

# G2

## GERIÁTRICA

G R U P O



Baños



Grúas



Clínico



Servicios



Rehabilitación



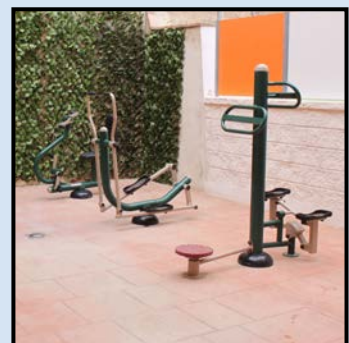
Terapia  
Ocupacional



Enfermería



Peluquería  
y Podología



Parques  
Biosaludables

## BAÑOS

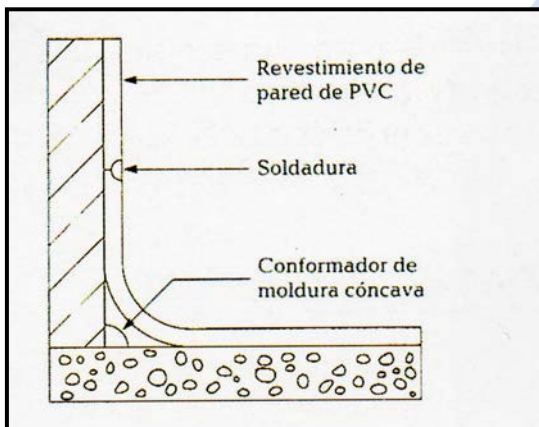
**Bañarse, ducharse, lavarse, relajarse,  
sentimiento de frescura.**

**Descubra un Cuarto de Baño más agradable y  
seguro.**



## INSTALACIONES DE DUCHAS

La más moderna técnica para la instalación de suelos y paredes en pavimento antideslizante con sistema de estanqueización para duchas de residencias geriátricas.



Obra fácil y rápida para sustitución de bañeras o platos de ducha.

- Eliminación de barreras arquitectónicas
- Estanqueidad total de la ducha
- Antideslizante a pie descalzo

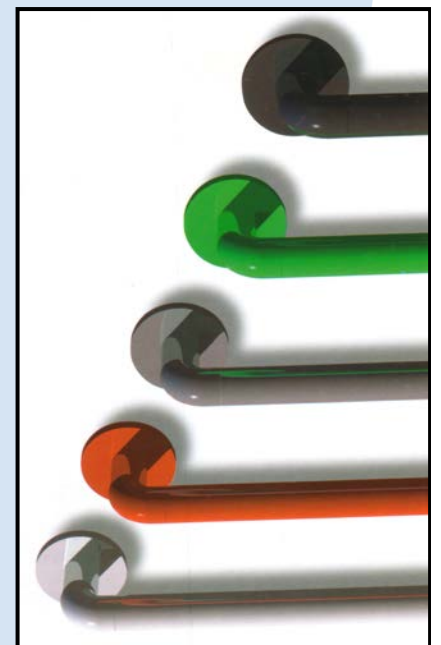
## BARRAS DE APOYO / AYUDAS TECNICAS

Las Barras de Apoyo están realizadas con materiales modernos de ventajas reconocidas:

- Aluminio para su barra central, elegido por sus cualidades de ligereza, resistencia y no-corrosión.
- Poliamida para el recubrimiento exterior y las piezas inyectadas (excelente reacción al fuego, inalterabilidad, tacto agradable, antiestático, higiénico, aislamiento eléctrico..)



Plato de Ducha fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, plano, antideslizante. Mampara baja de ducha, de polipropileno, 2 hojas abatibles hacia dentro y afuera. Asiento de ducha en ABS abatible.

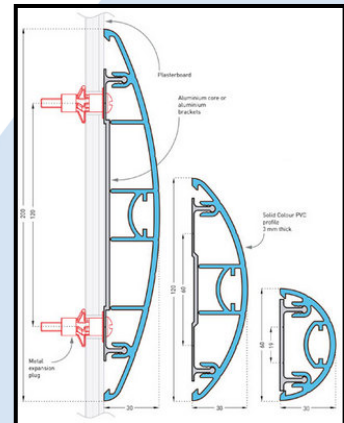
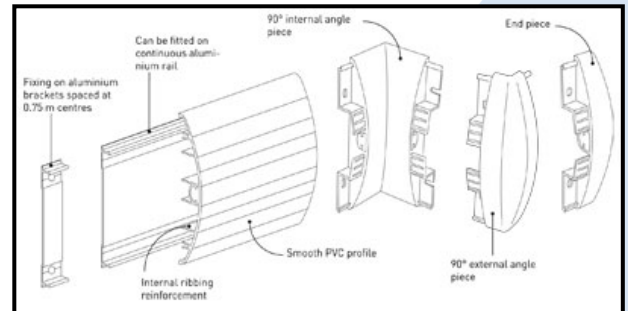


# PASAMANOS / PARACHOQUES / ESQUINERAS

## PARACHOQUES

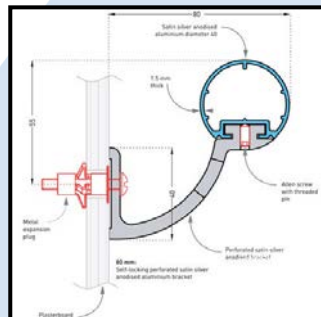
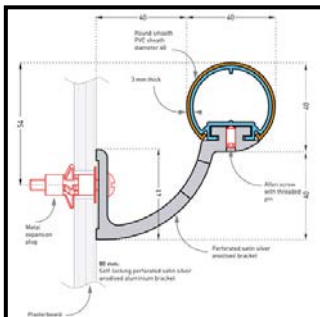
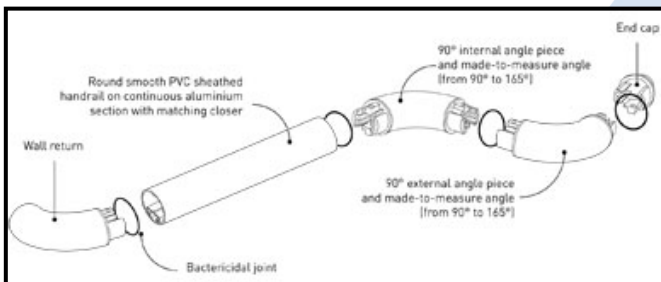


Integración de pasamanos, parachoques y placa de protección de puertas.

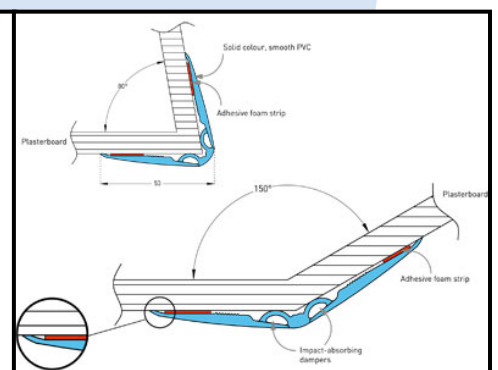
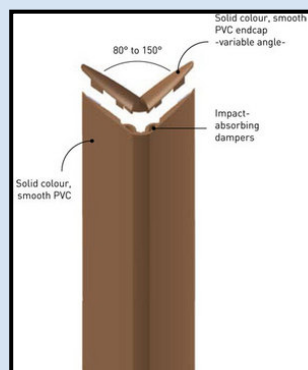
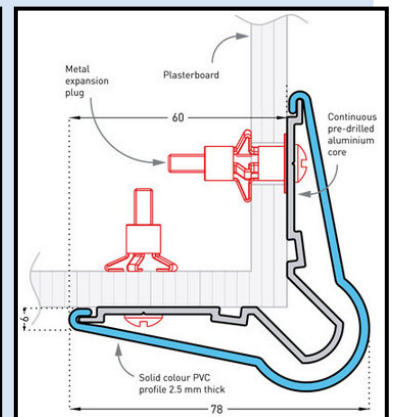
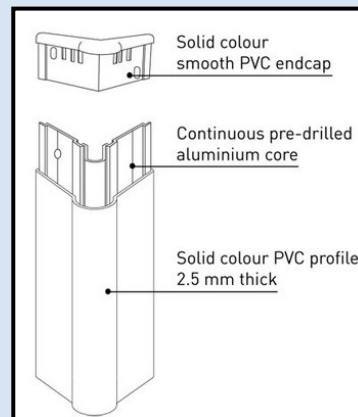


parachoques que se caracterizan por su alta capacidad de absorción de impactos. Dependiendo de los lugares de aplicación y del grado de impacto al que se encuentran expuestos se puede elegir el perfil base de aluminio con amortiguadores de vinilo más adecuado.

## PASAMANOS



## PROTECCIÓN DE ESQUINAS



## ASIENTOS DE DUCHA

LOS TABURETES Y ASIENTOS DE DUCHA QUE SE ADAPTAN A LAS DEMANDAS MAS EXIGENTES



Banquetas con o sin respaldo regulables en altura. Ideales para su uso en platos de ducha. El asiento en herradura permite el aseo íntimo sin incorporar al enfermo



Silla de Ducha y WC. No tiene soldaduras ni orificios, lo que reduce drásticamente el riesgo de corrosión.



Silla de Ducha y WC. Totalmente inoxidable. Reposabrazos abatibles para facilitar la transferencia lateral.

## SILLAS MULTIFUNCION PARA DUCHA Y ASEO RCN

EL MÁS COMPLETO PROGRAMA DE SILLAS EN RESINA SINTETICA IGNIFUGA Y ANTIBACTERIANA DE ALTA GAMA:

- NO SE OXIDAN / MUY ESTABLES / CERTIFICADAS HASTA 150 KG.
- LARGA DURACION / SIN PINTURA / CONFORTABLES / FACILES DE LAVAR
- GRAN MOVILIDAD / COLORES AGRADABLES / UN MODELO PARA CADA NECESIDAD



## SOLUCIONES A PROBLEMAS ESPECIALES



Silla Ortopédica con asiento y respaldo de inclinación graduable



Sillas especiales con asiento desde 46 cm hasta 54 cm.  
Capacidad de Carga: 175 Kg



Sillas especiales con asiento desde 56 cm hasta 60 cm.  
Capacidad de Carga: 200 Kg

## SILLA DE DUCHA ERGONÓMICA



Elevación de la parte superior del cuerpo para cambio de pañales

### Sillas de Ducha ergonómica Eléctrica

- Ajuste de Altura e Inclinación
- Brazos abatibles
- Ruedas gemelas con freno.



Mando de Control



Cuidado de los pies. La pedicura puede realizarse de manera eficiente sin inclinarse.



### CARRO DE LAVADO 10.300



Camilla de Ducha hidráulica. Facilita la higiene personal del paciente. Equipada de barandillas de seguridad abatibles y desagüe de evacuación.

### CAMILLA DE DUCHA



Camilla de Ducha hidráulica o eléctrica. Facilita la higiene personal del paciente. Equipada de barandillas de seguridad abatibles, con desagüe y manguera de evacuación.

## GRUAS

**El Cuidado de pacientes precisa cada vez más de grúas de alto nivel y altas prestaciones.  
Para personas con movilidad reducida o nula, ofrecemos la solución específica para resolver las necesidades de transporte.**

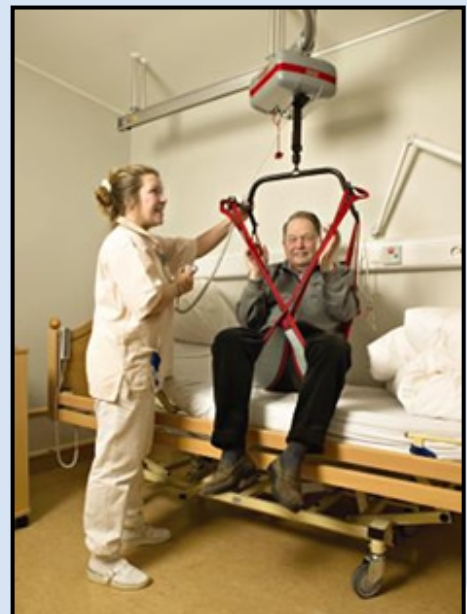


## GRÚA MOLIFT NOMAD



La grúa de Techo eléctrica MOLIFT NOMAD, permite un peso máximo de 230 Kg. Además es transportable y de fácil manejo. Varios raíles con un solo motor

## GRÚA MOLIFT HI-TRAC



La grúa de Techo eléctrica MOLIFT HI TRAC, permite un peso máximo de 300 Kg. Además es de fácil manejo. Múltiples posibilidades de instalación y tipos de rail.

