

# GUÍA RÁPIDA



Para Serie Profesional

**Español**  
© 2013

## Descripción Técnica

### Rango de frecuencia

0:01 kHz - 999.99 kHz (1 MHz)

### Forma de onda de frecuencia

Microprocesador 30 MHz Frecuencia RF/CW con forma de onda cuadrada; forma de onda pura cuadrada probada en laboratorio en todas las frecuencias Rife.

### Onda Portadora y Frecuencia de Radio con capacidad para Hot Swap

Forma de onda armónica probada en laboratorio regular en el 100% de frecuencias.

### Entrada de voltaje

16 CC (110 V / 250 V fuente conmutada) Todos los voltajes aceptados, adaptador externo de fuente conmutada de CC.

### Salida de voltaje (Multímetro)

6V-7.5v CC con desplazamiento positivo 100%

### Salida de voltaje (Osciloscopio)

11V-14.5v CC con desplazamiento positivo 100%

### Corriente de entrada para funcionamiento

4500 mA

### Temperatura de Trabajo de CPU (Segura) \*

26° - 29° Celcius

78° - 84° Fahrenheit (Temperatura de Funcionamiento Normal)

### Enchufe de salida RCA DOBLE

2 Enchufes RCA

- 1 Juego de correas para manos
- 1 Juego de correas para pies

## Cómo colocar las correas



El mejor lugar para llevar a cabo varias horas de tratamiento (por ejemplo, por la noche) es la planta de los pies, de manera que el botón de acero inoxidable toque la parte inferior de tus pies. Las plantas de los pies tienen una piel muy gruesa y pueden soportar largos periodos de electroterapia.

Recomendamos usar las correas preferiblemente en las plantas de los pies, de forma que el revestimiento conductor azul toque la parte inferior de los pies. El botón de acero inoxidable siempre debe estar en contacto con las plantas de los pies.



## Forma correcta de colocar las correas

Traslada las correas a las palmas de las manos



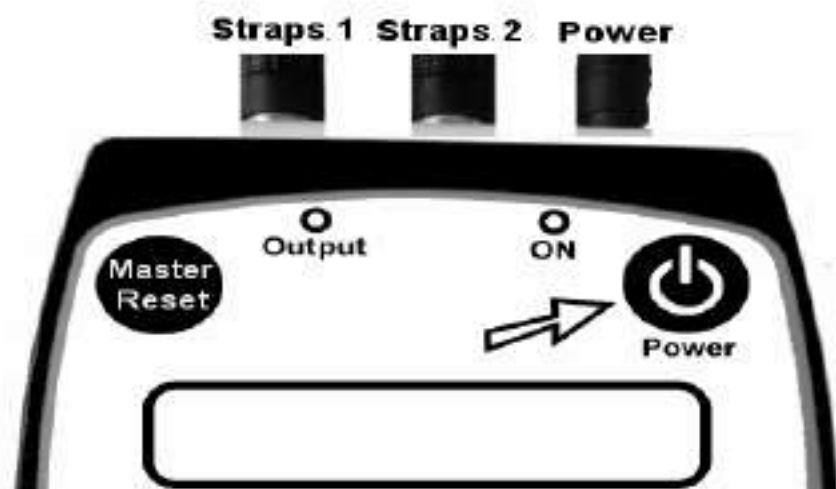
Botón plateado en dirección a las palmas



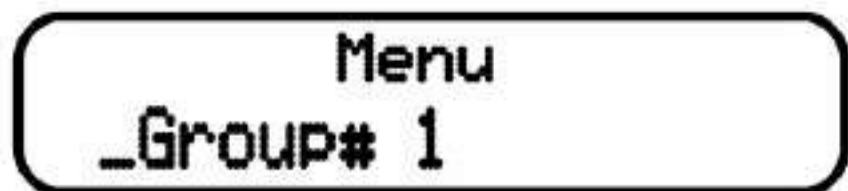
O ajusta las correas a las plantas de tus pies  
(Recomendado)

## GUÍA RÁPIDA: SERIE PRO

- ▶ Enchufa el conector de alimentación y el de las correas
- ▶ Puedes conectar un cable de la correa en #1
- ▶ Puedes conectar 2 sets de cables de correas
- ▶ (ON) Mostrará una luz roja con la conexión de energía



- ▶ Pulsa el Botón de Power arriba a la derecha



- ▶ La máquina inicia en modo "MENÚ", Grupo 1

## MENÚ: Los 3 Grupos

- ▶ Usa Disminuir / Aumentar para Seleccionar Menú



- ▶ La Máquina (Menú) Inicia en Grupo #1
- ▶ Grupos Disponibles: # 1, # 2, # 3. Cada grupo contiene 10 frecuencias



## MENÚ: Selección COMPLETA de Menú

- ▶ Los 5 Menús están disponibles en el Modo Menú:
- ▶ Consulta el Número de Página al lado de cada modo para avanzar rápidamente a la función específica

Menu _Group# 1	▼	Page # 8
Menu _Group# 2	▼	Page # 8
Menu _Group# 3	▼	Page # 8
Menu _SuperSweep	▼	Page # 30
Menu Convergence Sweep	▼	Page # 33



- ▶ Pulsa Enter para Seleccionar la Opción de Menú
- ▶ o consulta los números de Página para más información.

## MODO: Los Grupos

La información contenida en este capítulo “Modo, Los Grupos” se refiere específicamente a los Grupos 1, 2 o 3 del Menú de tu Dispositivo.

Si has seleccionado el Grupo 1, 2 o 3, la información de este capítulo será relevante para la programación de cada Grupo.

