

### Paralelas rehabilitación plegables

Barras de tubo de acero pintado.  
 Guías telescópicas cromadas graduables en altura.  
 Bases de madera barnizada.  
 Opcional en distintas medidas.



RE-001



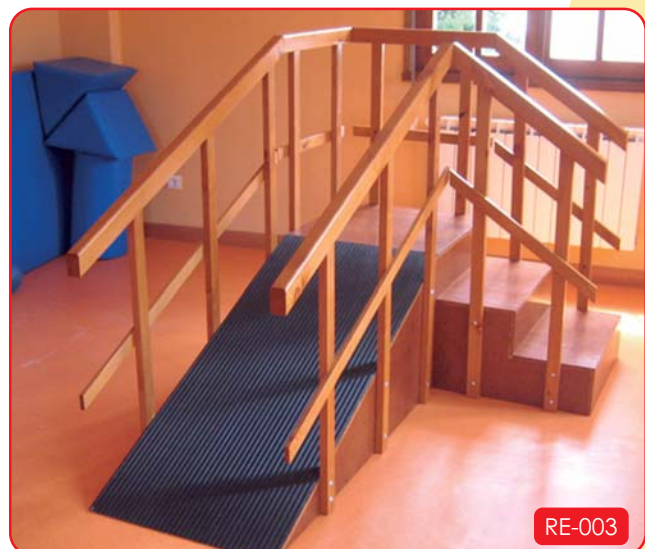
RE-002

### Espejo reeducación

Espejo móvil montado sobre un bastidor de acero, equipado con 4 ruedas giratorias, esmaltado con pintura epoxi. Con regulación en la inclinación de su luna. Ayuda al paciente a observar sus movimientos para mejorar su coordinación. La luna es cuadrículada para efectuar los ejercicios de manera más cómoda.

### Escalera y plano inclinado

Construida con 3 peldaños por un lado y rampa por el otro con goma antideslizante. Toda ella hecha de madera y barnizada en color natural. El posicionamiento de las escaleras permite instalarlas en cualquier ángulo ó en línea recta.



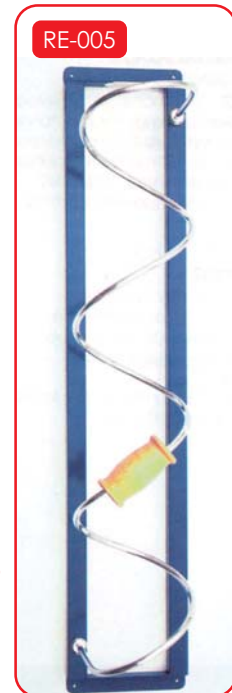
RE-003



## Espaldera

Fabricada en madera de primera calidad, con barras en sección oval. Incluye sujeciones metálicas para fijación a pared.

Opcional en uno ó dos cuerpos.



## Muelle de Reader

Para ejercicios de las extremidades superiores. circunducción de la muñeca y movimientos del hombro.

## Escalerilla de dedos

Ejercita la amplitud de los movimientos del hombro mediante el avance de los dedos. Fabricada en madera de primera calidad barnizada.



## Escalerilla de hombro y manos

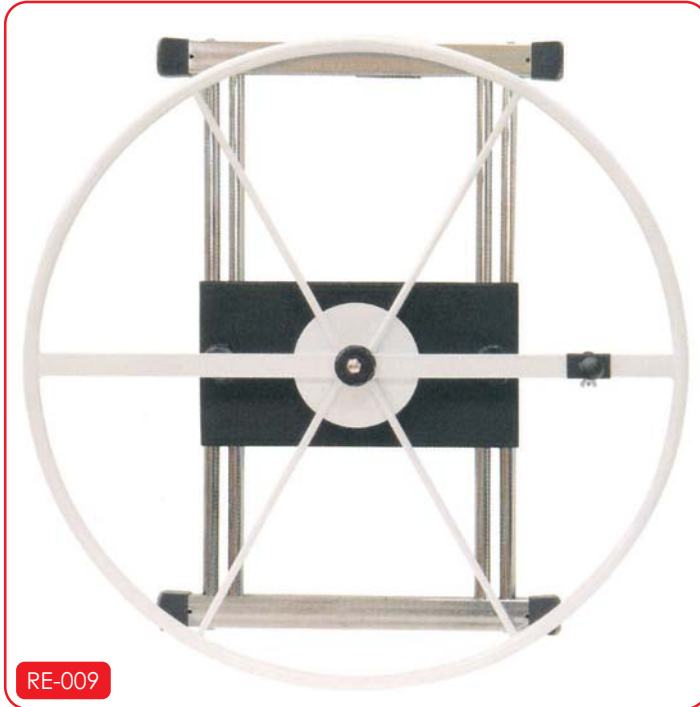
Escalera para ejercicios de hombro. Fabricada en madera de primera calidad barnizada.