## GRUAS MOLIFT

### GRÚA MOLIFT PARTNER 205



Arnés Partner estándar acolchado



La grúa eléctrica de transporte MOLIFT PARTNER 205 de estructura de Aluminio y alto rango de elevación, permite una capacidad de carga de 205 Kg. Apertura de patas eléctrica. Bajada de emergencia eléctrica y manual.

### GRÚA MOLIFT PARTNER 255



La grúa eléctrica de transporte MOLIFT PARTNER 255 de estructura de Aluminio y alto rango de elevación, permite una capacidad de carga de 255 Kg. Apertura de patas eléctrica. Bajada de emergencia eléctrica y manual.

**GRÚA MOLIFT MOVER 180 o 205**

Grúa eléctrica de transporte MOLIFT MOVER, de estructura de Acero, Aluminio y plástico con alto rango de elevación, permite una capacidad de carga de 180 o 205 Kg. Apertura de patas eléctrica mediante pedal. Bajada de emergencia eléctrica y manual.

**GRÚA MOLIFT QUICK RAISER II**

La grúa eléctrica de cambio de pañales MOLIFT QUICK RAISER II de estructura de Aluminio permite un peso máximo de 160 Kg. Además su columna inclinada proporciona a la grúa el movimiento natural al cuerpo del enfermo, al levantarse de sentado a posición de pie. Apertura de patas eléctrico. El soporte para las piernas es regulable en altura.

## GRUAS LIKO

### GRÚA LIKO UNO 102



Arnés estándar  
acolchado



La grúa eléctrica LIKO UNO 102 de estructura de Aluminio y alto rango de elevación, permite una capacidad de carga de 175 Kg. Apertura de patas manual o eléctrico. Bajada de emergencia.

### GRÚA LIKO GOLVO



Arnés para WC acolchado



La grúa eléctrica LIKO GOLVO 102 de estructura de Aluminio y alto rango de elevación. Es única en cuanto a su forma y función. Permite una capacidad de carga de 200 Kg. Apertura de patas eléctrica. Bajada de emergencia.

**GRÚA LIKO VIKING M**

La grúa eléctrica LIKO VIKING M de estructura de Aluminio, permite una capacidad de carga de 205 Kg. Apertura de patas eléctrica. De fácil manejo, permite el acceso a baños en los que hay muy poco espacio. Bajada de emergencia.

**GRÚA LIKO SABINA**

La grúa eléctrica de cambio de pañales LIKO SABINA, estructura de Aluminio, permite una capacidad de carga de 175 Kg. Apertura de patas eléctrica. Bajada de emergencia.

## GRUAS OXFORD

### GRÚA OXFORD ADVANCE

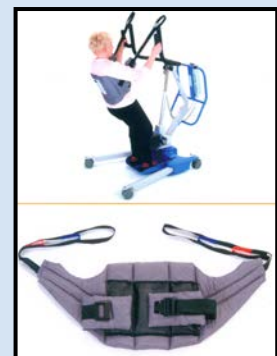


Arnés estándar  
acolchado



La grúa eléctrica plegable OXFORD ADVANCE de estructura de Aluminio con gran rango de elevación, permite una capacidad de carga de 155 Kg. Apertura de patas manual. Bajada de emergencia.

### GRÚA OXFORD ASCEND



Arnés estándar  
acolchado

La grúa eléctrica de cambio de pañales OXFORD ASCEND, estructura de Aluminio, permite una capacidad de carga de 170 Kg. Apertura de patas manual. Bajada de emergencia.



### GRÚA SUNLIFT MIDI



Arnés estándar acolchado

La grúa eléctrica SUNLIFT MIDI de estructura de Aluminio con gran rango de elevación, permite una capacidad de carga de 150 Kg. Apertura de patas manual. Bajada de emergencia.

### GRÚA SUNLIFT MAJOR

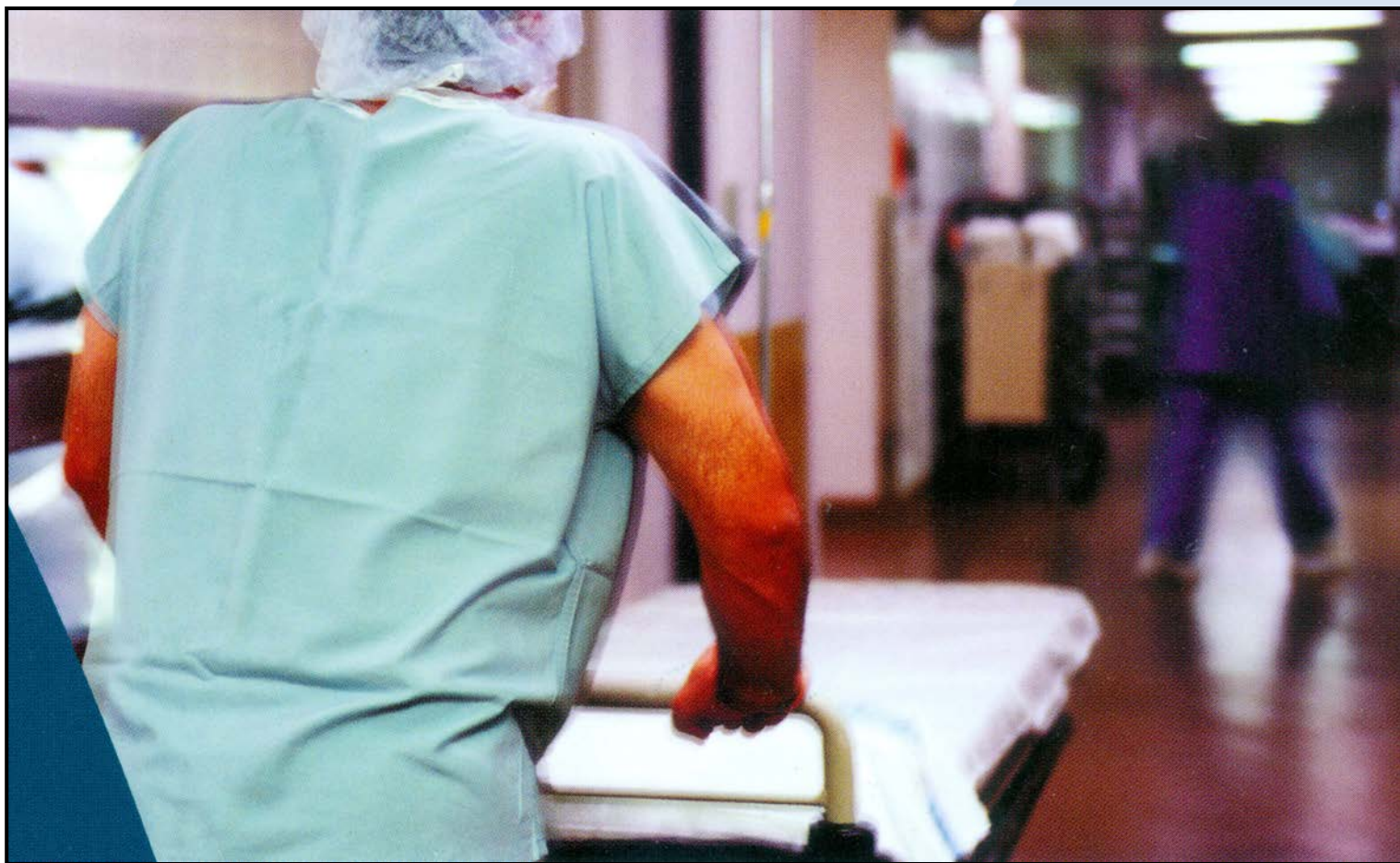


Arnés estándar acolchado

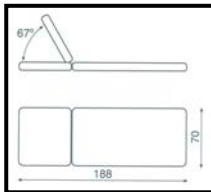
La grúa eléctrica SUNLIFT MAJOR de estructura de Aluminio con gran rango de elevación, permite una capacidad de carga de 175 Kg. Apertura de patas manual. Bajada de emergencia.

CLINICO

**El GRADO ÓPTIMO en cuidados.**

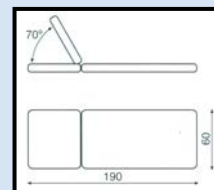


## CARRO CAMILLA DE URGENCIAS 10.016



Estructura de acero pintado. Lecho de 2 secciones radiotransparentes. Colchoneta de gomaespuma de alta densidad tapizada en tela vinílica ignífuga (M1) antibacteriana. Altura regulable mediante hidráulico accionado por pedal. Cabecero regulable mediante resorte a gas. Barandillas abatibles. Ruedas con freno centralizado. Asas para fácil manejo.

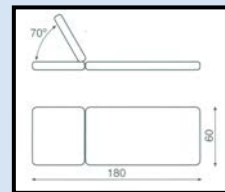
## CARRO CAMILLA DE URGENCIAS 10.005



Estructura de acero pintado epoxy. Altura regulable mediante sistema hidráulico accionado por pedal. Cabecero regulable mediante cremallera. Colchoneta fija en aglomerado tapizada en skay. Barandillas abatibles. Ruedas giratorias, dos con freno.

## CARROS CAMILLAS

### CARRO CAMILLA DE URGENCIAS 10.050



Estructura de acero inoxidable. Cabecero regulable mediante cremallera. Colchoneta fija en aglomerado tapizada en skay. Barandillas abatibles. Soporte botella de oxígeno. Bandeja porta-objetos. Ruedas giratorias, dos con freno.

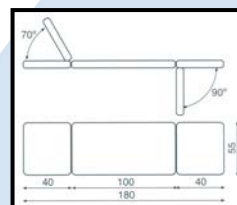
### CARRO CAMILLA TRASLADO DE CADÁVERES 10.114



Estructura de acero inoxidable. Lecho de acero inoxidable. Dos empujadores. Ruedas giratorias, dos con freno.

**MESA DE EXPLORACIÓN Y RECONOCIMIENTO 14.724**

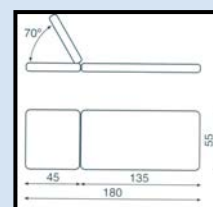
Complemento



Estructura de acero cromado. Cabecero regulable mediante cremallera. Piecero abatible con fijación. Tapizado en skay. Patas con conteras.

**MESA DE EXPLORACIÓN Y RECONOCIMIENTO 14.739**

Complemento



Estructura de acero inoxidable. Cabecero regulable mediante cremallera. Tapizado en skay. Patas con conteras.

## TABURETES

### TABURETES 23.101, 23.118, 23.106 y 23.180



Asiento y respaldo basculante\*

Estructura de acero cromado. Elevación a gas. Respaldo regulable en altura. Peana de aluminio o PVC negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm. Tapizado en Skay.

### TABURETES 23.127, 23.121, 23.192 y 23.170



\* Elevación manual mediante usillo

Asiento basculante\*

Estructura de acero cromado. Elevación a gas. Peana de aluminio o PVC negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm. Tapizado en Skay o asiento de espuma de poliuretano (inyectada) color negro.

# CARROS HOSPITALARIOS

## MODELO 10.510



## MODELO 10.550



Estructura de acero inoxidable. Plano superior de ABS con reborde en tres lados. Ruedas giratorias de 125 mm, dos con freno. Protección antichoques. Equipados opcionalmente con accesorios.

Múltiples opciones de distribución.

- Cajones de PVC con autocierre (frente de color).
- Dos puertas abatibles, interior diáfano (frente de color).
- Estantes en acero inoxidable con barandillas.



## MODELO 10.565



## MODELO 10.750



### Accesorios



## CARROS DE CURAS Y MESAS AUXILIARES

### MODELO 10.145



Estructura de acero inoxidable. Bandeja superior e inferior de acero inoxidable. Cubo de residuos inoxidable. Empujador lateral. Ruedas giratorias de 80 mm.

### MODELO 10.146



Estructura de acero inoxidable. Tres bandejas de acero inoxidable. Cubo de residuos inoxidable. Empujador lateral. Soporte para bombonas porta curas. Ruedas giratorias de 80 mm.

### MODELO 10.147



Estructura de acero cromado. Barandilla en tres lados, en los tres planos. Cajón superior. Soporte para frascos. Cubo de residuos inoxidable. Protección anti-choque. Ruedas giratorias de 100 mm.

### MODELO 14.002



Estructura de acero inoxidable. Tres entrepaños lisos de acero inoxidable. Dos empujadores. Ruedas giratorias de 80 mm.



## MESAS AUXILIARES Y CARROS DE COMIDAS

### MODELO 14.109



Estructura de acero inoxidable. Entrepañó superior con reborde en tres lados y entrepañó inferior liso en acero inoxidable. Ruedas giratorias de 80 mm.

### MODELO 14.120



Estructura de acero inoxidable. Bandeja superior y entrepañó inferior liso en acero inoxidable. Dos cajones. Ruedas giratorias de 80 mm.

