

ALYSSATECH

La belleza en cada detalle



Xfit

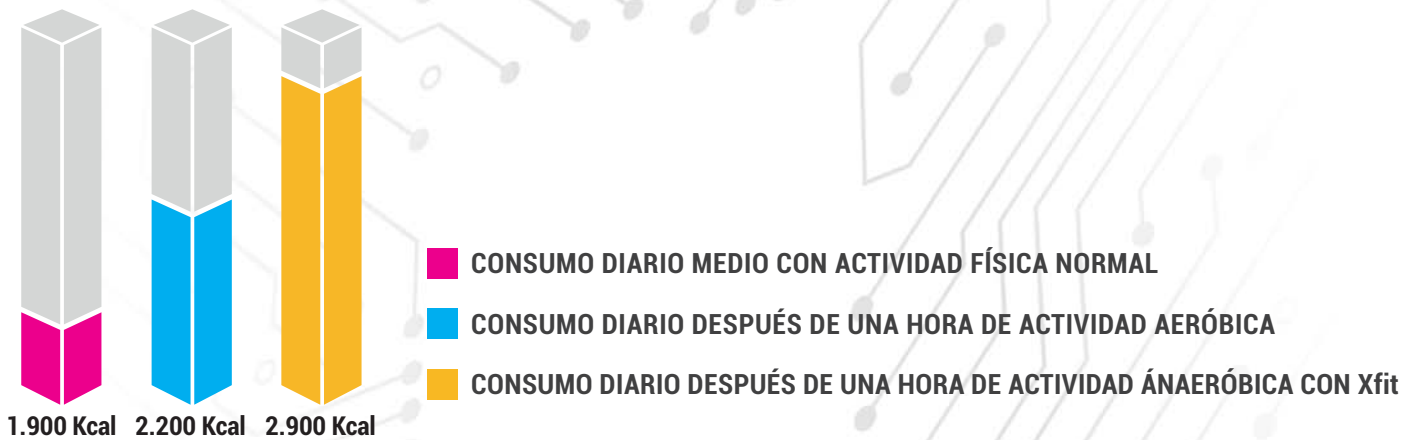
Sistema integrado para adelgazamiento localizado y reducción de celulitis.



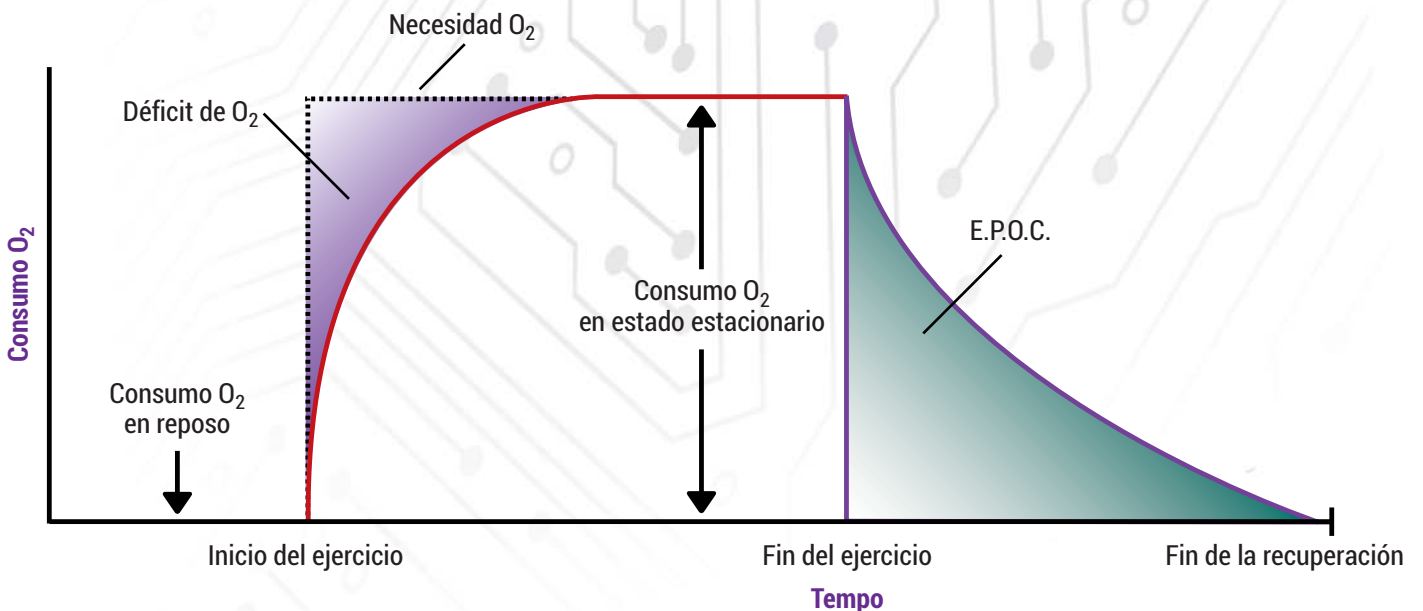
...y volverás a amar el espejo.