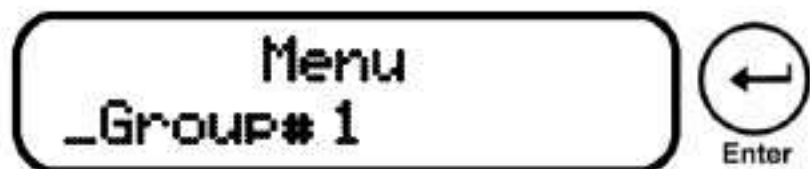
Cada Grupo contiene 10 frecuencias. Puedes programar una serie de “Ajustes de Frecuencia de Grupo” para personas distintas, o para distintos criterios de tratamientos.

Cada Grupo contiene un PREAJUSTE de 10 frecuencias que existen en la máquina por defecto.

Puedes programar encima de las frecuencias existentes en cualquier momento. El botón “Master Reset” devolverá siempre a la máquina a sus ajustes por defecto y eliminará las frecuencias que hayas escrito en la máquina.

Consulta la Página 39 para las Preguntas Frecuentes sobre las Frecuencias por Defecto

## MODO: Los Grupos (Continuación)



► Cuando hayas seleccionado un Número de Grupo con el botón ENTER, aparecerán las siguientes Opciones de Menú:

Mode	G1	▼	Page #
_Run			10
Mode	G1	▼	Page #
_Program			14
Mode	G1	▼	Page #
_Pulse Sweep			18
Mode	G1	▼	Page #
_Sweep			22
Mode	G1	▼	Page #
_Pulse Run			26

## MODO: \_Run

La función RUN es para la "Reproducción" específica de una sola frecuencia del Dispositivo. El comando RUN reproducirá una frecuencia seleccionada por el usuario de una lista de las 10 frecuencias en el "Grupo".

Como el modelo ETD Digital Professional contiene "3 Grupos", el usuario puede ejecutar, en un instante, una sola frecuencia de los 30 Preajustes grabados en el dispositivo.

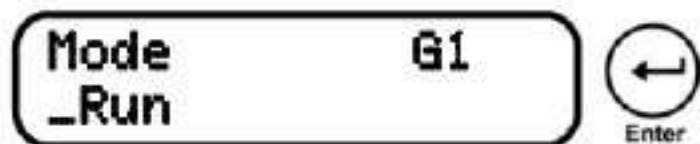
En un instante, se puede programar en el dispositivo cualquiera de las 35.000 frecuencias del ETDFL (Lista de frecuencias), para que el usuario pueda "Ejecutar" la frecuencia seleccionada registrada para el periodo deseado.

El comando RUN es simplemente un modo "Manual", y no tiene definición de tiempo preestablecido. Por esta razón, un usuario puede seleccionar el comando RUN para reproducir una sola frecuencia para cualquier hora determinada; durante horas o incluso días.

Consulta: **Consejos Modo: \_RUN** para más info.

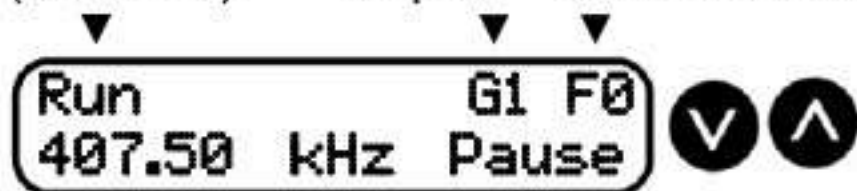
## MODO: Run / Instrucciones Usuario:

► Pulsa ENTER en tu dispositivo para seleccionar RUN



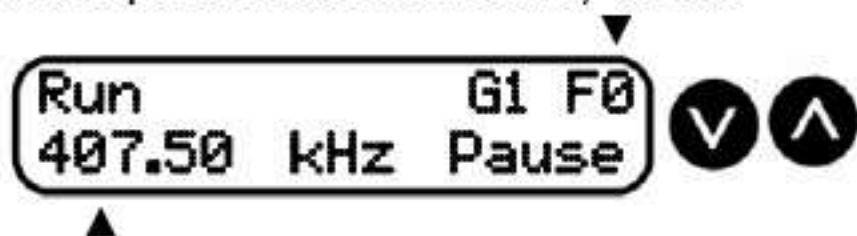
Aparecerá la Siguiete Pantalla:

(Modo Run)      Grupo 1      N° Posición Frec.

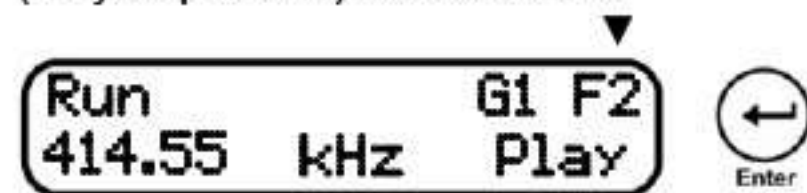


(N° Programa en kHz)      Estado = Pausa

- Usa las Flechas ▼▲ para seleccionar la Posición de Frecuencia (F0 – F9). Cada Posición de Frecuencia muestra una Frecuencia correspondiente: en este caso, 407.50



► Usa las Flechas ▼▲ para Seleccionar F2 y Pulsa ENTER para RUN/EJECUTAR (Play/Reproducir) la Frecuencia



ENTER = Reproducir/Pausar

## Consejos MODO: Run

Familiarízate con el G1 y F2 (arriba)

Tienes que saber que la G es tu Grupo, sea Grupo 1, 2 o 3, y el Grupo mostrado en el ejemplo anterior es el Grupo 1 (G1)

F2 es tu Posición de Frecuencia. Las flechas ▼▲ cambiarán las posiciones entre 0 – 9

Recomendamos que uses el Modo SWEEP/BARRIDO (consulta la Página 22) en vez de RUN, ya que es preferible usar varias frecuencias en los modos Automático (Barrido) o de Barrido Pulsado.