## Picas de madera

Fabricadas en madera de haya encerada. Medida: 1'5mm. Disponible en distintas medidas.





RE-009

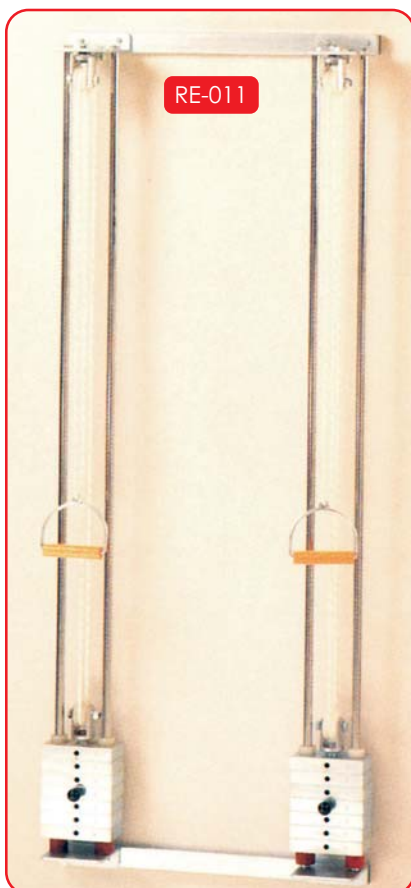
### Rueda de hombros

Indispensable en todo gimnasio terapéutico. Diseñado para realizar todos los ejercicios de reeducación funcional de los músculos de los hombros.

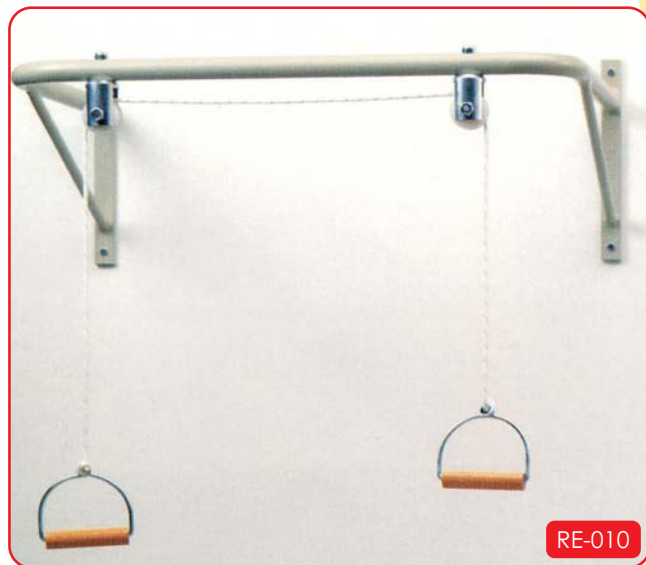
Consta de un bastidor con cabezales metálicos y guías de tubo de acero, sobre el que va montado el tablero, el cual se desplaza a voluntad sobre las guías para ajustar el aparato a la altura que sea necesaria.

### Polea autopasivos a pared

Para ejercicios de extremidades superiores.



