

TECAR3F

DIATERMIA CAPACITIVA, RESISTIVA, UNIPOLAR Y BIPOLAR



TRES FRECUENCIAS DIFERENTES PARA REALIZAR TRATAMIENTOS MÁS EFECTIVOS

LASERLUZ

Rejuvenecimiento cutáneo
Reafirmación y remodelación facial y corporal
Eliminación de celulitis y grasa localizada
Atenuación de marcas de acné y estrías

¿QUÉ ES TECAR 3RF?

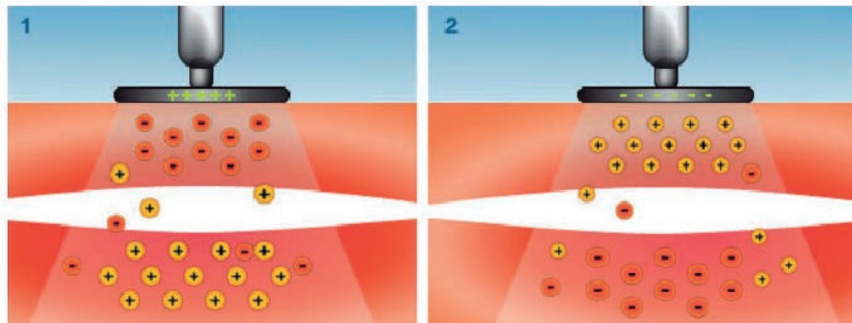
El término **T.E.C.A.R.** es un acrónimo de “Transferencia de energía capacitiva resistiva” y se presenta como el dispositivo electromagnético más completo del mercado, dando solución a la mayoría de inestetismos corporales y faciales.

Esta terapia endógena se realiza, con **tres frecuencias de emisión diferentes**, en función del objetivo para un tratamiento más eficaz (**455Khz, 900Khz y 1200 Khz**).

La interacción de las ondas electromagnéticas sobre el tejido produce un aumento uniforme en la temperatura local y se controla directamente dentro de los tejidos, dando lugar a la aparición un flujo iónico que produce microhiperemia, favoreciendo la liberación de sustancias endógenas analgésicas, bioestimulantes y regenerativas.

A **nivel biológico**, conseguiremos la activación de dos mecanismos bioestimulares:

- Hipertermia profunda, no por transferencia de calor, sino por un aumento natural de temperatura interna.
- Aumento del potencial energético de las membranas celulares.



ASÍ ACTÚA

La capacidad de seleccionar una frecuencia en un rango tan amplio (desde 445Khz hasta 1200Khz), brinda flexibilidad para dirigir la energía hacia diferentes capas del tejido, desde la superficie hasta las capas más profundas. Esto, permite adaptar el tratamiento según el objetivo, optimizando así los resultados.

El tratamiento con **TECAR 3F** se aplica mediante dos modalidades: **capacitiva (CAP)** y **resistiva (RES)**. Se utilizan electrodos activos según la modalidad que se quiera aplicar, cada modalidad induce unas respuestas tisulares diferentes, en función del tejido a tratar.

CONSEGUIREMOS

A nivel facial:

- ✓ Reafirmación
- ✓ Mejora del acné
- ✓ Aumento del tono de la piel
- ✓ Mejora de la elasticidad
- ✓ Reactivación de la circulación
- ✓ Atenuación de arrugas
- ✓ Atenuación de cicatrices
- ✓ Reactivación del metabolismo del tejido

A nivel corporal:

- ✓ Laxitud cutánea
- ✓ PEFS Localizada
- ✓ PEFS difundida
- ✓ Adiposidad localizada
- ✓ Reafirmación
- ✓ Tratamiento de estrías
- ✓ Remodelación
- ✓ Tonificación del tejido muscular y conectivo

TRATAMIENTO Y PROTOCOLO

Duración del tratamiento: Varía en función del área a tratar. Áreas pequeñas como los brazos suelen realizarse en 15 ó 20 minutos, mientras que áreas más amplias como piernas, pueden prolongarse de 40 a 60 minutos. Normalmente, se recomienda un tiempo aproximado de 20 minutos (superficie equivalente a un A4).

NÚMERO DE SESIONES:

- **Tratamiento “Flash”:** Una sola sesión para un efecto inmediato, pero con resultados poco mantenibles en el tiempo (ej: eventos). Se puede realizar tanto en facial como en corporal.
- **Tratamiento corporal completo:** De 6 a 8 sesiones. Resultados a largo plazo. El ciclo de tratamiento será uno o dos a la semana con una sesión de recuerdo cada mes o cada mes y medio.

TRAS EL TRATAMIENTO:

Después del tratamiento, es normal que se produzca una pequeña inflamación de la zona debido al aumento de temperatura y rojez localizada.

El resultado debe valorarse al día siguiente una vez la piel haya descansado , aunque desde el primer momento los resultados son plausibles.



 **TECAR3F**
The image shows a woman lying on a treatment table with her eyes closed. A hand is holding a dark, cylindrical probe against her neck. The background is a soft, out-of-focus grey.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de alimentación del dispositivo: 230 VAC, 50-60 Hz, $\pm 10\%$ | 150 Vac, 50-60 Hz, $\pm 10\%$
Máxima absorción de potencia de red: 145 VA | Fusible de doble protección (T): 230 VA/ 115VA
Potencia: 250W | Sonda de electrodo resistivo, capacitivo unipolar y bipolar | Frecuencia de
emisión del manípulo: 445Khz/ 9000Khz/ 1200 Khz | Diámetro de electrodo: 30/50/70 mm
Diámetro de electrodo bipolar: 50/70 mm | Temperatura: (34-45) $^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Dimensiones: 41x35x19cm | Peso: 10Kg



LASERLUZ

Aparatología estética al alcance de todos

Atención al cliente

900 902 792

laserluz@laserluz.com

www.laserluz.com

 [@laserluzestetica](https://www.instagram.com/laserluzestetica)

 [Laserluz Technology](https://www.facebook.com/LaserluzTechnology)

C/ Alpedrete, 19 - P.I. Ventorro del Cano - 28925 Alcorcón (Madrid)