## MODO: \_Run (PLAY) / Botones Disponibles



► Play/Reproducción: Cuando aparece Play en la pantalla, la salida del dispositivo está activada y la luz (ON) está iluminada. Casi todos los demás botones están bloqueados en el modo Play, puedes fijarte las correas y comenzar tu tratamiento en el Modo Play. La frecuencia mostrada en la Pantalla es la que sale a las correas

► Pausa: Pulsa ENTER de nuevo para PAUSAR el programa. Esto también desbloquea todos los botones disponibles

► Disminuir / Aumentar para seleccionar otra frecuencia en el modo PAUSA

► ESC: para volver. Solo funciona en modo Pausa.

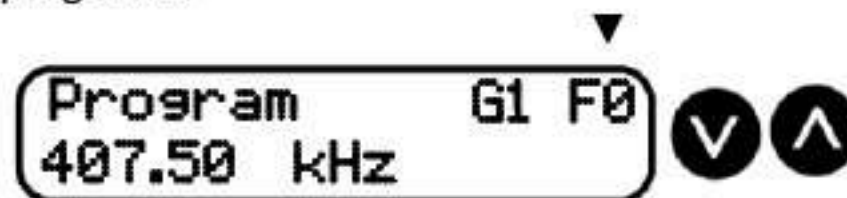
► Los Modos Onda Portadora (CW) y Radiofrecuencia (RF) son conmutables en el modo PLAY. (HOT SWAP) Consulta la Página 36 para informarte sobre CW y RF.

## MODO: \_Program

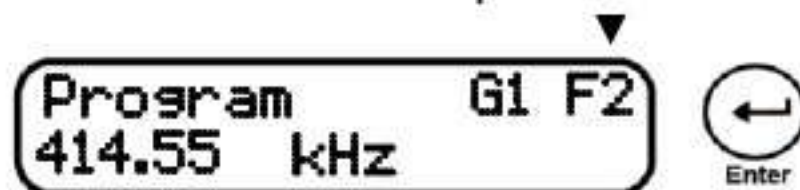
► Pulsa ENTER en tu dispositivo para seleccionar el PROGRAMA



► Usa las Flechas ▼▲ para seleccionar la Posición de Frecuencia (F0-F9) que desees programar

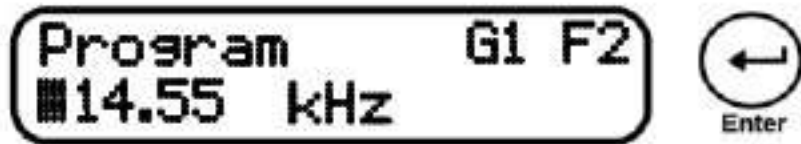


► Usa las Flechas ▼▲ para seleccionar F2

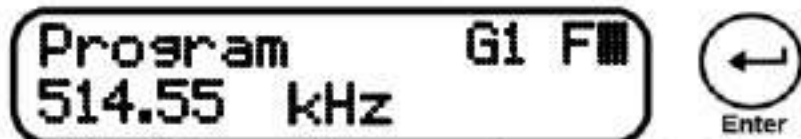


► Pulsa ENTER para programar la Frecuencia

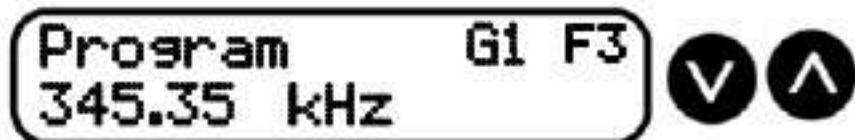
## MODO: \_Program / Instrucciones para el Usuario:



► Usa el Teclado para cambiar el código del programa.



► ENTER guarda nueva frecuencia. Y te devuelve a F. ENTER de nuevo para Editar



► Pulsa ▲ para seleccionar nueva frecuencia (ejemplo) F3 y ENTER para programar

## MODO: \_Program / Botones Disponibles



Teclado Numérico

► ENTER: Guardar Frecuencia y Alternar entre la Edición de Número y las Posiciones F0-F9

Flechas ▼▲ para seleccionar las Posiciones de Programa F0-F9

► ESC: para volver.

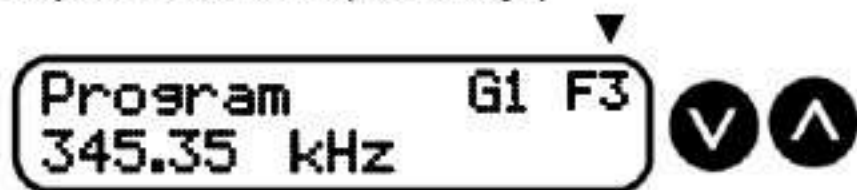
► Teclado para introducir nuevo número de kHz de Frecuencia



## Consejos MODO: \_Program

► Siempre pulsa ENTER para guardar el nuevo número que hayas escrito

Cuando hayas escrito el nuevo número de kHz con el Teclado, el Cursor vuelve a la F del lado superior derecho (Ver abajo)



Ahora pulsa las flechas ▼▲ para desplazar la F en una nueva posición, como F4 o F5

Tu objetivo es reemplazar las frecuencias predeterminadas que residen en cada Grupo por tus propios ajustes preferidos

Recuerda, un "Master Reset" eliminará todas las frecuencias que hayas escrito (Programado) y restaurará la máquina de vuelta a los ajustes de fábrica por defecto.

