



TRSS

**Manual de uso**

# **HI-EMT MAGSHAPE**

**Concéntrese en la construcción del cuerpo y la construcción muscular.**



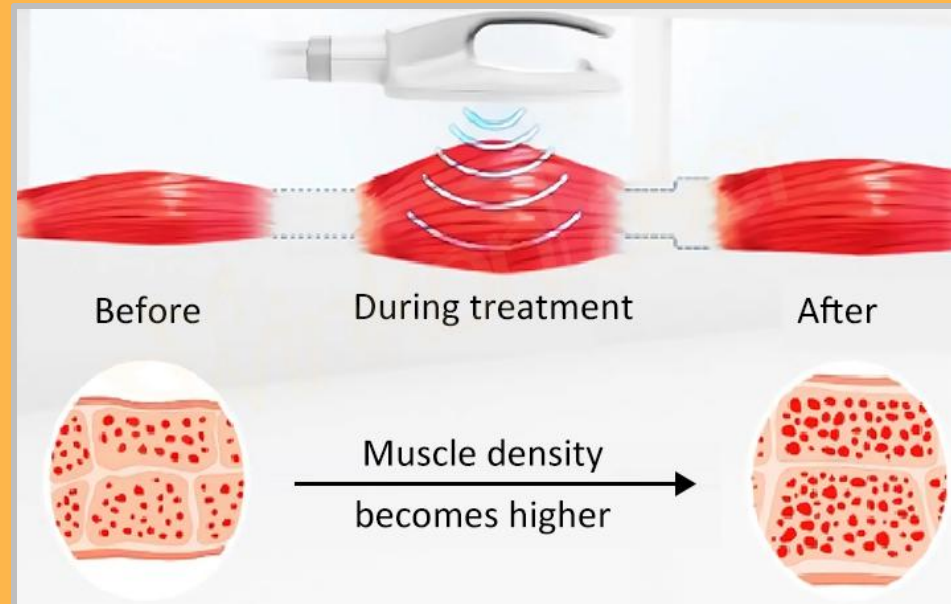


# HI-EMT MAGSHAPE

**Concéntrese en la construcción del cuerpo y la construcción muscular.**

## El principio central de Magshape: Onda electromagnética enfocada en alta energía

① A través de la tecnología HI-EMT (onda electromagnética centrada en alta energía), los músculos autólogos pueden realizar el último entrenamiento de expansión y contracción continua, para remodelar profundamente la estructura interna de los músculos. Promueve el crecimiento de miofibrillas (agrandamiento muscular) para producir nuevas cadenas de proteínas y fibras musculares (hiperplasia muscular) y aumenta la densidad muscular y el volumen a través del entrenamiento.



② Bajo la tecnología Hi-EMT, el movimiento de contracción muscular límite del 100% puede causar una gran cantidad de descomposición de ácidos grasos, el ácido graso del flujo de descomposición de triglicéridos, en la célula adiposa una gran cantidad de acumulación. La concentración de ácidos grasos es demasiado alta, permitiendo que el adipocito apoptosis, en pocas semanas por el metabolismo normal del cuerpo fuera del cuerpo.

③ Por lo tanto, Magshape puede fortalecer y aumentar los músculos, al mismo tiempo lograr reducir la grasa de manera efectiva.

