



 **VectorRF**  
Radiofrecuencia vectorial

**TECNOIMAGEN**

[www.tecnoimagen.com.ar](http://www.tecnoimagen.com.ar) | 0810 333 8273



# VectorRF **Tecnología israelí, fabricado en Argentina.**

- VECTOR-RF es un equipo de radiofrecuencia ideal para rejuvenecimiento facial y reducción de contorno corporal. Se trata de tecnología israelí, ensamblada en Tierra del Fuego, parque industrial de alta tecnología de Argentina.
- La ventaja principal de este sistema es que posee radio-frecuencia "vectorial" que permite, por la disposición de sus electrodos, abordar la piel a diferentes profundidades, en el mismo momento del procedimiento.

## Aplicador corporal

- Combina dos tecnologías: radiofrecuencia multipolar y leds de diodo, para una mejor penetración. La disposición de los electrodos permite entregar la energía a distintas profundidades.



Posee una terminal adicional, ubicada en el centro del aplicador, para controlar la cantidad de calor entregado.

## Aplicador corporal

- Radiofrecuencia tripolar. Su tamaño reducido y el hecho de poseer el sistema "Follow Up" de puntas retráctiles facilitan la entrega de energía al mismo tiempo que permite tratar zonas difíciles de abarcar.



Zonas difíciles: cuello, manos y brazos, maximizando el contacto del aplicador con la piel.

## Características

- Plataforma liviana y portátil.
- Tecnología israelí.
- Rápido encendido.
- Pantalla LCD, Touch-Screen.
- Interfaz intuitiva y en español.
- Conexión WiFi aplicador-equipo, para hacer más cómoda la operatoria.
- 24 programas disponibles y modificables.
- Regulación manual de parámetros.
- Control automático de temperatura.
- Posee un pedal neumático de accionamiento.

## Especificaciones técnicas

Energía Máxima	50 Jules
Programas de tratamientos	24 programas
Control Potencia	4 pasos
Control de Energía	10 pasos
Salidas	1
Aplicadores	2
Láser de diodo	6 al mismo tiempo
Longitud de onda de láser de diodo	650 nm
Interfase del usuario	Touch Screen 7"
Sistema operativo	Windows CE
Gabinete	Aluminio
Calificación dispositivo Médico	Clase I tipo BF
Normas aplicadas	IEC60601-1
Requerimientos eléctricos	Voltaje: 100-240VAC Corriente: 0,7Amax Frecuencia: 50/60Hz
Dimensiones	55 cm x 38 cm x 50 cm
Temperatura de operación	10-26°C
Humedad Relativa	mas de 85%