### MODELO 10.130



Estructura de acero inoxidable. Dos baldas con reborde de 5 cm. Ruedas giratorias de 100 mm.

### MODELO 10.133



Estructura de acero inoxidable. Tres baldas con reborde de 5 cm. Ruedas giratorias de 100 mm.

## VITRINAS

### MODELO 24.145 y 24.151



Estructura de chapa acero pintado. Parte superior dos puertas de cristal y entrepaños de cristal fijos. Parte inferior dos puertas metálicas y entrepaño metálico. Puertas con cerraduras.

### MODELO 24.101 y 24.102



Estructura de chapa acero pintado. Puertas de cristal con cerradura y cuatro entrepaños de cristal fijos. Peana de acero inoxidable.

### MODELO 24.200



Estructura de chapa acero pintado. Parte superior dos puertas correderas de cristal y entrepaños de cristal fijos. Parte inferior tres cajones de PVC con frente metálico o color a elegir.

### MODELO 24.166



Vitrina Mural. Estructura de chapa acero pintado. Dos puertas correderas de cristal con dos entrepaños de cristal fijos.

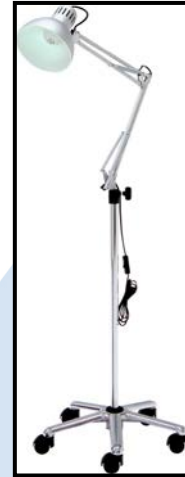
## LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN 20.000, 20.100 y 20.103



Estructura de acero cromado. Peana de PVC o aluminio con ruedas giratorias. Flexo multiposicional flexible. Lámpara halógena de 12v - 220 v luz fría. Transformador incorporado.



Estructura de acero cromado. Peana de PVC o aluminio con ruedas giratorias. Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura. Lámpara de 100w incandescente.



Estructura y peana de acero cromado con ruedas giratorias. Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura. Lámpara de 100w incandescente.

## LÁMPARAS INFRARROJOS Y LUPA 20.109, 20.121 y 20.106



Estructura de acero cromado. Peana de PVC con ruedas giratorias. Foco orientable en todas las direcciones y graduable en altura. Bombilla especial de 250W que emite radiaciones infrarrojas.



Estructura de acero pintada en epoxy. Peana de PVC con ruedas giratorias. Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura. Bombilla especial de 150W que emite radiaciones infrarrojas.



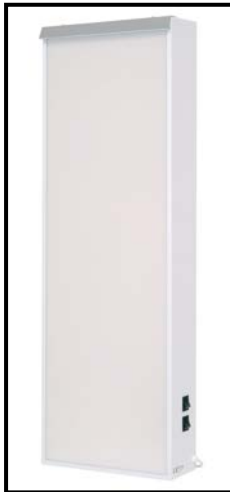
Estructura de acero cromado. Peana de PVC o aluminio con ruedas giratorias. Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura. Tubo fluorescente circular de 22w. Lupa de 5 dioptrías..

# NEGATOSCOPIOS

## NEGATOSCOPIOS



Regulación de intensidad de luz\*



Estructura de chapa acero inoxidable o pintado. Pantalla de metacrilato blanco opal. Pantallas e interruptores independientes. Iluminación por fluorescencia (sin sombras). Sistema de fijación de las radiografías por gravedad. Voltaje a 220v 50 Hz. Negatoscopios de una a seis pantallas murales.



Estructura de chapa acero pintado. Pantalla de metacrilato con serigrafía para adultos o niños. Iluminación por fluorescencia. Voltaje a 220v 50 Hz.

## BIOMBOS DE SEPARACIÓN



Estructura de acero cromado, pintado o inoxidable. Telas plastificadas lavables y desmontables. Cuerpos independientes plegables. Biombos de dos y tres cuerpos.

## BASCULAS



Estructura de acero pintado. Superficie de plataforma antideslizante. Tallímetro telescópico con indicador abatible. Báscula de doble romana o electrónica.

## BANQUITOS



Estructura de acero cromado, pintado o inoxidable. Superficie de goma antideslizante. Banquitos de uno, dos y tres pasos.

## CUBO DE PEDAL



Estructura de acero inoxidable o pintado. Cubo interior de plástico extraíble. Cubos de 5, 12, 20 o 30 litros.

# COMPLEMENTOS

## BOMBONERAS



Fabricado en acero inoxidable. Para carros de curas o esterilización. Cuatro medidas diferentes.

## CAJAS DE INSTRUMENTAL



Fabricado en acero inoxidable. Con o sin asas. Seis medidas diferentes.

## BANDEJAS INSTRUMENTAL



Fabricado en acero inoxidable. Cinco medidas diferentes.

## CUBETAS RIÑÓN



Fabricado en acero inoxidable. Tres medidas diferentes.

## CUÑA ORINAL



Fabricado en acero inoxidable o plástico.

## BOTELLA RIÑÓN



Fabricado en plástico.

## CARRO DE MEDICACIÓN PRATICDOSE



\* Capacidad Máxima: 32 Bandejas \* Capacidad Máxima: 54 Bandejas

Base de acero galvanizado pintado epoxi. Perfiles de aluminio anodizado con tirador. Paredes laterales de fenólico. Encimera de ABS. Guías interiores de ABS. Puerta persiana con apertura lateral, cierre con llave. 4 ruedas de 125 mm (2 con freno). Bandeja semanal con pastillero diarios, separadores regulables y extraíbles, tapa corredera.

## CARRO DE MEDICACIÓN STANDAR



Carros con estructura de aluminio y material fenólico. Tirador lateral. Puerta con cerradura de seguridad. Barandilla superior en tres lados. Bandeja semanal con pastillero diarios con una tapa corredera. Capacidad de 54 o 72 bandejas.

**Desarrollados por profesionales para profesionales**





## CARROS Y ESTACIONES MOVILES RCN

UNA GAMA DE MODELOS DISEÑADOS PARA LA ASISTENCIA DIARIA:

- RUEDAS GIRO LIBRE / GRAN RESISTENCIA / RESINA IGNIFUGA Y ANTIBACTERIANA
- SISTEMA ANTIDESLIZANTE DE SUJECION DE BOLSAS / INOXIDABLE / SIN PINTURA
- TAPA CON CIERRE Y APERTURA DE PEDAL / GRAN RESISTENCIA / FACIL LIMPIEZA

### CARROS



Carros Multiusos con 3 estantes en distintos tamaños

### ESTACIONES DE LIMPIEZA



Estaciones de limpieza con uno dos colectores y con tres o cuatro estantes

## COLECTORES DE SUCIO RCN

LA MEJOR ALTERNATIVA A LOS SISTEMAS TRADICIONALES:

- RUEDAS GIRO LIBRE / GRAN RESISTENCIA / RESINA IGNIFUGA Y ANTIBACTERIANA
- SISTEMA ANTIDESLIZANTE DE SUJECION DE BOLSAS / INOXIDABLE / SIN PINTURA
- TAPA CON CIERRE Y APERTURA DE PEDAL / GRAN RESISTENCIA / FACIL LIMPIEZA



Colectores de "Sucio" con tapa, para 1, 2, 3, y 4 bolsas, con cierre de pedal para cada bolsa.



Colectores "Jumbo" Sencillo y Doble



Sujeción de Bolsas totalmente antideslizante, con 2 varillas de acero inoxidable plastificado.

## COLECTORES RCN PARA RESIDUOS



Colectores de residuos con o sin Ruedas. Con cierre de pedal para cada bolsa.



Colector de residuos con 2 ruedas para exterior

## CARROS DE LENCERIA RCN

PARA EL TRANSPORTE DE VESTUARIO Y ROPA DE RESIDENTES:

- RUEDAS GIRO LIBRE / GRAN RESISTENCIA / RESINA IGNIFUGA Y ANTIBACTERIANA
- COMPARTIMENTOS CLASIFICADORES EXTRAIBLES / INOXIDABLE / SIN PINTURA
- BARRA-COLGADOR TELESCOPICA PARA PERCHAS / GRAN RESISTENCIA



Carros Multiusos para Lencería de 3 y 4 bandejas en distintos tamaños.

## CARROS GUARDARROPA



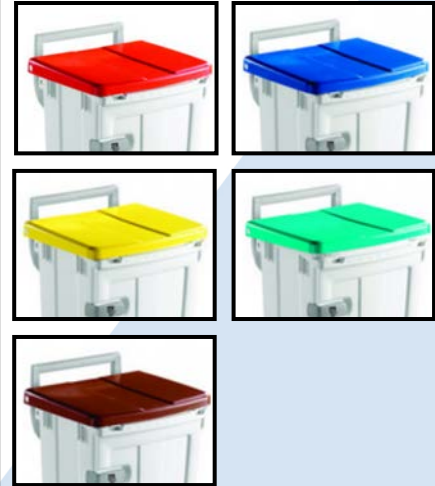
Carro Guardarropa con barra colgador y bandeja extraíble. Gran capacidad



Carro Guardarropa con barra colgador. Facilita la clasificación y distribución del vestuario.

## CARROS DE SERVICIO

### CONTENEDOR MODELO OPEN UP



Contenedor de 90 Litros para recogida de residuos o pañales. Con una puerta frontal para ayudar al operario mientras se vacía el cubo. Resistente a los golpes, con esquinas redondeadas y suaves contornos. Asa de transporte del carro y ruedas que no dejan marcas. Tapas en distintos colores para ayudar en la separación de residuos. Pedal para abrir la tapa. Anillo fijador de bolsa de plástico. Bandeja para pastillas sanideol. Con numerosos accesorios como cesta plástica, gancho, porta mangos.

### CONTENEDOR MODELO SMILE



A  
C  
C  
E  
S  
O  
R  
I  
O  
S



Clip portaseñal



Clip doble



Clip porta mopas



Cesta portaobjetos

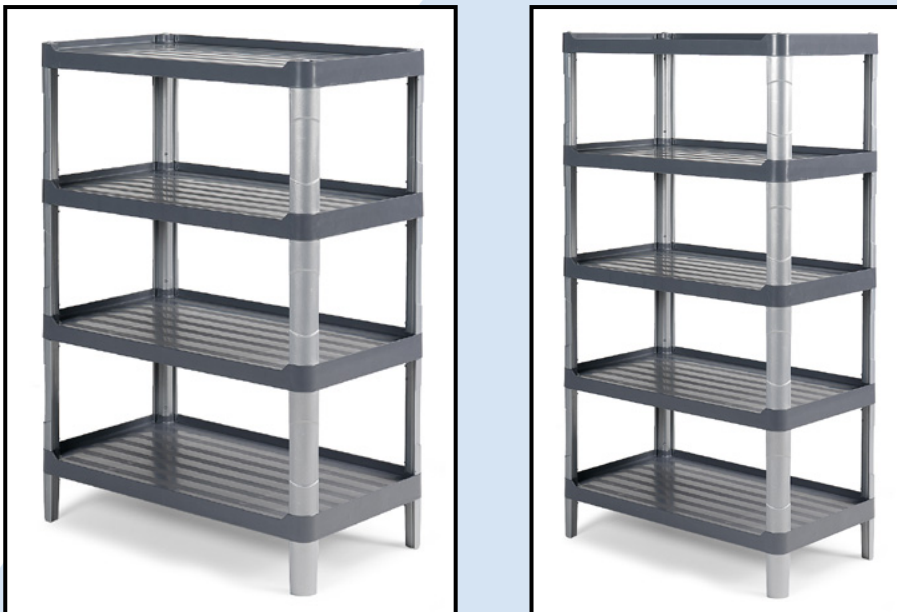
Contenedor de 120 Litros para recogida de residuos inoxidable. Amplia apertura de la tapa para introducir fácilmente la basura. Amplio anillo porta bolsa. Esquinas redondeadas y suaves superficies para una fácil limpieza exterior. Asa de transporte del carro y ruedas que no dejan marcas. Elegante diseño, perfecto para cualquier tipo de entorno. Ecológico y completamente reciclable. Para bolsas desde 70 / 75 x 110 hasta 80 / 85 x 110 cm.

### CARROS MODELO SHELF



Carro de servicio disponible en 2, 3 y 4 estantes. Estantes fabricados en polipropileno y montantes en aluminio. Estantes con superficie lisa antideslizante. Asas ergonómicas para su fácil manejo. Ruedas giratorias de 100 mm de diámetro. Capacidad de carga por estante 50 Kg.

### ESTANTERÍAS MODELO SHELF



Estantería disponible en 4 y 5 estantes. Estantes y montantes fabricados en polipropileno. Estantes con superficie lisa antideslizante. Capacidad de carga por estante 40 Kg.