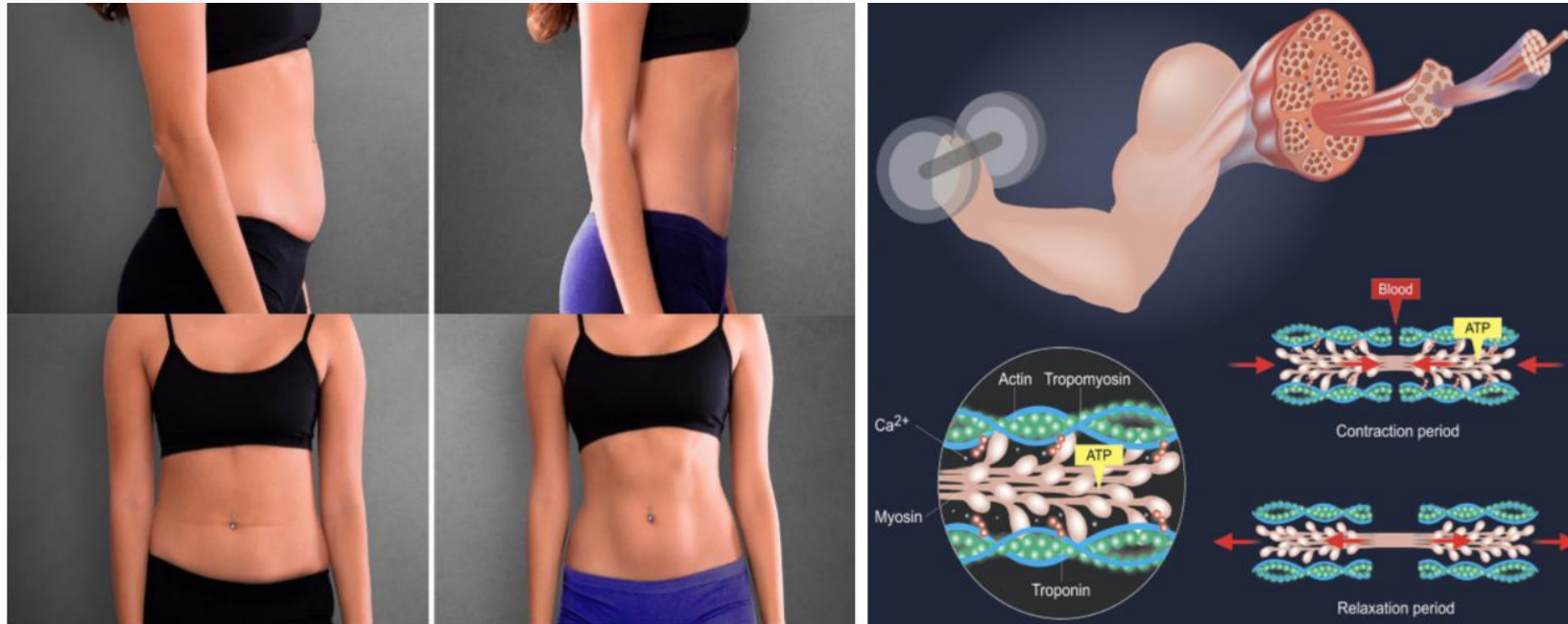
**Libre de ionización.**

**El no termal**

**Sin radiación**



# Principios básicos



***Uso de HI-EMT: un rango específico de frecuencias que no permiten que el músculo se relaje entre estímulos sucesivos, lo que obliga al músculo a permanecer contraído durante varios segundos. La formación de músculo se produce cuando el tejido muscular se expone repetidamente a estas condiciones de alta carga.***

***Los estudios han demostrado que el grosor del músculo abdominal aumenta en un promedio de 15-16% uno o dos meses después del tratamiento con HI-EMT.***