Preguntas Frecuentes sobre Ajustes de Fábrica en la Página 39

## MODO: \_Pulse Sweep / Introducción

La función Pulse / Sweep (Pulsar / Barrido) es idéntica al modo "SWEEP", con la excepción de que la máquina pulsa las 10 frecuencias del Grupo cada segundo, en lugar de la reproducción normal "Sweep/Barrido", que es 10 minutos por frecuencia (sin pulsación).

"Pulse" usa un único procesador para "Almacenar" y "Crear" la energía en una posición Off (Apagado) momentánea, solo para Pulsar esta energía almacenada de vuelta al cuerpo en un rápido movimiento de Barrido, incrementando la efectividad de la Frecuencia y concentrando la forma de onda y moviendo la energía a más profundidad del cuerpo para tratamientos de curación más eficientes.

El Dr. Beck descubrió este método convirtiendo uno de sus dispositivos originales Rife y moviendo la salida del circuito a través de un Flash Pulsado de una Cámara Canon, retirado de una vieja cámara. El Dr. Beck descubrió que los tratamientos eran mucho más eficaces usando la salida Pulsada de energía almacenada, que mediante los métodos de salida fija estándar. Los mismos métodos de pulsación se usan en tu dispositivo Pro, utilizando moderna tecnología de microchip.

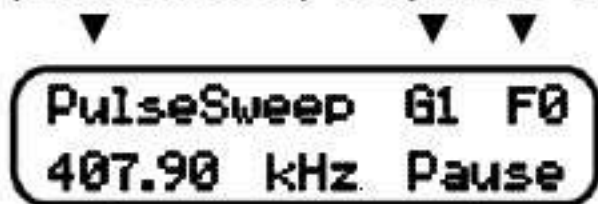
## MODO: Pulse Sweep / Instrucciones:

- Pulsa ENTER para seleccionar Pulse Sweep



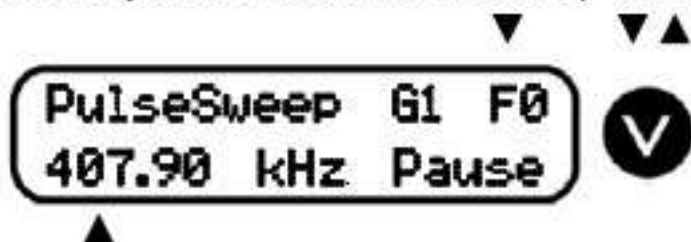
### Aparecerá la Siguiete Pantalla:

(Modo Pulse S.) Grupo#1 N° Posición Frecuenc.

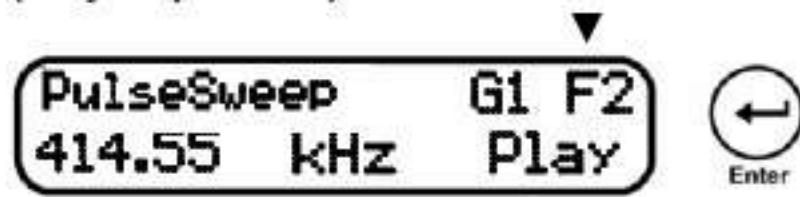


(N° Programa en kHz) Estado = Pausa

- Usa las flechas ▼▲ para seleccionar la Posición de Frecuencia (F0 – F9). Cada Posición muestra una Frecuencia correspondiente: en este caso, 407.50



- Usa las flechas ▼▲ para seleccionar F2 y Pulsa ENTER para RUN/EJECUTAR (Play/Reproducir) la Frecuencia



ENTER = Play/Pause (Reproducir/Pausar)

## MODO: Pulse Sweep / Consejos

Familiarízate con el G1 y F2 (arriba)

Tienes que saber que G es tu Grupo, sea Grupo 1, 2 o 3, y el Grupo mostrado en el ejemplo anterior es el Grupo 1 (G1)

F2 es tu Posición de Frecuencia. Las flechas ▼▲ cambiarán las posiciones entre 0 – 9



El Botón ESCape solo funcionará en modo PAUSA. Todos los botones están bloqueados en el modo PLAY. Pulsa ENTER para seleccionar el Modo Pausa y ESC para salir

## MODO: **\_Pulse Sweep / Botones Disponibles**



► **Play:** Cuando aparece Play en la pantalla, la salida del dispositivo está encendida y la luz (ON) se ilumina. Casi todos los demás botones están bloqueados en el modo Play. Puedes fijar las correas y comenzar tu tratamiento en el Modo Play. La frecuencia mostrada en la pantalla es la que sale a las correas.

► **Pausa:** Pulsa ENTER de nuevo para PAUSAR el programa. Esto también desbloquea todos los botones disponibles

► **Disminuir / Aumentar para seleccionar otra frecuencia en el modo PAUSA**

► **ESC:** para volver. Solo funcionará en el modo Pausa.

► **Los Modos Onda Portadora (CW) y Radiofrecuencia (RF) son conmutables en el modo PLAY. (HOT SWAP) Consulta la página 36 para leer información sobre CW y RF**

## MODO: **\_Sweep / Introducción**

La función Sweep es la función de reproducción programada que hay en todos los dispositivos ETD originales. El modo "SWEEP" reproduce (10) frecuencias de cualquier Grupo seleccionado cada 10 minutos.