## CARROS DE SERVICIO

### CARROS DE ROPA SUCIA O MOJADA



Estructura de acero inoxidable. Ruedas giratorias 160 mm. Cubeta de nylon de alta densidad. Capacidad 250 Litros.



Estructura de acero cromado. Ruedas giratorias de 80 mm de diámetro. Bolsa de tela plástica de 150 Litros (lavable a 30°). La base sirve de apoyo para el fondo de la bolsa. Carro plegable.

### ESTACIONES DE LIMPIEZA



Carros disponible en 3 y 4 estantes. Bolsas de tela plástica de 110, 80 y 75 Litros. Estructura de acero inoxidable. Bandejas de polipropileno. Ruedas giratorias 2 de ellas con freno.

**MODELO DERBY**



Fabricado en polipropileno. Resistente a los golpes, con esquinas redondeadas y suaves contornos para su fácil limpieza. Capacidad: 60 o 30 Litros.

**MODELO SHELLY**



Fabricado en polipropileno. Sistema de apertura de dos pasos para apertura más amplia. Forma fina para encajar en espacio reducidos. Fácil limpieza. Capacidad: 23 o 17 Litros.

**MODELO MAX**



Fabricado en polipropileno. Tapa basculante para introducir fácilmente la basura. Tapa desmontable para fácil vaciado y limpieza. Capacidad: 50, 25 o 12 Litros.

**MODELO ELLE**



Fabricado en polipropileno. El sistema especial de apertura oscilante evita ver el contenido y la liberación de malos olores. El pedal ofrece un manejo sin manos. Fácil limpieza. Capacidad: 50 o 25 Litros.

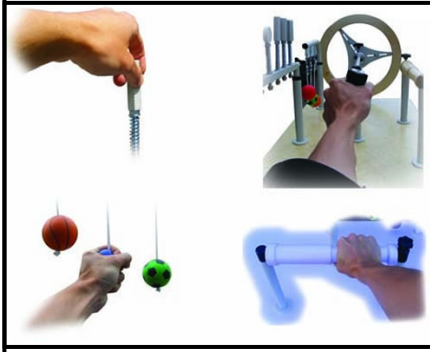
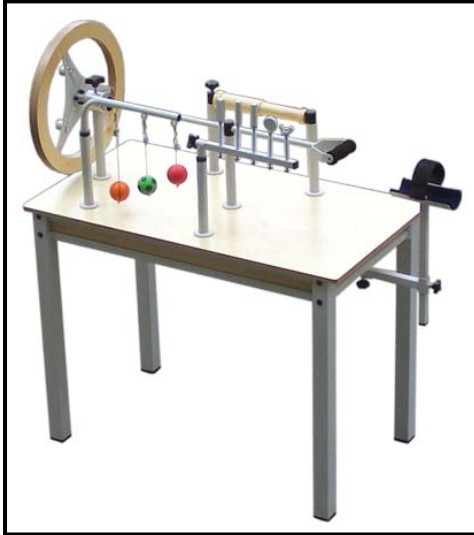
## REHABILITACION

**RECUPERAR, mejorar, sentimiento de superación**





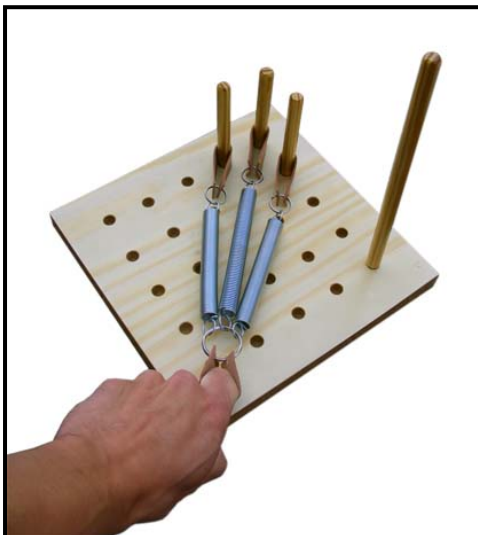
## MESA DE MANOS



Fabricada íntegramente en madera barnizada ó fabricada con estructura metálica y acabado en epoxi y tablero de madera barnizada. Consta de rueda de inercia regulable, pronosupinador, flexoextensor de muñeca, juego de pelotas y juego de tornillos con muelle.

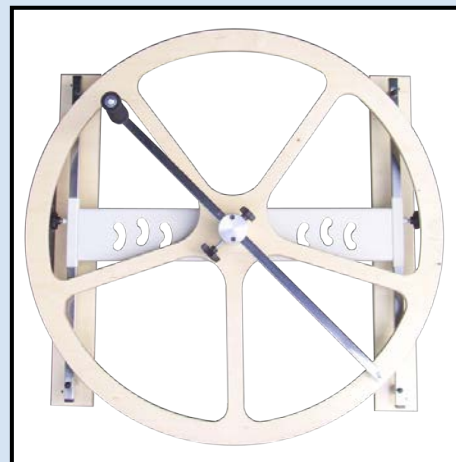
Fabricada íntegramente en madera barnizada ó fabricada con estructura metálica y acabado en epoxi y tablero de madera barnizada. Consta de rueda de inercia regulable, pronosupinador, flexoextensor de muñeca, juego de pelotas, juego de tornillos con muelle y pedal.

## TABLERO CANADIENSE



Adaptable a mesas de manos. Provisto de 25 agujeros, cuatro palillos y un juego de tres tensores.

## RUEDA DE HOMBROS



Aro, radios y estrella fabricadas en madera de primera calidad. Guías de acero inoxidable. Accesorios en acero con acabado en epoxy. Se puede graduar su intensidad mediante freno de presión. Dos guías para regular su altura. Eje con rodamientos para evitar desgaste y ruidos innecesarios.

## ELEMENTOS PARA GIMNASIO

### ESCALERA CON RAMPA

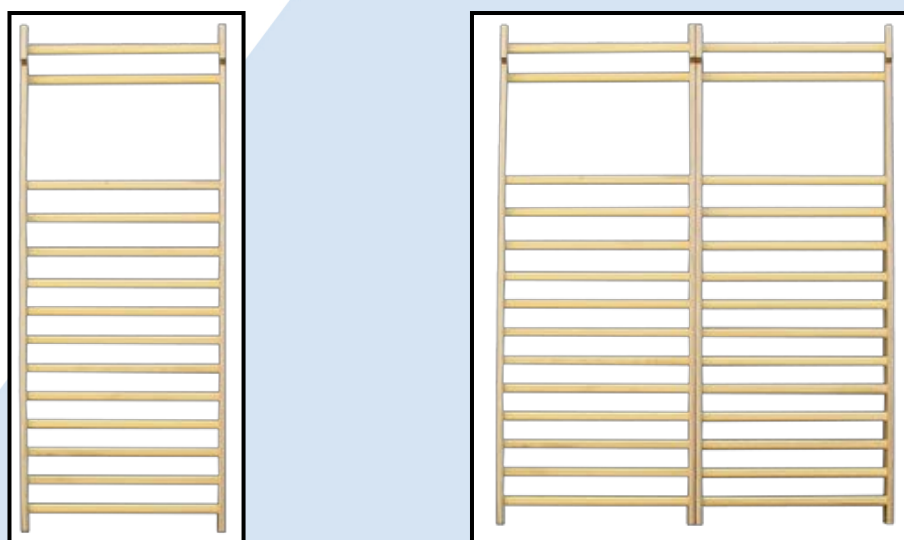


Escalera con rampa de cinco, cuatro o tres escalones.

Estructuras de acero con acabado en epoxy, pasamanos, peldaños y descanso en madera barnizado natural, rampa de madera con goma antideslizante. Consta de 3 módulos independientes para que puedan colocarse en cualquier ángulo o en línea mediante uniones de acero con acabado en epoxy de fácil montaje y desmontaje. Pasamanos desmontables regulables en altura mediante pomos de rosca independientes.

- Escalera con rampa de tres escalones con pasamanos NO regulables en altura.

### ESPALDERA DE 1 Y 2 CUERPOS



Fabricada en madera barnizado natural. Consta de dos espaldera de un cuerpo para mayor resistencia, cada una de ellas con dos laterales macizos y catorce barras transversales ovaladas que encajan en los anteriores. Una vez montada, las barras transversales se posicionan a distintas distancias de la pared para facilitar la ejercitación. Las dos barras superiores dejan un espacio con las doce primeras y se sitúan formando un símil de la estructura de un autopasivo para poder combinar diferentes ejercicios.

Medidas 1 Cuerpo: 900 x 300 x 2300 mm.

Medidas 2 Cuerpos: 1800 x 300 x 2300 mm.

## PARALELAS PLEGABLES DE DOS BARRAS



Paralelas plegables de dos barras de 2, 2.5 y 3 m.  
Fabricada en acero con recubrimiento de epoxy y pasamanos recubierto en PVC.  
Estas paralelas son regulables en altura y plegables en cualquier posición. Regulación a través de un tirador con muelle que fija la altura en tramos de 6 cm. Ancho: 580 mm, altura: de 720 a 920 mm.

## PISO DE MADERA



Piso de madera de 2, 2.5 y 3 m.  
Fabricada en madera barnizada.

## BANCO SUECO



Banco de madera maciza barnizado natural sin ningún elemento metálico para su uso tanto en rehabilitación tradicional como en terapias con electrodos, ultrasonidos, etc.  
Medidas: 1500 x 350 x 480 mm.

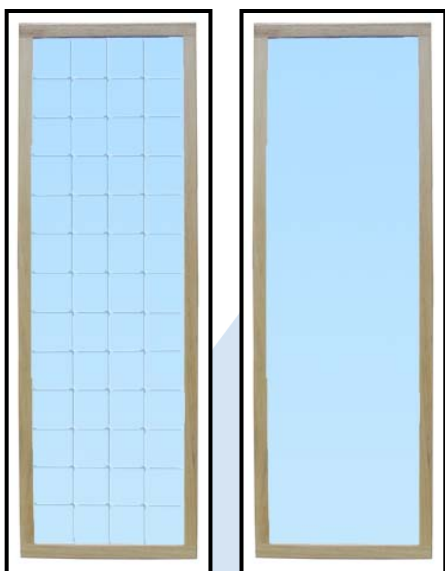
## ESPEJO MOVIL ABATIBLE



Marco fabricado en madera barnizado natural. Espejo de cristal con cuadrículas o liso.  
Estructura de acero con acabado en epoxy y ruedas con freno. Mecanismo para graduar la inclinación del espejo.

Medidas totales: 1800 x 700 x 600 mm Medidas marco: 1660 x 540 mm

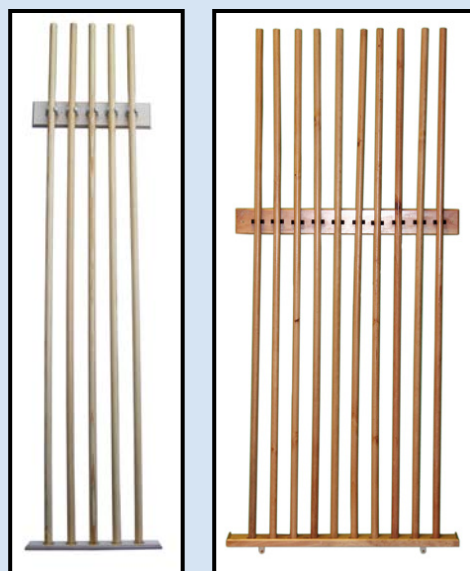
## ESPEJO FIJO A PARED



Marco fabricado en madera barnizado natural. Espejo de cristal con cuadrículas o liso.

Medidas: 1660 x 540 mm.

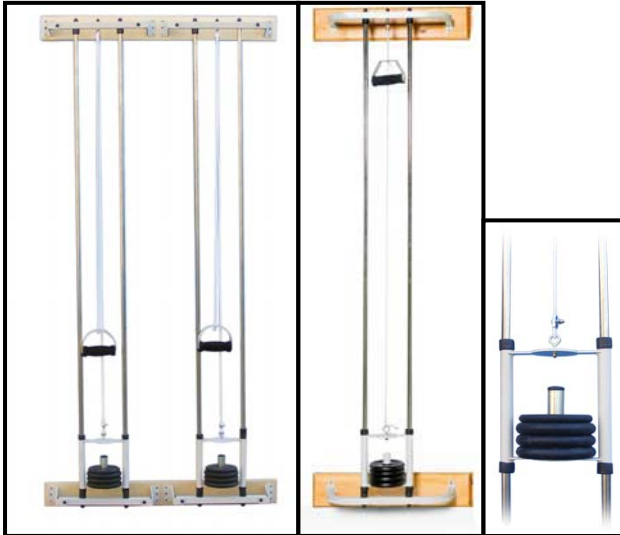
## PICAS Y SOPORTE



Conjunto de picas de 5 Unid de 1800 mm de altura fabricadas en madera barnizada. Soporte para 5 o 10 picas fabricada en madera barnizada.