## Especificaciones del equipo





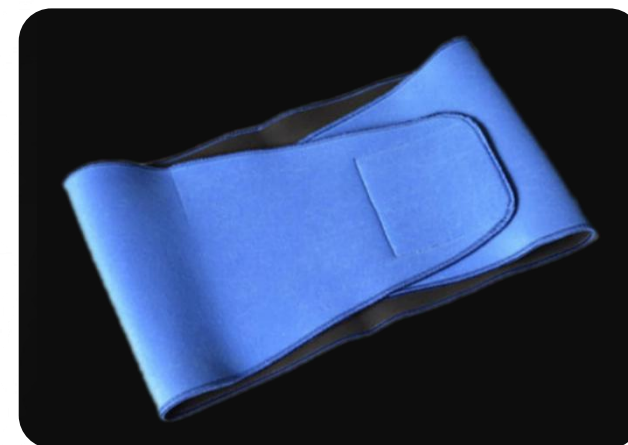
## Especificaciones del equipo



**Mango de máquina**

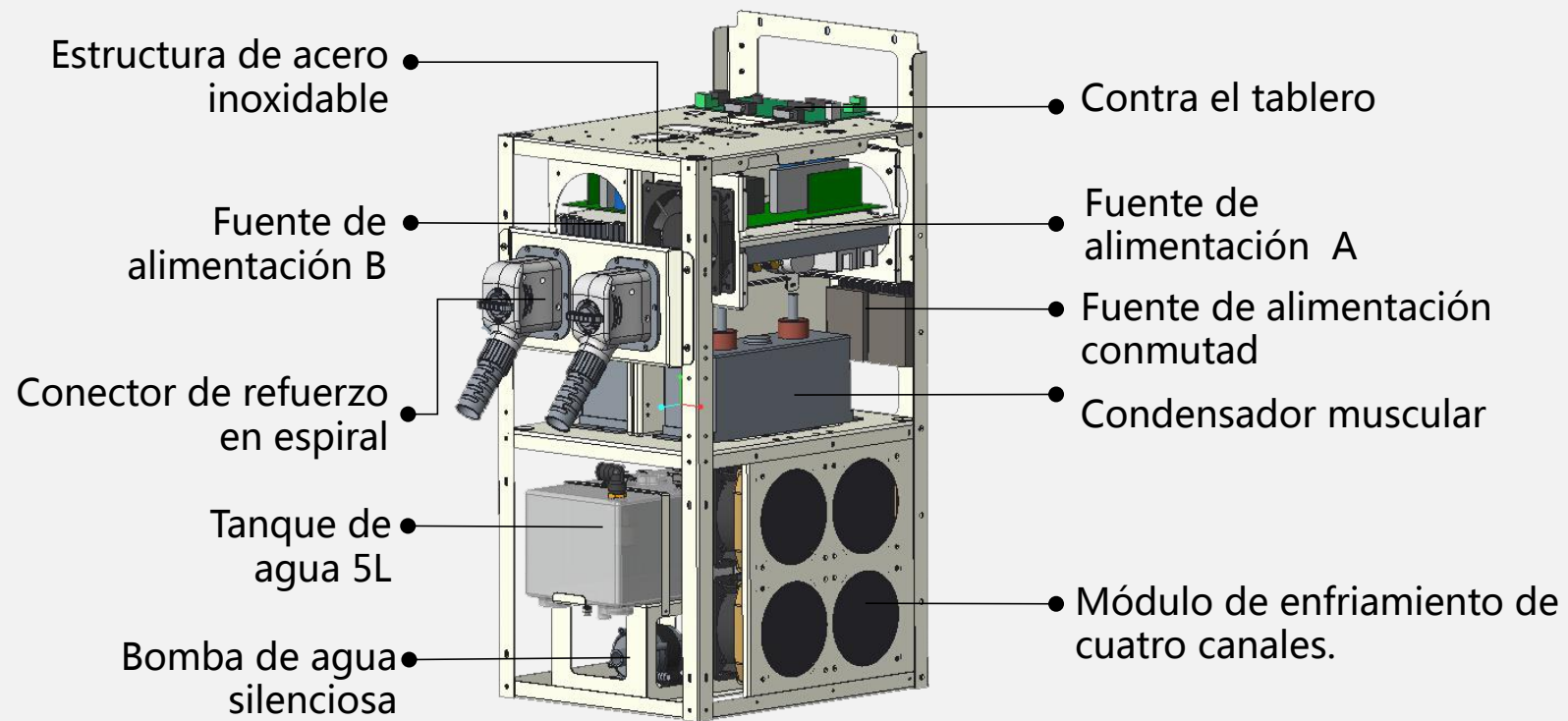


**Superficie de la operación**



**Sujeción para mango**

# Estructura interna



# EMSCULPT VERTICAL



## Especificación

Onda magnética (energía)	0-7 tesla
Voltaje	110-220V 50-60/Hz
Potencia de salida	2600W
Frecuencia	F1:1-10Hz F2:1-100Hz
Ancho de pulso	300us
Modo	Modo deportivo Modo suave Modo profesional
Pantalla	10.4 pulgadas
Mango del tratamiento	Cabezal 1,cabezal 2
Medidas de máquina	1200mm*420mm*550mm
Medidas de paquete	1210mm*580mm*815mm
Peso neto	65kg
Peso bruto	96kg