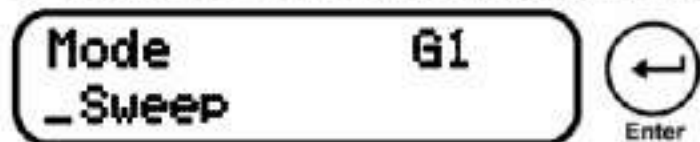
Un conjunto de Frecuencias durará 100 minutos (1 hora y 40 minutos). El modo Sweep también entrará en bucle continuamente a menos que pauses o pulses ESC (Escape) de vuelta al menú. Esto permite al usuario comenzar programas de tratamiento durante la noche, sin pausa.

Si deseas un tiempo de tratamiento más corto usando el modo SWEEP, opta por el programa "Pulse-Sweep" como alternativa. Pulse-Sweep se ejecutará a través de todas las frecuencias preestablecidas de Grupo cada 20 – 30 segundos. Pulse-Sweep solo está disponible en la Serie Pro.

Tradicionalmente, se ha demostrado que Sweep es el modo más efectivo, solo basándose en que se ha integrado y usado en máquinas ETD durante más de 4 años. Las opiniones de los clientes han confirmado que este Modo ETD Original (Sweep) ha demostrado ser eficaz para todo tipo de condiciones.

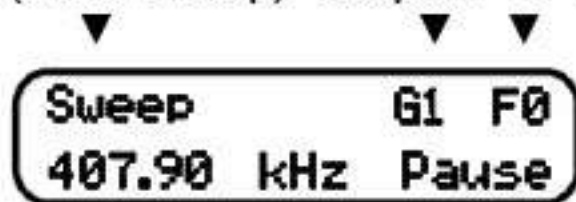
## MODO: Sweep / Instrucciones:

► Pulsa ENTER para seleccionar Pulse Sweep



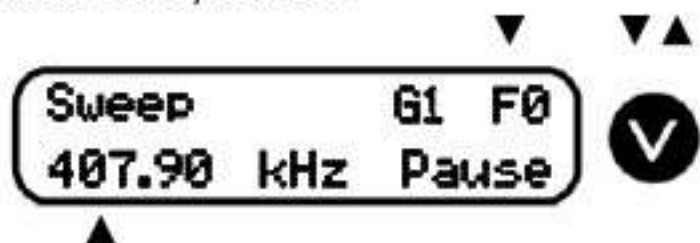
Aparecerá la Siguiete Pantalla:

(Modo Sweep) Grupo#1 N° Posición Frecuenc.

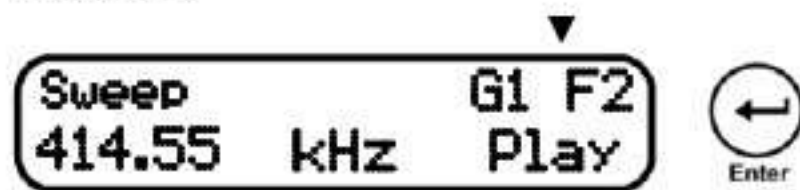


(N° Programa en kHz) Estado = Pausa

- Usa las flechas ▼▲ para seleccionar la Posición de Frecuencia (F0 – F9). Cada posición muestra una Frecuencia correspondiente: en este caso, 407.90



► Usa las flechas ▼▲ para seleccionar F2 y pulsa ENTER para RUN/EJECUTAR (Play/Reproducir) la frecuencia



ENTER = Play/Pausa

## MODO: Sweep / Consejos

Familiarízate con el G1 y F2 (arriba)

Tienes que saber que G es tu Grupo, sea Grupo 1, 2 o 3, y el Grupo mostrado en el ejemplo anterior es el Grupo 1 (G1)

F2 es tu Posición de Frecuencia. Las flechas ▼▲ cambiarán las posiciones entre 0 – 9

Todos los modos SWEEP (Super Sweep, Pulse Sweep) producirán un "BUCLE" al final de la 10ª frecuencia. Esto permitirá al usuario usar la máquina por la noche con correas fijadas a los pies, durante un periodo prolongado sin interrupción.

Pulsa ENTER para pausar una sesión cuando sea necesario; y ENTER de nuevo para reiniciar la sesión.

## MODO: Sweep / Botones Disponibles



► **Play:** Cuando Play aparece en pantalla, la salida del dispositivo está encendida y la luz (ON), iluminada. Casi todos los demás botones están bloqueados en el modo Play. Puedes fijar las correas y empezar tu tratamiento en el Modo Play. La frecuencia mostrada en la Pantalla es la que está saliendo a las correas

► **Pausa:** Pulsa ENTER de nuevo para PAUSAR el programa. Esto también desbloquea todos los demás botones

► **Disminuir / Aumentar** para seleccionar otra frecuencia en el modo PAUSA

► **ESC:** para volver. Solo funciona en el modo Pausa.

► Los Modos Onda Potadora (CW) y Radiofrecuencia (RF) son conmutables en el modo PLAY. (HOT SWAP) Consulta la Página 36 para obtener información sobre CW y RF

## MODO: Pulse Run / Introducción

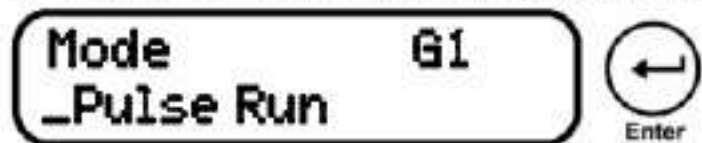
La función Pulse Run es idéntica al modo "RUN", con la excepción de que la máquina pulsa una frecuencia cada segundo, en lugar del modo "RUN" fijo normal, que es sin pulsado.

Pulse usa un procesador único para "Almacenar" y "Construir" la energía en una posición Off momentánea, solo para pulsar esta energía almacenada de vuelta al cuerpo en un rápido movimiento de barrido, incrementando la eficacia de la Frecuencia y concentrando la forma de onda y moviendo la energía a más profundidad del cuerpo para tratamientos de curación más eficientes.