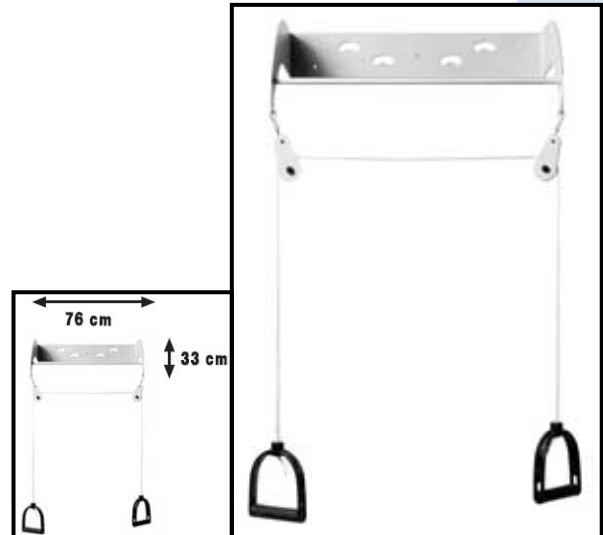
Ancho: 420 ó 790 mm.

## POLEA DE UNO Y DOS CUERPOS



Polea de uno y dos cuerpos a pared.  
 Aparato formado por dos guías de acero inoxidable por las cuales desliza un carro en sentido vertical, que se acciona mediante poleas.  
 Medidas: 1900 x 600 mm Medidas: 1900 x 1200 mm.

## AUTOPASIVO



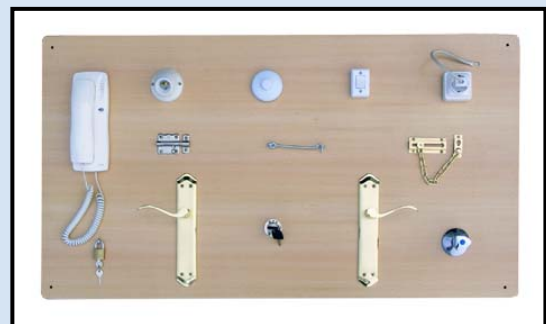
Fabricado en chapa de acero con acabado en epoxy. Consta de dos poleas marinas de acero, 3 metros de cuerda de nylon y dos puños de tracción fabricados en acero y espuma para mayor comodidad y confort.

## TRACCIÓN CERVICAL



Fabricada en acero recubierto en epoxy. Consta de mentonera, percha, dos poleas y tres discos de pesas de 1 kg y uno de 0,5 kg. Cuando no se utiliza queda pegado a la pared. Medidas: 54 cm desde la pared.

## CUADRO DE ACTIVIDADES



Tablero de madera barnizado natural diseñado para la rehabilitación de actividades básicas del día a día. Consta de interruptor, enchufe, manillas de puerta, gripo, diferentes tipos de cierre, candado y telefonillo.  
 Medidas: 1100 x 600 mm.

## ELEMENTOS PARA GIMNASIO

### PLATO DE BOLHER



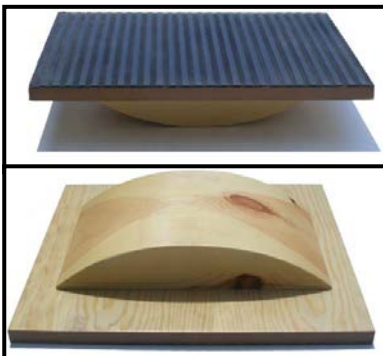
Fabricado en madera con acabado en goma antideslizante. 480 mm de diámetro.

### TABLA DE BOLHER



Fabricado en madera con acabado en goma antideslizante. Medidas: 480 x 350 mm

### TABLA DE FREEMAN



Fabricado en madera con acabado en goma antideslizante. Medidas: 480 x 350 mm

### PEDALIER

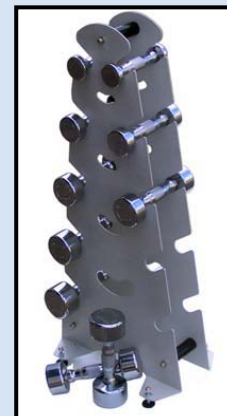


Pedalier. Estructura de acero cromado. Pedalier Eléctrico. Con patas plegables. Multifunciones en pantalla LCD.

### JUEGO DE MANCUERNAS



Fabricado en madera barnizada ó en acero recubierto al epoxy con capacidad para cuatro pares de mancuernas de 1 a 4 Kg (Incluidas).



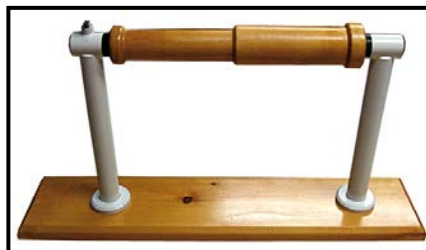
Fabricado en acero recubierto al epoxy con capacidad para cinco pares de mancuernas de 1 a 5 Kg (Incluidas).

## MUELLE READER



Fabricado en madera y muelle de acero con asidero de PVC

## FLEXOEXTENSOR



Flexoextensor de muñeca fabricado en madera barnizada y acero con acabado en epoxy. Intensidad graduable mediante freno de presión situado en un extremo.

## PRONOSUPINADOR REGULABLE



Fabricado en acero recubierto de epoxy, con resistencia graduable mediante freno de presión. Dispone de un sistema de regulación en altura.

## PRONOSUPINADOR



Fabricado en acero recubierto de epoxy, con resistencia graduable mediante freno de presión.

## ESCALERILLA DE DEDOS



Fabricado en madera barnizada con 28 escalones. Medidas: 1000 x 60 mm.

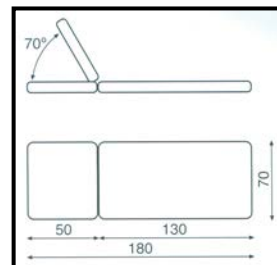
## ESCALERILLA DE HOMBROS Y MANOS



Fabricado en madera barnizada con 10 barras transversales. Medidas: 800 x 210 mm.

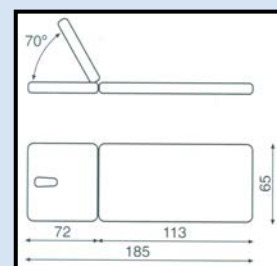
## CAMILLAS DE MASAJE

### CAMILLA DE MASAJE 14.700



Estructura en madera de haya barnizada. Cabecero regulable mediante cremallera. Orificio para rostro y tapón. Tapizado en skay.

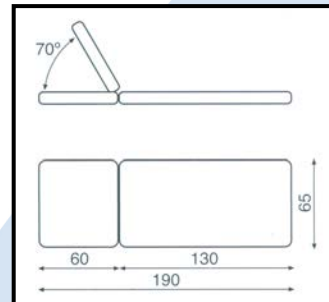
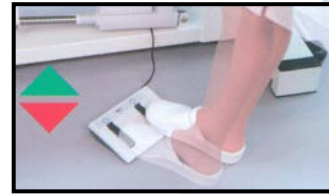
### CAMILLA DE MASAJE 14.770



Estructura de acero con revestimiento en epoxy. Dos secciones. Altura regulable hidráulicamente o eléctricamente. Cabecero regulable mediante cremallera. Orificio para rostro y tapón. Sistema de fijación al suelo. Ruedas giratorias de 60 mm. Tapizado en skay.

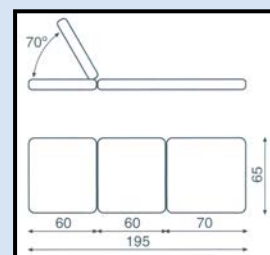


**CAMILLA DE MASAJE 14.903**



Estructura de acero pintado. Dos secciones. Altura regulable hidráulicamente o eléctricamente. Cabecero regulable mediante pistón a gas (70° y -30°). Orificio para rostro y tapón. Ruedas retráctiles con sistema de frenado. Tapizado en skay.

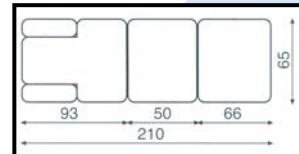
**CAMILLA DE MASAJE 14.910**



Estructura de acero pintado. Tres secciones. Altura regulable hidráulicamente o eléctricamente. Cabecero regulable mediante pistón a gas (70° y -30°). Orificio para rostro y tapón. Ruedas retráctiles con sistema de frenado. Tapizado en skay.

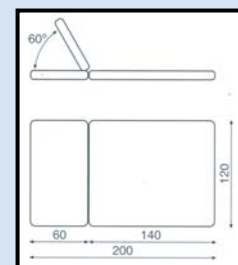
## CAMILLAS DE MASAJE

### CAMILLA DE MASAJE 14.915



Estructura de acero pintado. Tres secciones. Altura regulable hidráulicamente o eléctricamente. Tres cuerpos regulables mediante pistón a gas ( $70^{\circ}$  y  $-30^{\circ}$ ). Orificio para rostro y tapón. Soporte para brazos regulable en altura. Ruedas retráctiles con sistema de frenado. Tapizado en skay.

### CAMILLA DE MASAJE BOBATH 14.920



Estructura de acero pintado. Dos secciones. Altura regulable eléctricamente. Cabecero regulable mediante cremallera ( $60^{\circ}$ ). Ruedas retráctiles con sistema de frenado. Tapizado en skay.

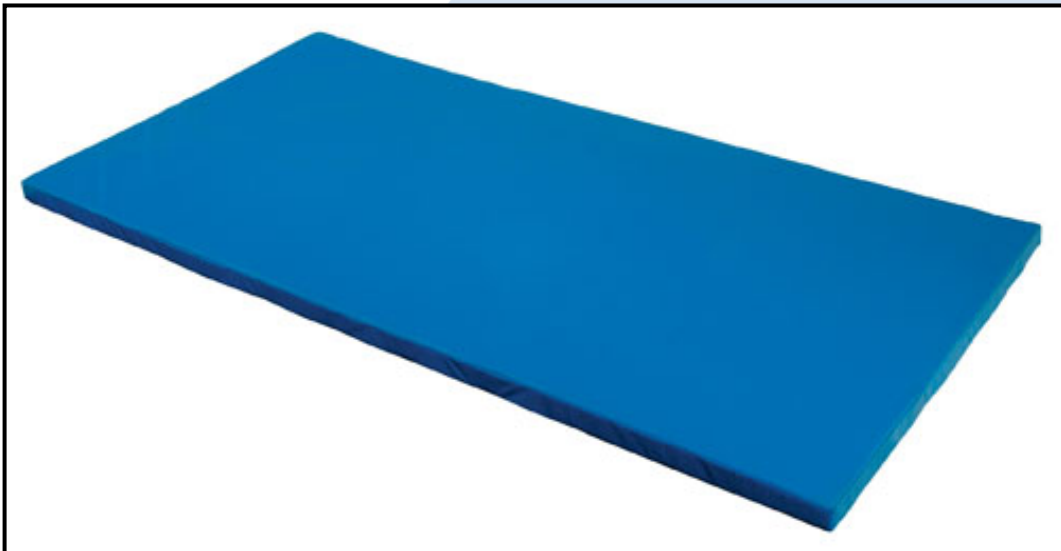
### TABURETES 23.118, 23.106, 23.121 y 23.192



Estructura de acero cromado. Elevación a gas. Respaldo regulable en altura. Peana de aluminio o PVC negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm. Tapizado en Skay.

Estructura de acero cromado. Elevación a gas. Peana de aluminio o PVC negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm. Tapizado en Skay o asiento de espuma de poliuretano (inyectada) color negro.

### COLCHONETA



Colchoneta para rehabilitación. Compuesta por goma-espuma. Tapizado en skay. Medidas: 2000 x 1000 x (30 o 50 o 100) mm.

## RODILLOS Y CUÑAS

### RODILLO 40.145



Compuesto de goma-espuma. Tapizado en Skay. Medidas: Ø 150 x 550 mm.

### RODILLO 40.148



Compuesto de goma-espuma. Tapizado en Skay. Medidas: Ø 200 x 550 mm.

### RODILLO 40.151



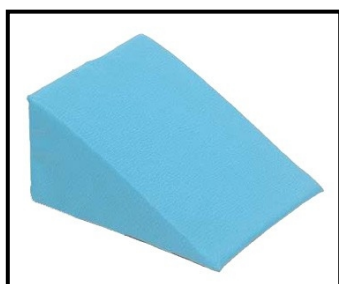
Compuesto de goma-espuma. Tapizado en Skay. Medidas: Ø 300 x 550 mm.

