

## ***EVCO FraxCO2***

*Sistema Láser de Dióxido de carbono 10,600nm, con 30W de potencia, brazo articulado y sistema fraccionado computarizado, para aplicaciones quirúrgicas avanzadas*



### **TECNOLOGÍAS**

- Láser CO2 10,600 nm, fraccionado por scanner computarizado

### **INDICACIONES**

- Cicatrices: Simples, severas por quemaduras, quirúrgicas.
- Puntos oscuros y manchas: Pecas, lentigos, melasma.
- Envejecimiento: Líneas de expresión, arrugas, flacidez, poros ensanchados, cambios de coloración de la piel, hiperqueratosis.
- Resurfacing, Peeling Láser.

### **ESPECIFICACIONES**

Fuente de energía	Láser CO2
Longitud de onda	10,600 nm (Infrarrojo lejano)
Radiofrecuencia pulsada	0.5 – 30 W
Super pulso	Hasta 120 W
Duración de pulso	200 a 500 us
Frecuencia	33,3 Hz
Graficos del Scanner	Cuadrado, rectangular, circunferencia o preferido Hasta 400 Puntos (Dots)
Peso	40 Kgs
Dimensiones	380mm x 260mm x 1050mm
Power Supply	230V, 20A

**VALOR:** \$ 34,713 USD (Incluido IVA 16%, Arancel 5%, flete)

**GARANTÍA:** 15 Meses

**SOPORTE TÉCNICO:** 12 meses gratuito (no incluye consumibles)