El Dr. Beck descubrió este método convirtiendo uno de sus dispositivos originales Rife y moviendo la salida del circuito a través de un Flash Pulsado de una Cámara Canon, retirado de una vieja cámara. El Dr. Beck descubrió que los tratamientos eran mucho más eficaces usando la salida Pulsada de energía almacenada, que mediante los métodos de salida fija estándar. Los mismos métodos de pulsación se usan en tu dispositivo Pro, utilizando moderna tecnología de microchip.

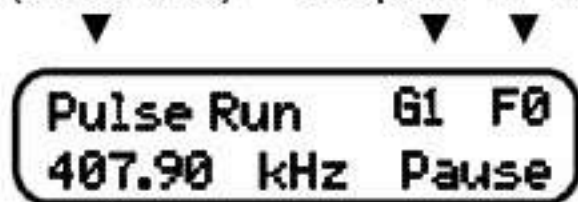
## MODO: Pulse Run / Instrucciones:

- Pulsa ENTER para seleccionar Pulse Run



Aparecerá la Siguiete Pantalla:

(Pulse Run) Grupo#1 N° Posición Frecuencia

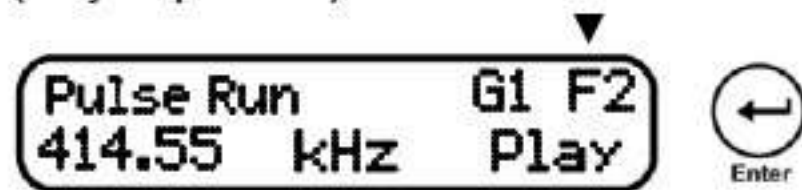


(N° Programa en kHz) Estado = Pausa

- Usa las flechas ▼▲ para seleccionar la Posición de Frecuencia (F0 – F9). Cada Posición muestra una Frecuencia correspondiente: en este caso, 407.50



- Usa las flechas ▼▲ para seleccionar F2 y pulsa ENTER para RUN/EJECUTAR (Play/Reproducir) la frecuencia



ENTER = Play/Pausa

## MODO: Pulse Run / Consejos

Familiarízate con el G1 y F2 (arriba)

Tienes que saber que G es tu Grupo, sea Grupo 1, 2 o 3, y el Grupo mostrado en el ejemplo anterior es el Grupo 1 (G1)

F2 es tu Posición de Frecuencia. Las flechas ▼▲ cambiarán las posiciones entre 0 – 9



Las flechas ▼▲ solo están activas cuando estás en el modo Pausa. Las Flechas de dirección no funcionarán en el modo Play, ya que el teclado está bloqueado durante la salida. Pulsa ENTER para salir del modo Play y las flechas se activarán.

## MODO: Pulse Run / Botones Disponibles



► **Play:** Cuando aparece Play en la pantalla, la salida del dispositivo está encendida y la luz (ON), iluminada. Casi todos los demás botones están bloqueados en el modo Play. Puedes fijar las correas y comenzar tu tratamiento en el Modo Play. La frecuencia mostrada en la Pantalla es la que sale a las correas.

► **Pausa:** Pulsa ENTER de nuevo para PAUSAR el programa. Esto también desbloquea todos los botones disponibles

► **Disminuir / Aumentar** para seleccionar otra frecuencia en el modo PAUSA

► **ESC:** para volver. Solo funcionará en el modo Pausa.

►► Los Modos Onda Portadora (CW) y Radiofrecuencia (RF) son conmutables en el modo PLAY. (HOT SWAP) Consulta la Página 36 para informarte sobre CW y RF.

## MENÚ: SuperSweep / Introducción

Super-sweep es una nueva función del dispositivo que permite al usuario barrer todas las frecuencias hasta 1 millón de Hz o 999.99kHz.

Como cada frecuencia individual disponible es extraída en dirección al usuario, el usuario puede experimentar un tipo distinto de curación por electroterapia que puede ayudar en casos en los que frecuencias específicas no están proporcionando resultados rápidos.

Super Sweep es fácil de localizar en el menú principal, y simplemente pulsando ENTER comienza la "Reproducción" Super Sweep. Puedes pausar en cualquier lugar del ciclo pulsando ENTER de nuevo, y al pulsar ENTER de nuevo se reanuda el ciclo.

Es recomendable usar frecuencias específicas durante un mínimo de 10 minutos por frecuencia, en los conjuntos específicos de "tratamiento de enfermedades" descritos en la ETDFL (Lista de Frecuencias);

Sin embargo, no hay peligro de ejecutar todas las frecuencias de vez en cuando en el modo Super Sweep.

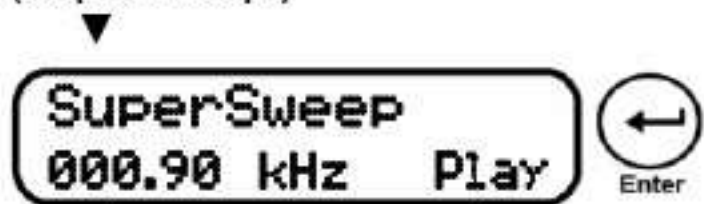
## SuperSweep / Instrucciones:

- ▶ Pulsa ENTER para seleccionar Super Sweep



Aparecerá La Siguiente Pantalla:

(SuperSweep )