■ INDUCCIÓN DEL MOVIMIENTO ANAERÓBICO: desarrollo muscular y quema de grasa

La onda sinusoidal multifrecuencia de Xfit estimula las fibras de potencia y velocidad (fibras blancas) de 24 músculos en cada sesión y activa EPOC, el proceso de adelgazamiento más poderoso que se conoce en la actualidad.



Xfit logra similar técnicas modernas de fortalecimiento muscular inspiradas en Crossfit y reproduce eficazmente sus efectos de modelado y tonificación.



Xfit

...y volveras a amar el espejo.

■ ACTIVACIÓN DE GRASA PARDA E INCREMENTO DEL CONSUMO ENERGÉTICO

❄️ Frío como activador de la grasa parda.

Nuestro cuerpo, aunque en menor medida, al igual que otros mamíferos, tiene una cierta cantidad de grasa parda que se activa al bajar la temperatura corporal. Su activación provoca una oxidación rápida y masiva, con un elevado consumo de glucosa y un **marcado aumento metabólico** que restablece la temperatura fisiológica y aumenta el consumo energético.



Transductores hipotérmicos ajustables

Xfit cuenta con una sección criogénica capaz de bajar la temperatura de la zona de aplicación en pocos minutos, provocando la activación de la grasa parda con alto consumo calórico y reducción de las reservas de glucógeno. La deficiencia de glucógeno empuja al organismo a un mayor consumo de ácidos grasos extraídos de los depósitos de grasa blanca. El resultado es una **actividad adelgazante acelerada** que se asocia con la inducida por E.P.O.C.



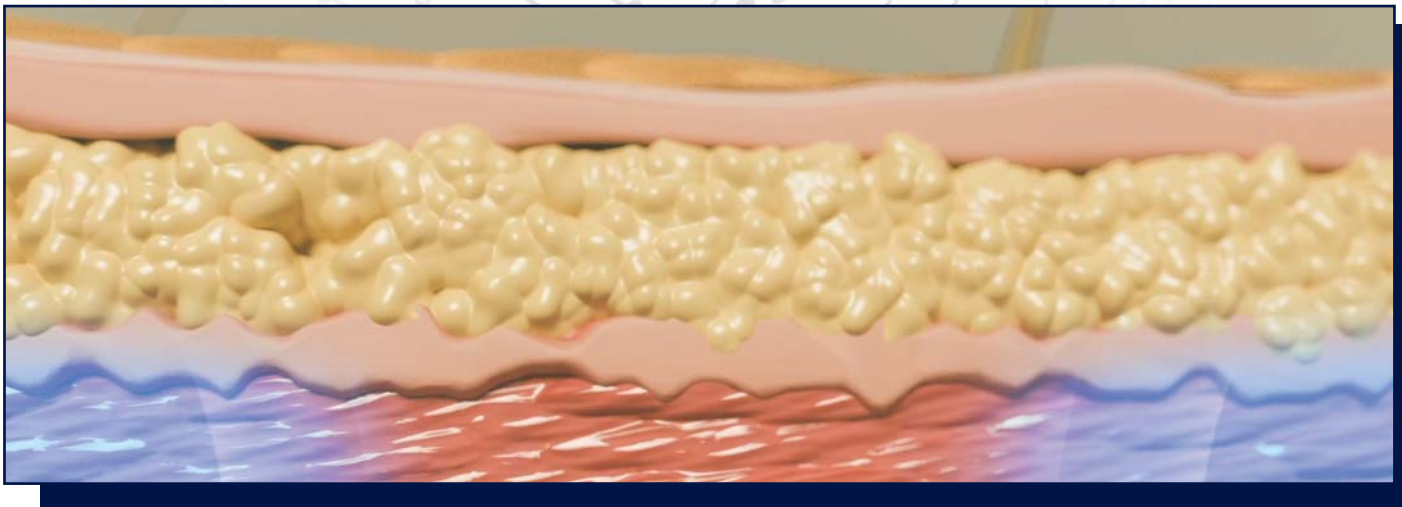
xfit

...y volveras a amar el espejo.

■ GIMNASIA VASCULAR: AUMENTO CIRCULATORIO Y DRENAJE

Estímulos de baja intensidad para acelerar el drenaje y aumentar la capilarización en zonas de celulitis.

El movimiento anaeróbico inducido siempre produce un alto efecto drenante que puede incrementarse rápidamente mediante estímulos eléctricos sinusoidales de baja intensidad que generan una gimnasia vascular generalizada. Las zonas afectadas por la celulitis sufren un beneficioso aumento circulatorio que favorece la eliminación de las grasas celulares generadas por la sección de inducción anaeróbica.