RE-011



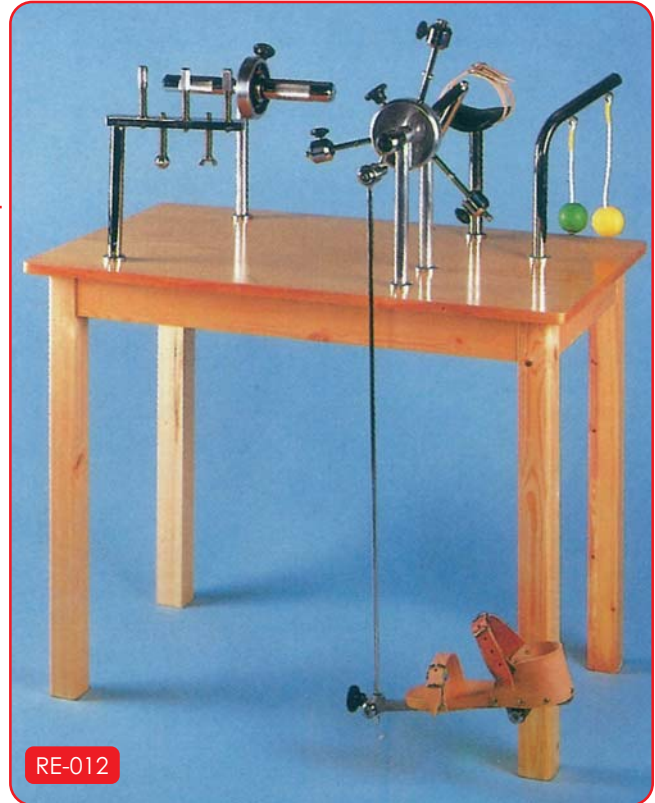
RE-010

### Poleas de 2 cuerpos

Para ejercicios de extremidades superiores con resistencia graduable de 1 a 8kg. cada una. Resistencia modificable a través de un pasador que fija el peso deseado, sin necesidad de ser trasladado manualmente.

## Mesa de manos y pies

De robusta construcción en madera de primera calidad. Accesorios en acero inoxidable ó con tratamiento epoxi. Incluye, rueda de inercia regulable, pronosupinador, flexo extensor, juego de pelotas, juego de tornillos con muelle y pedal de flexo extensión tobillo. Incorpora sistema de regulación de esfuerzo.



RE-012

RE-013



## Pedaliar para manos y pies

Se puede graduar el esfuerzo para pedalear. Puede utilizarse también con las manos colocándolo sobre una mesa.

## Gerociclo

Silla para ejercicios de pedaleo. Distancia de pedaleo regulable. Regulación de la resistencia del pedaleo por freno.



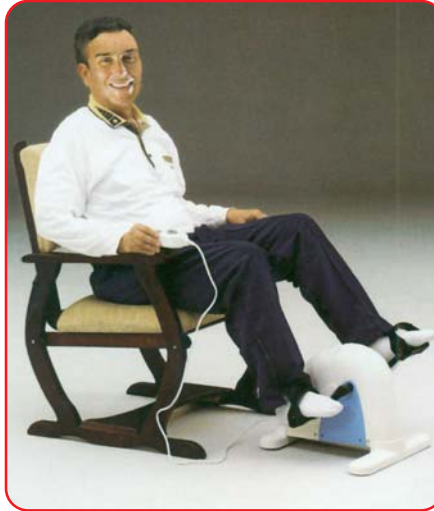
RE-014



### Pedaliador para manos y pies eléctrico

Ideal para el ejercicio de personas en sillas de ruedas, 3ª Edad o personas con problemas de movilidad. Alivia el dolor provocado por la mala circulación, elimina cualquier retención de líquidos, relaja el cuerpo, etc. Se puede elegir el tiempo de ejercicio y la velocidad de giro.

Se pueden variar las funciones de trabajo con solo apretar un botón. Con sistema de seguridad que le hace detenerse si el peso en cada pedal es superior a 20kg. Incrementa el riego sanguíneo, disminuye la rigidez en articulaciones y ayuda al proceso digestivo.



RE-015



### Pedaliador para pies y manos MOTOMED

Para personas en sillas de ruedas o con disminuida capacidad de andar.

**Objetivos de la terapia motomed:**

Relajar la musculatura en caso de espasticidad incidente, así como inmovilidad general. Reducir los trastornos circulatorios (piernas frías), anquilosis de las articulaciones, acortamiento de los tendones, problemas digestivos, de vejiga, osteoporosis, edemas. Conservar y aumentar la forma física y fuerza muscular necesaria para andar. Pedaliador de gama alta.

RE-016



RE-017



## Bicicleta estática

Pedaleo suave y silencioso con diferentes tensiones.  
Sistema de freno magnético, 8 puntos precisos de regulación de carga.  
Monitor LGD. Mide la velocidad, distancia, tiempo, ritmo cardíaco y consumo calórico.  
Ajuste vertical del asiento y ruedas de transporte.  
Peso máximo recomendado 85 kg.

## Máquina de andar

Motor 2.5 CV (picos) que proporciona una velocidad entre 1,0 y 13km/h. con 6 perfiles de ejercicios diferentes y 3 niveles que cubren 18 programas. Sistema de inclinación mecánica de 3 posiciones. Permite aumentar la intensidad del programa de entrenamiento. Con selector automático de velocidad y sistema de control de grasa corporal. Con ventilador, llave de seguridad y ruedas.