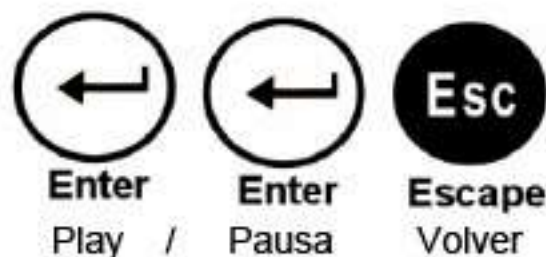
(Nº Programa en kHz) Estado = Play

La Máquina está funcionando inmediatamente en el modo Super Sweep. Así que para Pausar, Pulsa ENTER



Estado = Pausa

## MODO: SuperSweep / Botones Disponibles



- ▶ Play: Cuando Play aparece en pantalla, la salida del dispositivo está encendida y la luz (ON), iluminada. Casi todos los demás botones están bloqueados en el modo Play. Puedes fijar las correas y empezar tu tratamiento en el Modo Play. La frecuencia mostrada en la Pantalla es la que está saliendo a las correas

- ▶ Pausa: Pulsa ENTER de nuevo para PAUSAR el programa. Esto también desbloquea todos los botones disponibles

- ▶ Los Modos Onda Portadora (CW) y Radiofrecuencia (RF) son conmutables en el modo PLAY. (HOT SWAP) Consulta la Página 36 para obtener información sobre CW y RF



## MENÚ: ConvergenceSweep / Intro

Convergence-sweep es una nueva función del dispositivo que permite al usuario experimentar la salida de frecuencia dual (2 frecuencias simultáneamente) usando una versión avanzada de la función super sweep.

Frecuencias de salida de 000.01 a 999.99  
Frecuencias de salida de 999.99 a 000.01  
simultáneamente.

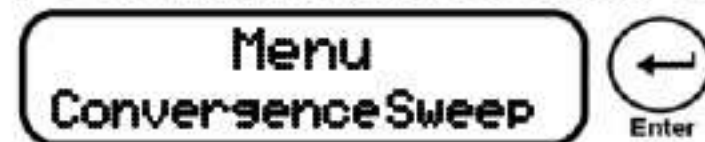
Como cada frecuencia individual disponible es extraída en dirección al usuario, el usuario puede experimentar un tipo distinto de curación por electroterapia que puede ayudar en casos en los que frecuencias específicas no están proporcionando resultados rápidos.

ConvergenceSweep es fácil de localizar en el menú principal, y simplemente pulsando ENTER comienza la "Reproducción" Super Sweep. Puedes pausar en cualquier lugar del ciclo pulsando ENTER de nuevo, y al pulsar ENTER de nuevo se reanuda el ciclo.

Convergence Sweep utiliza la mitad del tiempo de una sesión SuperSweep

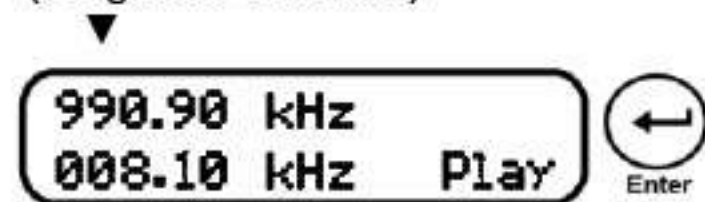
## ConvergenceSweep / Instrucciones:

► Pulsa ENTER para seleccionar Super Sweep



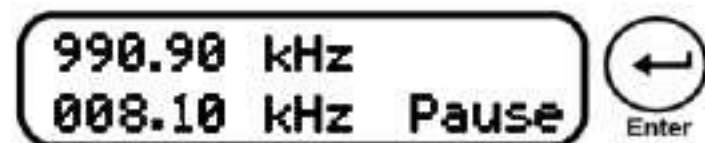
### Aparecerá la Siguiete Pantalla:

(Programa 1 en kHz)



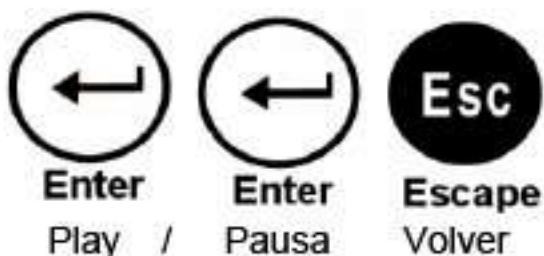
(Programa 2 en kHz) Estado = Play

La Máquina Empieza en el Modo ConvergenceSweep. Así que para Pausar, pulsa el botón ENTER



Status = Pause

## MODO: ConvergenceSweep / Botones Disponibles



► **Play:** Cuando Play aparece en pantalla, la salida del dispositivo está encendida y la luz (ON), iluminada. Casi todos los demás botones están bloqueados en el modo Play. Puedes fijar las correas y empezar tu tratamiento en el Modo Play. La frecuencia mostrada en la Pantalla es la que está saliendo a las correas

► **Pausa:** Pulsa ENTER de nuevo para PAUSAR el programa. Esto también desbloquea todos los botones disponibles

► **Los Modos Onda Portadora (CW) y Radiofrecuencia (RF)** son conmutables en el modo PLAY. (HOT SWAP) Consulta la Página 36 para obtener información sobre CW y RF

## FUNCIÓN: (RF) Radiofrecuencia:



- ◀ Usa RF en cualquiera de los Modos "PLAY".
- ◀ Hot-Swap entre RF y (CW) Onda Portadora
- ◀ Un Cuadrado □ Aparece a la derecha de PLAY indicando que RF está encendida

La información documentada que tenemos muestra que los verdaderos M.O.R. del Dr. Rife que resonaban con organismos eran las frecuencias RF más altas usadas en los Modelos Kennedy 110, 281 y Rife Ray #4 Rife Machine, y las frecuencias armónicas más altas usadas en la Máquina Beam Rays Clinical Rife. Todas las Máquinas del Dr. Rife funcionaron en frecuencias RF, no frecuencias de audio. Del análisis del espectro de la Máquina Beam Rays Rife de Philip Hoyland, sabemos que usó frecuencias de audio para un solo propósito: para crear el método de espaciado armónico de banda lateral para alcanzar las

## **FUNCIÓN: (CW) Onda Portadora:**



- ◀ Usa CW en cualquiera de los Modos "PLAY"
- ◀ Hot-Swap entre CW y (RF) Radiofrecuencia
- ◀ Una X aparece a la derecha de PLAY indicando que CW está encendida

La información documentada que tenemos, muestra que los instrumentos Beam Ray Clinical funcionaron con (CW) Onda Portadora.