## Ventajas

- Magshape es una tecnología revolucionaria que quema grasa y desarrolla músculo. Este procedimiento de contorno corporal no es invasivo, no presenta riesgos, tiene cero tiempo de inactividad, anestesia y sin agujas.
- Tonifica y fortalece los músculos abdominales y glúteos sin esfuerzo y sin dolor mediante el uso de tecnología electromagnética enfocada de alta intensidad (HIFEM), similar a una unidad TENS con esteroides. Induce contracciones supramaximales, que no se pueden obtener a través del ejercicio típico. Estas contracciones obligan a los tejidos musculares a adaptarse a condiciones tan extremas que provocan una profunda remodelación de la estructura interna; un crecimiento de miofibrillas (hipertrofia muscular) y la creación de nuevas cadenas de proteínas y fibras musculares (hiperplasia muscular). Esto da como resultado un aumento de la densidad muscular y el volumen.
- Un tratamiento de 30 minutos es equivalente a realizar 20,000 abdominales o sentadillas. Puede experimentar algo de dolor muscular durante 24-48 horas. Un tratamiento típico es por 30 minutos con 4 sesiones recomendadas programadas con 2-3 días de diferencia. Los resultados generalmente se observan dentro de 2-4 semanas y puede esperar una mejora continua durante un período de seis meses. Se recomiendan tratamientos mensuales para mantener los resultados.



## Ventajas



- Desarrollar músculos y quemar grasas juntos
- Levantamiento de cadera no invasivo
- Apto para todos, sin anestesia, sin cirugía
- Tratamiento a corto plazo, una vez 30 minutos
- Solo se requieren 4 sesiones entre 2-3 días
- Se siente como un ejercicio intensivo.
- Seguro sin tiempo de inactividad
- El resultado es inmediato, pero se notará después de dos o cuatro semanas.
- La masa muscular aumentó en un promedio del 16%
- Pérdida de grasa promedio 19%

# HI-EMT TECHNOLOGY



El campo electromagnético de HIEMT puede apuntar a las células nerviosas motoras para generar potencial de acción, lo que estimula directamente la contracción muscular. Se puede decir que "puedes hacer ejercicio mientras estás acostado". ¡Durante el tratamiento de 30 minutos, los músculos se contraen 30,000 veces con alta frecuencia y alta intensidad, lo que no se puede lograr en el ejercicio general! La contracción muscular extrema requiere una gran cantidad de suministro de energía, por lo que las células de grasa al lado del músculo también se consumen, lo que conduce a la apoptosis natural y reduce el grosor de la grasa de manera efectiva. Los movimientos musculares causados por HIEMT no dañarán otras articulaciones o huesos del cuerpo, y pueden fortalecer efectivamente los músculos del abdomen o las nalgas, aumentar la cantidad y el volumen de fibras musculares. Hace que las líneas del cuerpo sean más prominentes, "línea de sirena" y "La línea del chaleco" más clara.



## Las experiencias del usuario

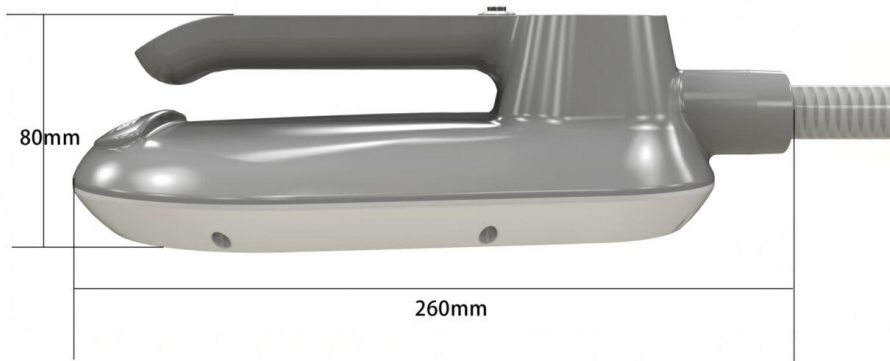
EL USUARIO  
EXPERIENCIA



# ◆◆ Descripción del efecto



# Descripción del efecto



# GRACIAS