### RODILLO 40.154



Compuesto de goma-espuma. Tapizado en Skay. Medidas: 200 x 550 x 100 mm.

### CUÑA 40.157



Compuesto de goma-espuma. Tapizado en Skay. Medidas: 180 x 150 x 100 mm.

### CUÑA 40.160



Compuesto de goma-espuma. Tapizado en Skay. Medidas: 450 x 450 x 150 mm.

### CUÑA 40.163



Compuesto de goma-espuma. Tapizado en Skay. Medidas: 300 x 550 x 150 mm.

### CUÑA 40.166



Compuesto de goma-espuma. Tapizado en Skay. Medidas: 450 x 450 x 300 mm.

**MOTOMED VIVA 2 PIERNAS**

Estructura de acero pintado. Pantalla y teclas grandes. Aparato de cinesiterapia accionado por motor. Para el entrenamiento diario de movimientos pasivos, asistivos y activos en la rehabilitación. Velocidad y fuerza motriz ajustable en intensidad. Movimiento de piernas.

**MOTOMED VIVA 2 COMPLETO**

Estructura de acero pintado. Pantalla y teclas grandes. Aparato de cinesiterapia accionado por motor. Para el entrenamiento diario de movimientos pasivos, asistivos y activos en la rehabilitación. Velocidad y fuerza motriz ajustable en intensidad. Movimiento de brazos y piernas.

**RECUPERAR, mejorar, sentimiento de superación**



## MESAS Y SILLA POLIVALENTE



Estructura de acero decapado y laminado de 1,5 mm de espesor. Superficie de recubrimiento melamínico sobre tablero aglomerado de 19 mm de grosor. Cantos de ABS de 2 mm de espesor. Patas con sistema nivelador (permite la nivelación en suelos irregulares). Disponible en varias formas y medidas.

## PIZARRAS



Pizarra blanca enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y esquinas redondas en plástico. Superficie magnética de acero vitrificado a 800°C. Rotulable en seco. Cajetín de 30 cms. Varias medidas disponibles

## TABLON DE ANUNCIOS



Base de corcho o corcho tapizado enmarcado con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondas en plástico gris. Fijación con agujas o chinchetas. Varias medidas disponibles

# JUEGOS TERAPÉUTICOS

## ENSARTABLES FORMAS



Actividad de manipulación de formas siguiendo un orden lógico que indica su posición. Se trabaja la pinza digital y la coordinación óculo-manual.

## ENHEBRAR



Actividad para trabajar la habilidad manual. Estos productos precisan concentración, sin por ello perder interés lúdico. Se manipulan libremente o siguiendo unas reglas.

## PERCEPCIÓN TACTIL



Juego de discriminación de formas mediante la discriminación táctil. Las formas son bidimensionales. Set de 12 tarjetas de 16 x 8 y 24 piezas.

## DOMINO TACTIL



Fichas de gran tamaño con diferentes texturas. Permite establecer comparaciones y asociaciones de textura, con las que se asocian fácilmente las fichas.

## RELOJ CALENDARIO



Dispone de calendario, reloj, indicador de año y de temperatura. Reconocimiento de la estación del año. Todas las fichas son totalmente magnéticas lo que facilita la manipulación.

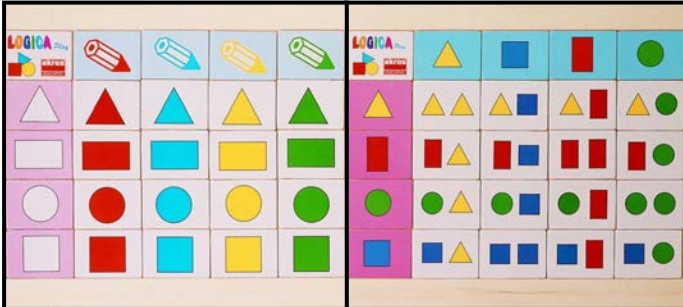
## CUERPO MAGNÉTICO



El conocimiento del cuerpo humano es de gran importancia en diferentes etapas de la demencia. Pueden ser olvidadas las distintas partes del cuerpo. Compuesto por 102 piezas y guía didáctica.

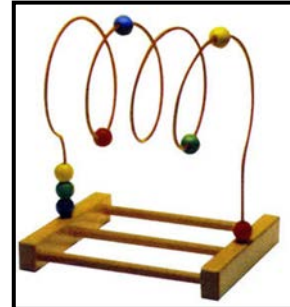


## FORMAS



Material para el desarrollo de la observación de la lógica y de la orientación a través de las coordenadas. Constituyen una base para el concepto lógico. Set de dos bases con diferentes combinaciones.

## ESPIRAL BOLA



Estos laberintos obligan a realizar giros en muñeca y trabajos de pinza. Sus colores permiten ejercicios de coordinación óculo-manual. Favorece la agilidad gestual.

## ARBOL DE DISCOS



Este árbol de discos coloreados se desplazan a lo largo de un tronco central provisto de ramas, obligando a la persona a realizar flexión palmar y dorsal de la muñeca. Dispone de 3 discos.

## CARRO PSICOMOTRICIDAD



Fabricado en madera con ruedas para su traslado. Dispone de picas, aros, pies, manos, cintas y sacos. El medio adecuado para disponer del material bien organizado.

## BALONES



Balones de vinilo resultan imprescindibles en terapias que involucren flexión, extensión, reacciones de equilibrio.....

**La atención es primordial.**



## COLCHÓN VISCOELÁSTICO



Colchón viscoelástico con dos capas termo selladas. Una primera capa de viscoelástico inyectado de 5 cm  $70 \text{ Kg/m}^3$  de densidad. Una segunda capa de poliuretano ELC de 10 cm,  $30 \text{ Kg/m}^3$  de densidad. Con la finalidad de unos preventivo de úlceras por decúbito, úlceras por presión y alivio de tensiones musculares para personas encamadas.

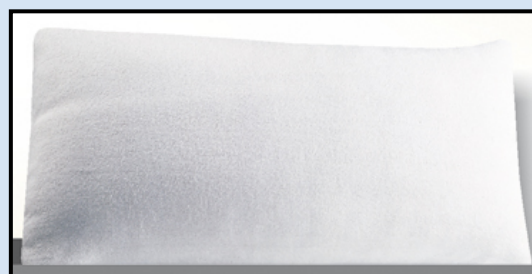
Funda interior transpirable. Funda exterior sanitaria impermeable, transpirable, con tratamiento anti-ácaros, antiescaras y antibacteriana de fácil lavado y resistente a temperaturas de autoclave ( $121 \text{ }^\circ\text{C}$ ).

## ALMOHADA VISCOELÁSTICA



Proporciona el máximo confort, relajando los músculos del cuello y hombros. Funda exterior extrasuave 100% algodón, con tratamiento sanitizado antiácaros, antialérgico y antibacteriano.

## ALMOHADA FIBRA HUECA



Relleno de fibra virgen hueca siliconada y peinada que le proporciona un agradable tacto pluma. Funda 50% algodón y 50% poliéster.

## COLCHONES ANTIESCARAS



Colchón con alternancia de celdas y compresor con regulación de presión. Con 18 celdas de aire y base de espuma de 5 cm (no necesita otro colchón). Permite seleccionar entre modo alternativo o elástico.



Colchón con alternancia de celdas y compresor con regulación de presión. Sus celdas se hinchan y deshinchan alternativamente activando la circulación y previniendo la formación de escaras.

## EMPAPADORES CAMA



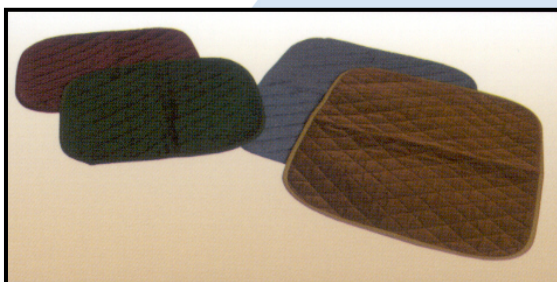
Empapador de 4 capas laminadas con entremetida de red. Cara superior de poliéster dormasafe. La capa intermedia es de poliéster y rayón (80-20%). Ignífuga.

## BABEROS



Compuesto por una capa de poliéster elástico sin rizo que evita acumulación de restos. En el reverso tejido de uretano impermeable. Babero ribeteado de cinta poliéster. Doble cierre de corchete. Más de 300 lavados de durabilidad.

## EMPAPADORES SILLÓN



Empapador de 4 capas. Cara superior mezcla de acrílico y rayón. 2ª capa 100% poliéster, 3ª capa 65% poliéster y 35% rayón. 4ª capa película impermeable de vinilo entretejido con poliéster.

## PROTECTOR BARANDILLA



Protector acolchado. Protege al paciente de golpes contra las barandillas e impide introducir brazos y piernas entre las barras de las mismas. Sujeción por tres cintas con cierre ajustable. Foam de alta densidad. Tapicería Ignífuga (M2).

## PROTECCIONES ANTIESCARAS



Tejido exterior en algodón 100%, transpirable. Tacto similar a la pluma. Interior de fibras de poliéster ligadas entre si y siliconada, lo que evita el desplazamiento o apelmotonamiento de las mismas. Hidrófuga, evita la oxidación o moho después del lavado y seca rápidamente. Talonera y codera con cierre de presión ajustable, para evitar que se mueva o afloje.

## COJINES ANTIESCARAS



Cojín con orificio de Siligel, de espuma de uretano con fluido antioxidante. Impregnado en fluido antifricción con características de fluidez parecidas al agua. Funda de algodón 100% antideslizante. Peso máximo usuario 120 Kg.



Cojín viscoelástico. Funda de poliuretano con asa transpirable e impermeable. Con forma anatómica que alivia las presiones y proporciona una gran estabilidad y ayuda a mantener una buena postura.

## SISTEMAS DE SUJECCIÓN



Cinturón de sujeción de cama. Fabricado en algodón y poliéster de gran resistencia. Aretes de acero cromado, llave de PVC y cierres de acero y PVC.

Cinturón de sujeción de silla. Fabricado en Nylon (exterior) y antelina (interior), acolchado. Cierre de tridente con cintas ajustables de alta resistencia.



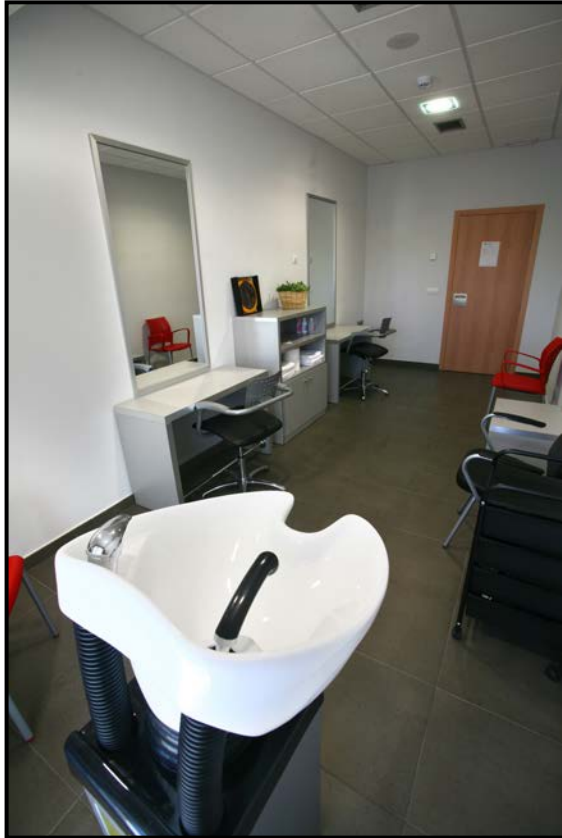
Sabana de sujeción. Fabricada en 50% algodón y 50% poliéster. Cremallera reforzada, con cierre en pies y tope superior. Goma de ajuste fuerte que sujeta la sabana bajo el colchón.

