  
92 x 34 x 114,5 cm / 75 kg

legolaser  
technology

legolaser.es

# MuSa

CO2



Instagram



LinkedIn



Facebook

Legolaser es una empresa joven, fundada en 2014 fruto de la continua búsqueda de nuevas soluciones a las actuales necesidades del mercado de la salud y la belleza.

Un gran grupo humano con más de 20 años de experiencia en el sector, está a su disposición para aportarles soluciones eficaces en su día a día. Legolaser apuesta por la formación inicial y continua de sus clientes, dando formación acreditada de cada uno de los equipos de su porfolio, así como un excelente soporte técnico y médico.

(0034) 910 332 091  
info@legolaser.com

LEGOLASER GROUP S.L. NIF: B-87082475  
Calle Geológicas 41, 28923 Alcorcón, Madrid (Spain)

# MuSa

CO2

SEGURIDAD Y PRECISIÓN

TRATAMIENTOS EFECTIVOS,  
MÁXIMA VERSATILIDAD,  
RESULTADOS CLÍNICOS VISIBLES  
DE FORMA SEGURA Y CONTROLADA



Tecnología avanzada de  
láser CO2 fraccionado

legolaser  
technology

# SEGURIDAD Y PRECISIÓN

El Láser CO2 Fraccionado de Legolaser garantiza **tratamientos efectivos, máxima versatilidad, resultados clínicos visibles de forma segura y controlada** con tiempos de inactividad reducidos.

## DIFERENTES APLICADORES

Para un tratamiento eficaz de diversas patologías según la técnica requerida.

## MÁXIMA PRECISIÓN GRACIAS A SU BRAZO ARTICULADO

### 4 modos de trabajo

01. **FRACCIONADO**
02. **CONTINUO**
03. **ÍNTIMO 90°**
04. **ÍNTIMO 360°**

# MUSA CO2

El equipo Musa CO2 y su tecnología están especialmente diseñados para tratamientos que requieren ablación, incisión, escisión y coagulación térmica de tejidos blandos **para mejorar la textura de la piel y las imperfecciones.**

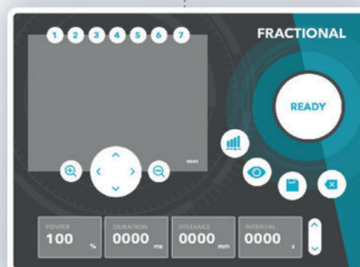
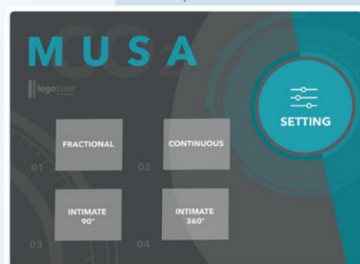
**Máxima versatilidad**  
Tiempos de inactividad reducidos.

## UNA TECNOLOGÍA CLÍNICAMENTE PRUBADA CON RESULTADOS EFECTIVOS Y PREDECIBLES.

### Tecnología láser CO2 fraccionado

El láser Musa CO2 penetra en la piel a una profundidad de 10,6um vaporizándola de forma fraccionada a través de pequeñas microlesiones térmicas programadas sin afectar al tejido circundante.

Estas microlesiones representan entre el 10% y el 50% del área total de tratamiento, lo que permite **un tiempo de recuperación corto, así como una regeneración natural de la piel** gracias a la neocolagénesis.



## PARA USO MÉDICO-ESTÉTICO Y GINECOLÓGICO

### Aplicaciones dérmicas

- Rejuvenecimiento facial
- Arrugas
- Poros gruesos y acné
- Cicatrices quirúrgicas y traumáticas
- Estrías
- Verrugas
- Granulomas vasculares
- Queratosis seborreica

### Aplicaciones íntimas

- Rejuvenecimiento vaginal
- Labioplastia
- Vaginoplastia
- Hiperlaxitud y pérdida de tono
- Incontinencia urinaria

RESULTADOS CLÍNICOS VISIBLES



Gran variedad de patrones de disparo que le permiten adaptarse a las características de cada irregularidad, ajustando al máximo el disparo a la zona a tratar.

Ofrece la posibilidad de operar en tres modos de escaneo diferentes:

**SECUENCIAL**  
**DISTANCIA MÁXIMA**  
**ALEATORIO**