Electrodos con conductividad diferenciada para las diferentes estaciones linfáticas



xfit

■ RELAJACIÓN MUSCULAR PARA LA RECUPERACIÓN ENERGÉTICA Y ESTRUCTURAL

Guantes electrificados de tren de pulsos de baja intensidad para la relajación muscular periódica.

El dominio del operador se ve potenciado por **guantes pulsados** que provocan microcontracciones y micro relajaciones musculares que conducen, en pocos minutos, a un estado de reposo muscular que favorece la recuperación y reorganización de las fibras musculares de todo el cuerpo. La relajación muscular reduce eficazmente las dolencias menores causadas por contracturas posturales e otorga un tiempo de recuperación y crecimiento adecuado a fibras potentes y rápidas, que **guantes de estimulación** soportarán cargas cada vez más intensas para obtener resultados de modelado emocionantes **micro-sensorial**.



Guantes para la estimulación micro-sensorial



SISTEMA INTEGRADO PARA ADELGAZAMIENTO Y LA REDUCCIÓN DE CELULITIS LOCALIZADA

- › Tecnologías combinadas EMS + transductor hipotérmico
- › Asesoramiento nutricional con el biólogo nutricionista **Dr. Innocenti Giuseppe**
- › Plicómetro para evaluación de la composición corporal
- › **Tablet** con aplicación **Xfit manager** preinstalada
- › Curso de formación sobre el método y en el dispositivo
- › Soporte de marketing / comunicación

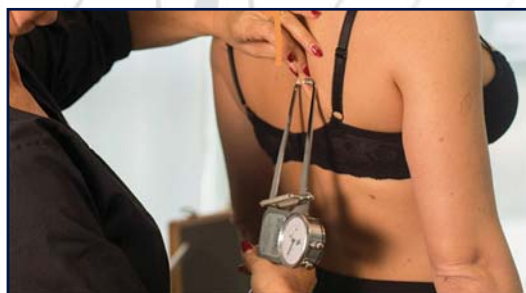


LA APLICACIÓN QUE TE AYUDA A GESTIONAR EL PROGRESO DE TUS CLIENTES



Podrá ingresar las **medidas del peso de la piel** en la tarjeta del cliente para calcule los datos de peso razonable, masa grasa y masa magra.

Los valores se mostrarán en cómodos gráficos que muestran su evolución en el tiempo.



Plica bajo Omoplato

Viene efectuada en el ángulo inferior interno del omoplato (hacia la columna vertebral); se toma y se eleva la piel entre el pulgar y el índice de una mano, mientras con la otra se aplica la pinza. Se deja la pinza que estrechando la plica dará la medida. Es importante leer el valor obtenido en cuanto la aguja indicadora se detiene.

En cualquier momento, puede consultar las guías para un recordatorio sobre la aplicación de los electrodos o sobre el uso de la carpeta para la piel.

DATOS DE MATRÍCULA		CARACTERÍSTICAS
Fabricante	ATREX S.r.l. - ITALY	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor pantalla táctil • Generador digital de frecuencia
Modelo	ESM01	
Voltaje	230VAC 50/60Hz +/-10%	CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO Límites de temperatura -5°C / +40°C Temperatura de trabajo +10°C / +35°C Humedad fino al 50% a 40°C Altitud 2.000 m s.l.m.
Absorción	100VA	
Fusibles externos	nº2 da 3,15A	
Clase	Tipo BF	
Frecuencia de trabajo	900 - 9.900 Hz sinusoidal	
Potencia de salida	1.5 mA/cm ² max	

CERTIFICACIONES

- **CEI EN 60601-1- Class. CEI 62-5 - CT 62** - Equipos electro-médicos - Parte 1: Normas generales para la seguridad + variantes 1 y 2 (CEI 62-5-V1, 1994, e CEI 62-5-V3, 1997).
- **CEI EN 60601-2-10 - Class. CEI 62-24 - CT 62** - Equipos electro-médicos - Parte 2: Normas particulares de seguridad para los estimuladores neuromusculares + VARIANTE: **CEI EN 60601- 2-10/A1 - Class. CEI 62-24;V1 - CT 62**
- **CEI EN 60601-1-2:2003+A1:2006** - Equipos electro-médicos - Parte 1: Normas generales para la seguridad - Norma colateral: compatibilidad electro-magnética - Prescripciones y pruebas (IEC 60601-1- 2:2001+A1:2004).
- **CEI 62-39** Equipos eléctricos para uso estético.
- **2006/95/CE** Directiva a baja tensión.
- **2004/108/CE** Directiva compatibilidad electro-magnética.
- **EN 61000-6-1** Normativa EMC
- **EEN 61000-6-3** Normativa EMC
- Decreto n. 206 del 28 dicembre 2015 tarjeta nº19 y tarjeta nº15, identificación de los equipos para uso estético.