## PELUQUERÍA Y PODOLOGÍA

**El cuidado de tus pies.  
La apariencia también importa.**

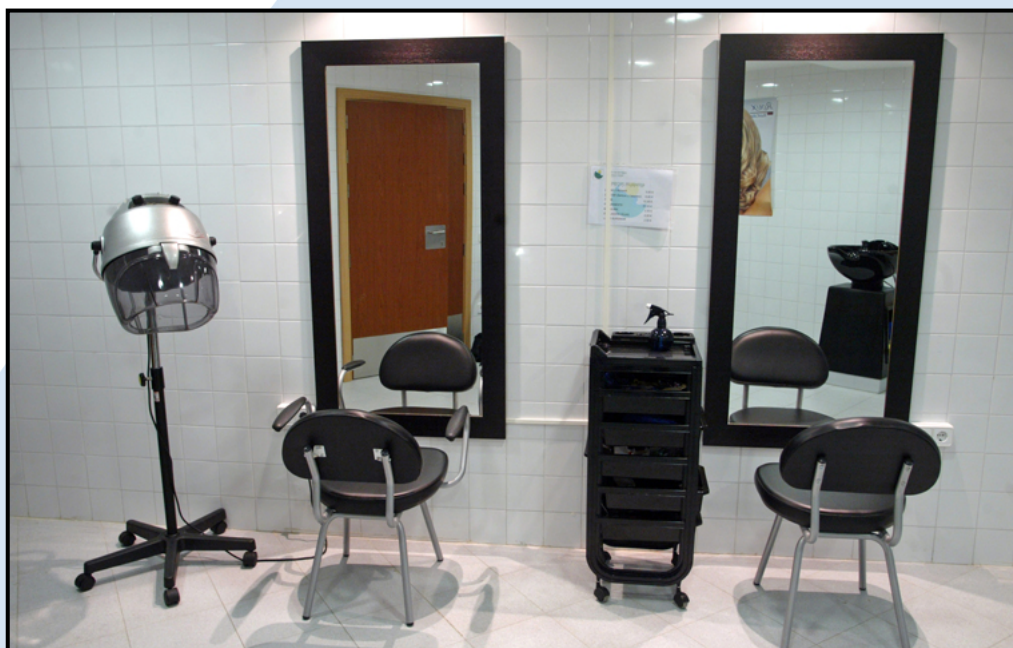


PELUQUERÍAS



Todo el material necesario para peluquería con multitud de posibilidades en diferentes modelos.

- Muebles / mostrador
- Reposapiés
- Lava cabezas de 1 y de 2 puestos
- Secador de casco
- Espejos
- Sillón elevable
- Sillas lava cabezas
- Etc.....



**SILLON MODELO 21.180**



Estructura de acero cromado. Reposabrazos regulables y desmontables. Respaldo y piecero articulados hasta la posición de horizontal. Tapizado en skay.

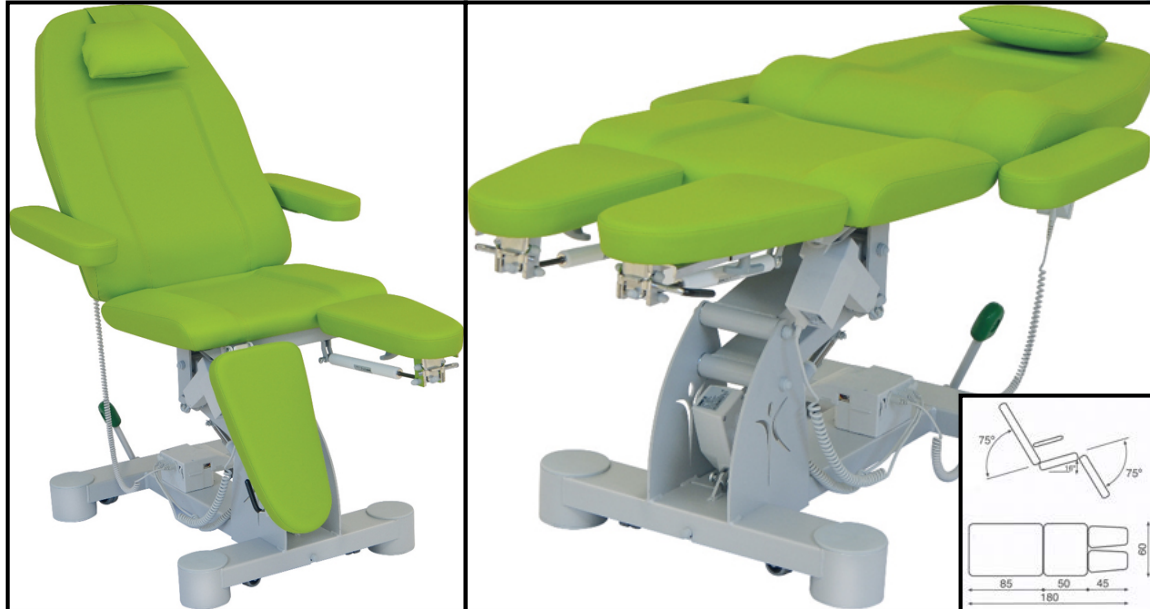
**SILLON MODELO 21.182**



Estructura de acero cromado. Reposabrazos regulables y desmontables. Respaldo y piecero articulados hasta la posición de horizontal. Tapizado ergonómico. Tapizado en skay.



**SILLON MODELO 21.215**



Estructura de acero pintado. Respaldo articulado eléctricamente o por resorte a gas. Asiento inclinación eléctrica. Reposa piernas independientes regulables mediante resorte a gas. Brazos abatibles. Ruedas retráctiles ocultas con sistema de bloqueo. Tapizado en skay.

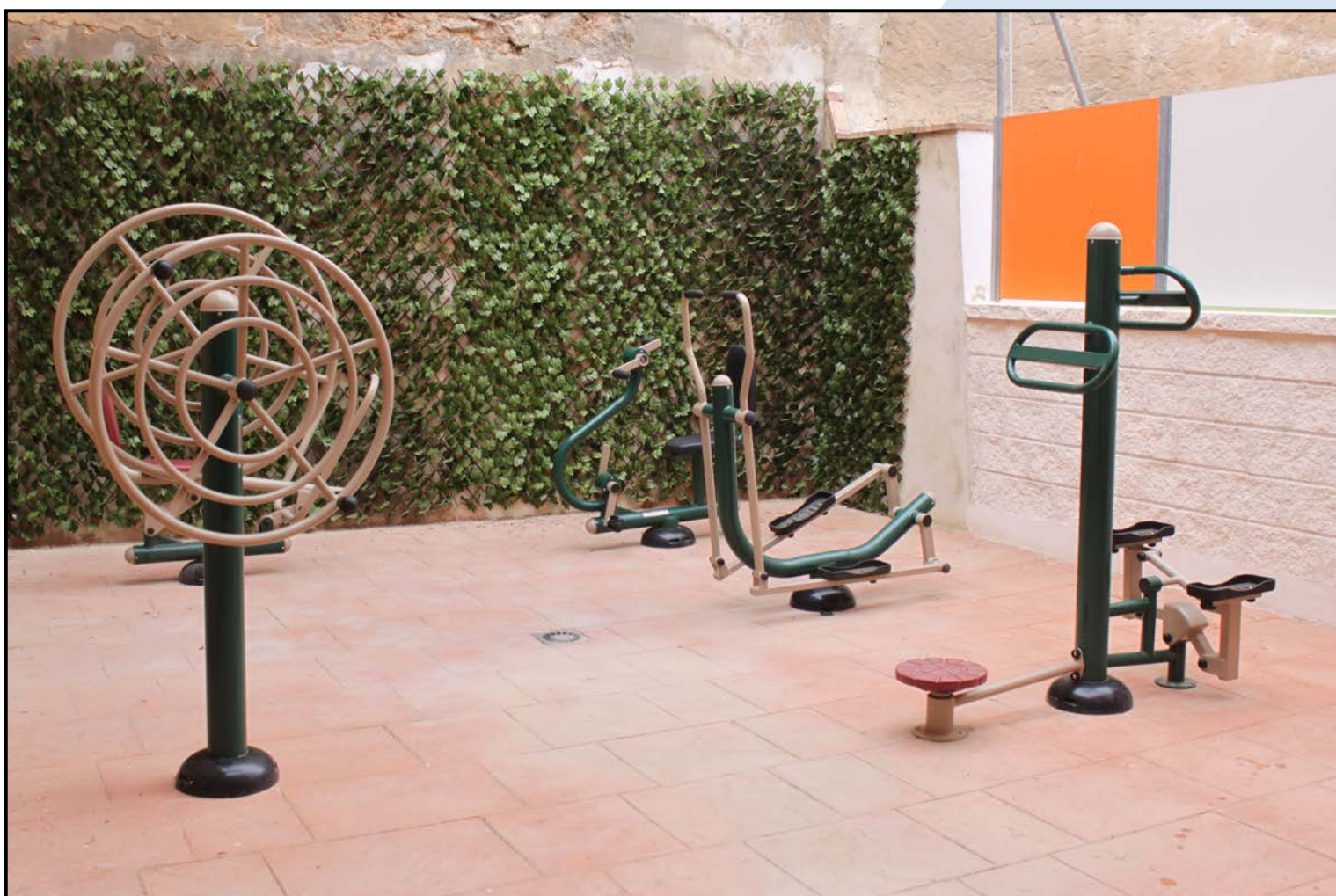
**TABURETES 23.118, 23.106, 23.121 y 23.192**



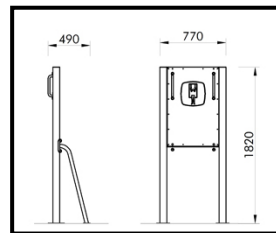
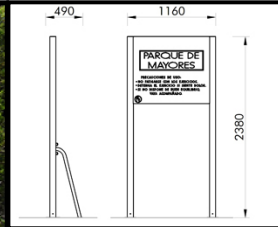
Estructura de acero cromado. Elevación a gas. Respaldo regulable en altura. Peana de aluminio o PVC negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm. Tapizado en Skay.

Estructura de acero cromado. Elevación a gas. Peana de aluminio o PVC negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm. Tapizado en Skay o asiento de espuma de poliuretano (inyectada) color negro.

## Gimnasia en el exterior.



## CARTEL GENERAL



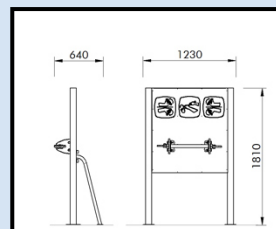
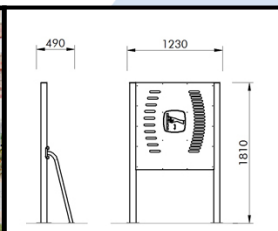
**Estructura:** acero galvanizado pintado con poliéster.  
**Cartel:** realizado en polietileno de alta densidad, (antigraffiti), libre de mantenimiento.  
**Función:** con instrucciones generales de empleo y nombre personalizado del organismo o centro.

## ESPALDERA



**Estructura:** chapa posterior de acero inoxidable pulido y tubos de acero galvanizados con pintura termoendurecida. **Mampara:** polietileno de alta densidad, (antigraffiti), libre de mantenimiento. Con instrucciones de uso grabadas.  
**Función:** para realizar estiramiento de la columna.

## ESCALERILLA



**Estructura:** chapa posterior de acero inoxidable pulido y tubos de acero galvanizado con pintura termoendurecida. **Mampara:** polietileno de alta densidad, (antigraffiti), libre de mantenimiento. Con instrucciones de uso grabadas.  
**Función:** para mejorar la movilidad de los dedos y mantener la flexión del hombro.

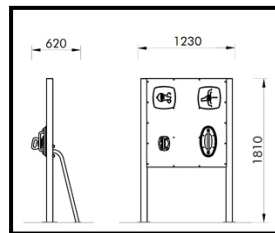
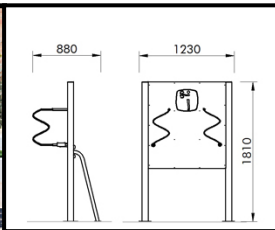
## RODILLO GIRATORIO



**Estructura:** chapa posterior de acero inoxidable pulido y tubos de acero galvanizados con pintura termoendurecida. **Mampara:** polietileno de alta densidad, (antigraffiti), libre de mantenimiento. Con instrucciones de uso grabadas.  
**Función:** para realizar movimientos de flexión y extensión de las muñecas.

# PARQUES BIOSALUDABLES

## DOBLE HÉLICE



**Estructura:** chapa posterior de acero inoxidable pulido y tubos de acero galvanizado con pintura termoendurecida. **Mampara:** polietileno de alta densidad, (antigraffiti), libre de mantenimiento. Con instrucciones de uso grabadas.

**Función:** ejercicio de flexión y extensión del codo y elevación y descenso del hombro.

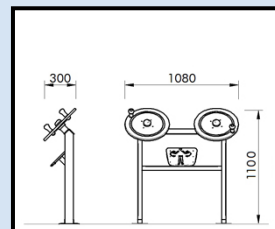
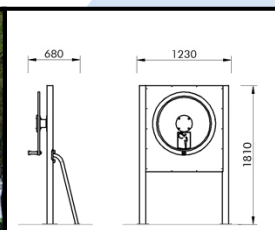
## GIRO MUÑECA Y EJERCICIO PUÑO



**Estructura:** chapa posterior de acero inoxidable pulido y tubos de acero galvanizados con pintura termoendurecida. **Mampara:** polietileno de alta densidad, (antigraffiti), libre de mantenimiento. Con instrucciones de uso grabadas.