RE-018

RE-019

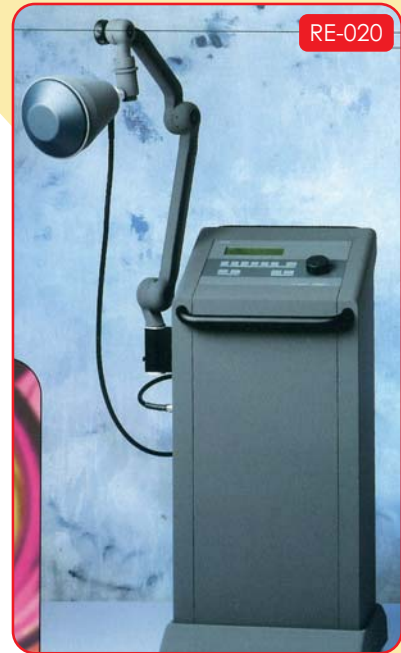


## Presoterapia

Consiste en el uso de unas prendas neumáticas que se colocan en el miembro afectado. Estas se inflarán y desinflarán de forma alternante.  
Se utilizan en la prevención y el tratamiento de trombosis en vena profunda, linfedemas, úlceras venosas, estímulo de la circulación de retorno venosa y linfática, edemas post trauma, post operatorios de ingertos de piel, cicatrices, cirugía estética, celulitis, etc...

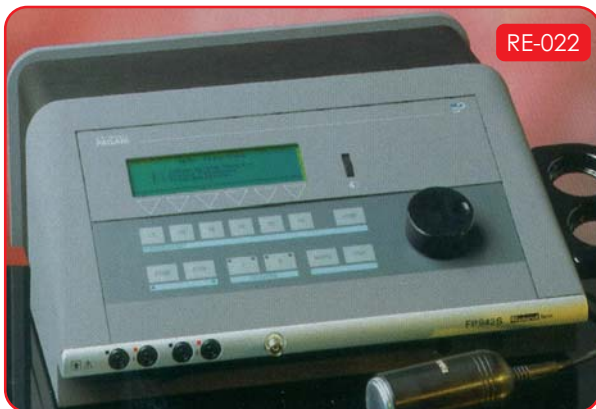
**Aparato para MICRO-ONDAS 250W**

Emisión continua, display LCD, brazo porta electrodos y radiador cónico. Equipado de un generador de microondas (magnetron) de alta fiabilidad y prestaciones para irradiar una potencia de 250w. Pantalla de cristal líquido, teclado multifuncional. Diseño esmerado combinado con las mejores características tecnicofuncionales. Lleva la marca IMQ que garantiza el grado de seguridad y fiabilidad de este aparato.



**Aparato para electroterapia generador de corrientes TENS y IONO**

Aparato de corrientes galvánicas y TENS, burst, random, manual y continuo con display LCD y 2 canales de salida independientes. Se puede combinar la corriente galvánica con la TENS con los mismos electrodos, de tal modo que se combinen el efecto de iontoforesis de la corriente galvánica con el efecto analgésico de la corriente TENS.



**Aparato combinado de corrientes para ultrasonido y electroterapia**

Aparato combinado de corrientes galvánica, interferenciales clásica vectorial, k otz, TENS, bifásica, con ultrasonidos continuo y pulsado 1 Mhz c/100 memorias definibles por usuario.

**TENS Promed 1000S**

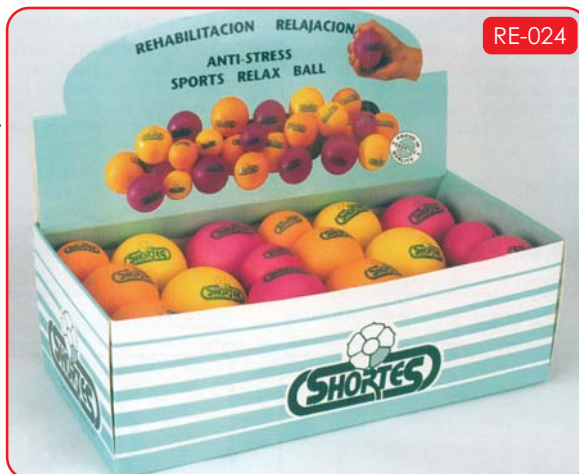
Unidad compacta de doble canal para uso en casa, hospital y consulta. Todos los controles están protegidos por una tapa. Tres opciones de modulación, frecuencia y pulso con regulador y temporizador.





## Pelotas de rehabilitación y antiestrés

Fabricadas en P.U. ,en 3 medidas y 3 densidades. Utilizadas para el tratamiento de lesiones de huesos y tendones de la mano, lesiones neurológicas (paresías , parálisis, etc.) atrofiás post-inmovilización, trastornos del riego sanguíneo, reducción de estrés, etc....