El modelo Profesional ETD se puede cambiar a un modo de simulación del dispositivo original Rife Beam Ray en la frecuencia portadora armónica de 3.3 megahertzios con la combinación de frecuencias (RF) de audio, los cuales juntos producen frecuencias de banda lateral.

Esta frecuencia de banda lateral se alinea con la verdadera frecuencia M.O.R. de Rife y desvitaliza o derrite microorganismos inofensivos y dañinos.

La Onda Portadora era el modo usado en la máquina Rife Original por el Dr. Rife, para curar a sus 16 pacientes con enfermedad terminal.

## **FUNCIÓN: Master Reset:**



- ◀ Usa Master Reset para borrar todas las frecuencias de todos los grupos y restaurar la máquina a las configuraciones de fábrica. Por favor, consulta la página 39 para los Valores Predet. de Fábrica

▶ Master Reset solo reinicia los Grupos 1, 2 y 3 de vuelta a los valores de fábrica (pg. 39)

▶ Master Reset tarda 15 segundos en finalizar

▶ Master Reset solo funcionará en la función de MENÚ de arranque inicial, y no se involucrará en MODO, RUN o cualquier otro "Modo de Funcionamiento"

▶ Ten cuidado de no pulsar accidentalmente el Master Reset, o tendrás que introducir de nuevo tus frecuencias en la máquina mediante el teclado.

▶ Master Reset no es relevante para los modos "SuperSweep" o "ConvergenceSweep".

## FAQ (Preguntas Frecuentes):

P. ¿Cuáles son los 3 programas predeterminados en la Configuración de Fábrica de los 3 Grupos de la máquina?

Respuesta:

Grupo 1: Frecuencias Preestablecidas:

Resfriado, "Resfriado y Gripe", Infecciones Bacterianas y Virales, Influenza:

0.12, 0.55, 0.85, 7.50, 12.50, 77.50, 120.00, 307.25, 320.00, 615.00,

Grupo 2: Frecuencias Preestablecidas:

Artritis, Dolor de Cuello, Dolor de Cabeza (incluye jaqueca), Dolor de Articulaciones, Dolor de Espalda, Osteoartritis, Reumatismo.

0.05, 0.90, 9.00, 11.09, 55.33, 225.47, 398.40, 425.71, 522.53, 642.91

Grupo 3: Frecuencias Preestablecidas:

Presión Arterial Alta (Hipertensión), Enfermedades del Corazón y Trastornos Relacionados con el Corazón

0.03, 0.40, 0.78, 1.00, 2.50, 33.39, 75.79, 356.72, 475.52, 719.34

Puedes borrar las frecuencias preestablecidas siguiendo las instrucciones del Programa para reprogramar tu propio conjunto de frecuencias.

~~~~

P. ¿Qué es mejor usar? ¿CW o RF?

Respuesta:

Onda Portadora (CW) (Por defecto) es el mejor modo, porque está basado en el Dispositivo Rife Beam original. (RF) se consideró más adelante en los modelos posteriores de Kennedy se considera como segunda opción.

~~~~

P. ¿Dónde están situadas las frecuencias para la programación en la máquina?

Respuesta: La ETDFL (Frecuencias) se puede encontrar en la parte posterior del "Manual de Instrucciones" del segundo libro enviado con la máquina.

~~~~

P. ¿Puedo conectar este dispositivo a una Batería de Coche de 12v?

Respuesta: La Serie pro puede funcionar en una batería de coche de 12 voltios o un panel solar, sin embargo recomendamos usar prioritariamente un adaptador de 16 voltios. Fuente de Alimentación CC de solo 12 – 17 voltios.

~~~~

P. ¿Pueden usar la máquina 2 personas?

Respuesta: Sí, 2 personas pueden usar la máquina. Hay 2 puertos en la parte superior de la Serie Pro que permite cables para dos personas.

- Solo se puede reproducir un Grupo a la vez
- Salida de frecuencia dual solo disponible en el modo convergence sweep (barrido convergencia)

Se pueden almacenar programas en la máquina para un máximo de 3 personas, lo cual es útil para una clínica que prepare con anticipación programas para el tratamiento de hasta 3 clientes.

~~~~

P. ¿Cuál es la garantía de mi máquina Profesional ETD?

Respuesta: los 12 meses de garantía Internacional abarca todos los países internacionales. Se pueden aplicar tasas de Gastos de Envío por Devolución a los países fuera de Reino Unido, EE.UU. y Australia.

## VENTAS Y CONSULTAS INTERNACIONALES

EE.UU. / CANADÁ / AUSTRALIA

Dr. Peter Williams

rifedigital@gmail.com

ALEMANIA y Europa

Frank Steinhoff

digitalezapper@gmail.com

Reino Unido

Rosalie

healthandwise@yahoo.co.uk



© 2013 ETD Berlin Germany