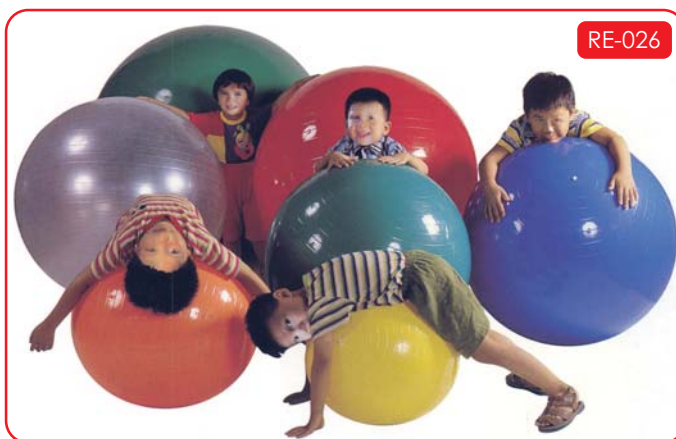


## Pelotas rehabilitación

Ejercitador de mano para la fortaleza al agarre, destreza y movilidad; además de para las habilidades motoras finas y gruesas. Se pueden utilizar en terapia caliente o fría, Cada color es una resistencia.

## Balones para rehabilitación

Fabricados con material muy duradero para cargas de hasta 300kg. Adecuados a personas de cualquier edad. Se utilizan como terapia en actividades de entrenamiento de la percepción del movimiento. Favorecen la coordinación manual y estimulan el control de la atención y los reflejos. Excelente para el desarrollo de la capacidad del equilibrio.



## Extensión - Flexión

Rehabilita y fortalece los dedos, la muñeca y el antebrazo usando ejercicios tanto de extensión como de flexión. También se puede usar para la rehabilitación y fortalecimiento del tobillo. Distintas resistencias.

## Masillas rehabilitación

Facil de manejar porque es menos grasienta que otras masillas tradicionales, 4 niveles de resistencia. Dos tamaños diferentes.





### Plato y tabla de Boheler

Plato de Boheler para ejercicios de circunducción de tobillo. Tabla de Boheler para ejercicios de flexo-extensión de tobillo.



### Colchoneta para rehabilitación

Compuesta de goma espuma y tapizada en skay. Diferentes medidas y grosor

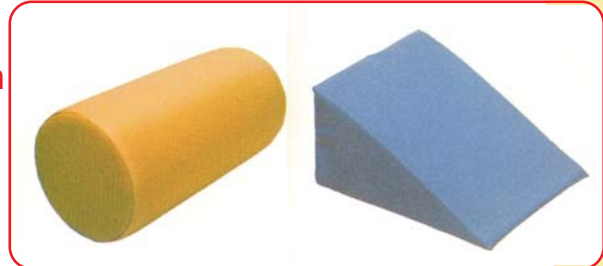
RE-031

RE-032

RE-033

### Cuña y rodillo para rehabilitación

Compuestos de goma espuma y tapizados en skay. Diferentes medidas.



### Camilla de rehabilitación, cabecero articulado de madera

Estructura madera de haya barnizada. Cabecero regulable mediante cremallera. Orificio para rostro y tapón. Tapizado en skay, colores a elegir. Medidas: largo 180cm, ancho 70cm, alto 74cm.



RE-034

## Camilla eléctrica 2 planos

Con agujero facial y tapón incluido. Motor conforme a las normativas de seguridad europeas. Tapicería en polipiel ignífuga m2 cumpliendo con las normas CE. En distintos colores a elegir. Fabricada en tubo de acero, pintada en epoxi. Ruedas escamoteables mediante pedal. Nivelador ajustable para salvar desniveles.  
Medidas: largo 188cm, ancho 70cm, altura de 48cm a 85cm.  
Dispone de distintos accesorios opcionales para adaptar.



RE-035



RE-036

## Camilla eléctrica 3 planos

Mismas características que el modelo anterior pero en 3 planos.  
Medidas: largo 196cm, ancho 70cm, altura de 48cm a 85cm.

## Lámpara de infrarrojos

Con pie soportable inyectado en plástico de alta resistencia y gran estabilidad, que va sujeto a un brazo giratorio con un mástil desplazable en altura que permite proyectar la luz sobre cualquier parte del cuerpo humano.



RE-038



RE-037

## Lámpara de infrarrojos

Estructura de tubo de acero pintado. Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura. Bombilla especial de 250w que emite radiaciones infrarrojas comprendidas en una longitud de onda de 0,76 a 1,4 micras.