**Función:** para mejorar el cierre y apertura de la mano y la fuerza de cierre de los dedos.

## RUEDA DE HOMBRO



**Estructura:** acero galvanizado con pintura termoendurecida. **Mampara:** polietileno de alta densidad, (antigraffiti), libre de mantenimiento. Con instrucciones de uso grabadas.

**Función:** para ejercitación de hombro, permite trabajar al mismo tiempo todas sus posibilidades de movimiento.

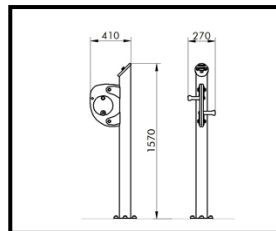
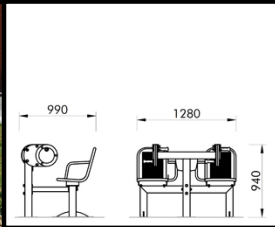
## RUEDA DE BRAZO



**Estructura:** acero galvanizados con pintura termoendurecida. **Características:** 2 ruedas de brazos en polietileno de alta densidad, (antigraffiti), libre de mantenimiento. Incluye cartel con instrucciones de uso.

**Función:** para ejercitar el movimiento circular y sincronizado de los hombros.

## BANCO BICICLETA BRAZOS



Estructura: acero galvanizado con pintura termoendurecida. Características: pedales de manos en polietileno de alta densidad, (antigrffiti), libre de mantenimiento. Incluye cartel con instrucciones de uso.

Función: ejercicio de flexión y extensión de codos y hombros.

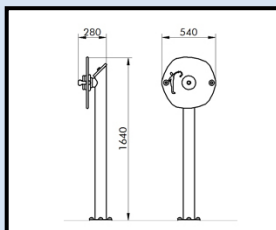
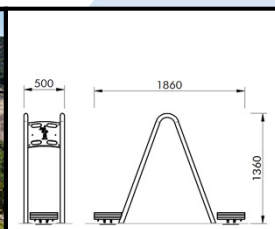
## BICICLETA BRAZOS



Estructura: acero galvanizados con pintura de poliéster termoendurecida. Pedal de manos: polietileno de alta densidad, (antigrffiti), libre de mantenimiento, pomos de nylon. Con instrucciones de uso grabadas.

Función: ejercicio de flexión y extensión de codos y hombros.

## RUEDA DE HOMBROS



Estructura: acero galvanizado con pintura termoendurecida. Rueda: polietileno de alta densidad, (antigrffiti), libre de mantenimiento, con pomos de nylon. Instrucciones de uso grabadas.

Función: para ejercitación de hombro, permite trabajar al mismo tiempo todas sus posibilidades de movimiento.

## GIRO DE CINTURA

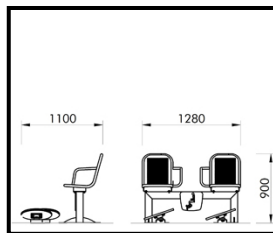
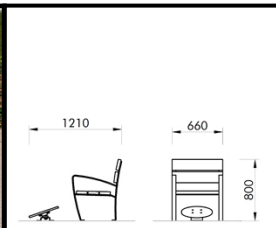


Estructura: acero galvanizados con pintura de poliéster termoendurecida. Características: incluye dos discos de polietileno de alta densidad, (antigrffiti), libre de mantenimiento. Incluye cartel con instrucciones de uso.

Función: para mejorar la flexibilidad de la musculatura oblicua de la columna.

# PARQUES BIOSALUDABLES

## SILLÓN PLATO BÖHLER



**Sillón:** listones de plástico reciclado y reciclable, 100% HDEP. Soportes y apoyabrazos de acero y pintura termoendurecida. **Características:** un plato de Böhler en HDEP con recubrimiento de goma antideslizante. Incluye cartel con instrucciones de uso.

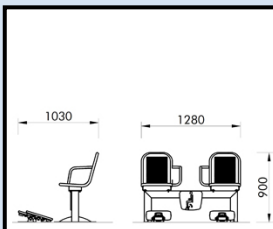
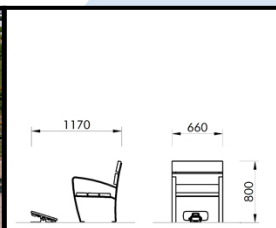
**Función:** para mejorar el movimiento de rotación del tobillo.

**Estructura:** acero con pintura termoendurecida.

**Características:** dos platos de Böhler en polietileno de alta densidad con recubrimiento de goma antideslizante. Incluye cartel con instrucciones de uso.

**Función:** para mejorar el movimiento de rotación del tobillo.

## SILLÓN TABLA FREEMAN



**Sillón:** listones de plástico reciclado y reciclable, 100% HDEP. Soportes en llanta de acero con pintura termoendurecida. **Características:** tabla de Freeman en HDEP con recubrimiento de goma antideslizante. Incluye cartel con instrucciones de uso.

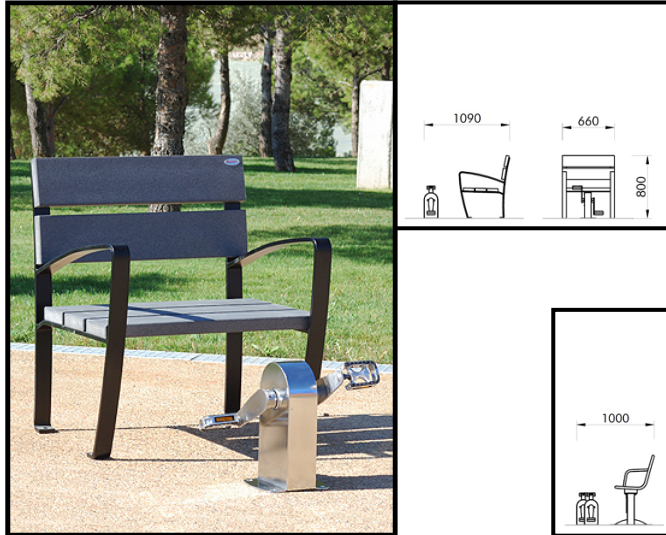
**Función:** para ejercitar la flexión dorsal y plantar del tobillo.

**Estructura:** acero con pintura termoendurecida.

**Características:** dos tablas de Freeman en polietileno de alta densidad con recubrimiento de goma antideslizante. Incluye cartel con instrucciones de uso.

**Función:** para ejercitar la flexión dorsal y plantar del tobillo.

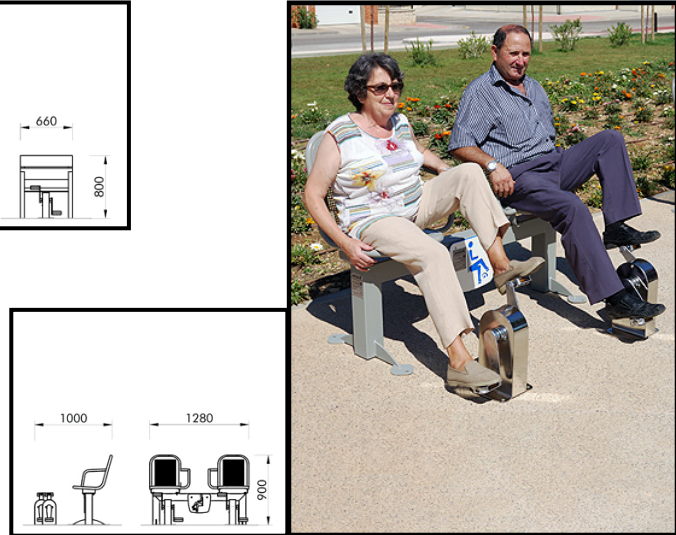
## SILLÓN CON PEDAL



**Sillón:** listones de plástico reciclado y reciclable, 100% HDEP. Soportes en llanta de acero con pintura termoendurecida. **Características:** pedal en acero inoxidable. Cartel explicativo..

**Función:** ejercicio de pedaleo para movilizar caderas, rodillas y tobillos y mejorar la fuerza de las piernas y la capacidad cardio-respiratoria.

## BANCO CON PEDAL



**Estructura:** acero con pintura termoendurecida. **Características:** dos pedales en acero inoxidable. Incluye cartel con instrucciones de uso.

**Función:** ejercicio de pedaleo para movilizar caderas, rodillas y tobillos y mejorar la fuerza de las piernas y la capacidad cardio-respiratoria.

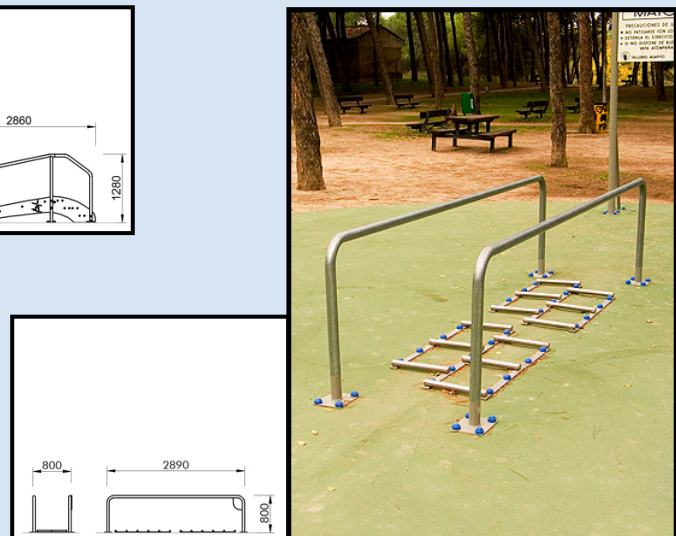
## RAMPA Y ESCALERA



**Estructura:** acero con pintura termoendurecida. **Características:** rampa y escaleras de chapa galvanizada con zona de huella antideslizante. Incluye cartel con instrucciones de uso.

**Función:** para mejorar el equilibrio y la fuerza muscular de las piernas.

## PASO DE OBSTÁCULOS



**Estructura:** acero galvanizados con pintura termoendurecida. **Características:** obstáculos en acero inoxidable. Incluye cartel con instrucciones de uso.

**Función:** ejercicio para trabajar el equilibrio durante la marcha.

# PARQUES BIOSALUDABLES

## PULL DOWN



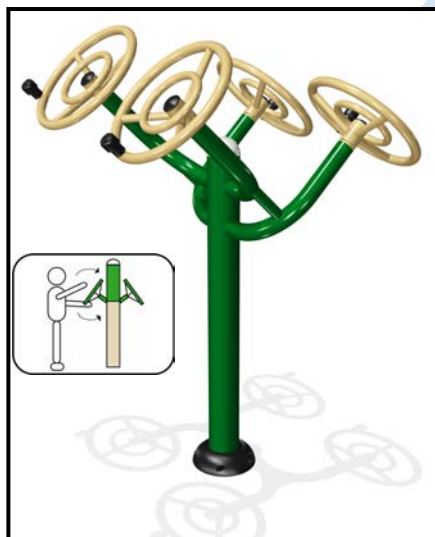
Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Aumenta y fortalece hombros, dorsal y pecho. Mejora la flexibilidad de la articulación de hombro y codo.

## POWER PUSH



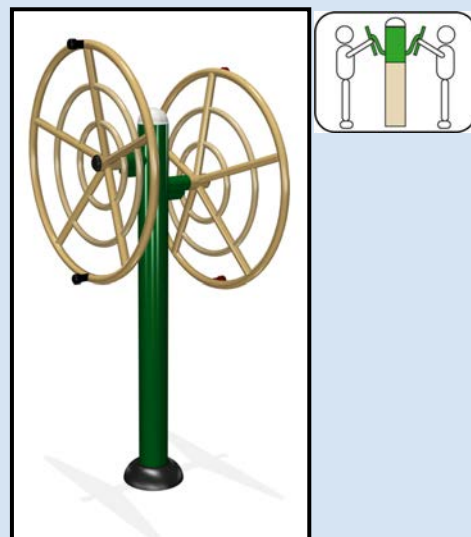
Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Aumenta y desarrollo de la musculatura de los miembros superiores, hombros, espalda y particularmente el pecho superior.

## REVOLVING HANDS



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Aumenta la fuerza y coordinación. Fortalece la flexibilidad general trabajando los brazos, muñecas, codos y hombros.

## BIG WHEEL



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Mejora y aumenta la movilidad articular de los brazos.



## ROWING



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Trabaja dorsal, pecho, bíceps, tríceps y abdomen. Aumenta la fuerza muscular. Es el aparato más completo.

## WARM UP



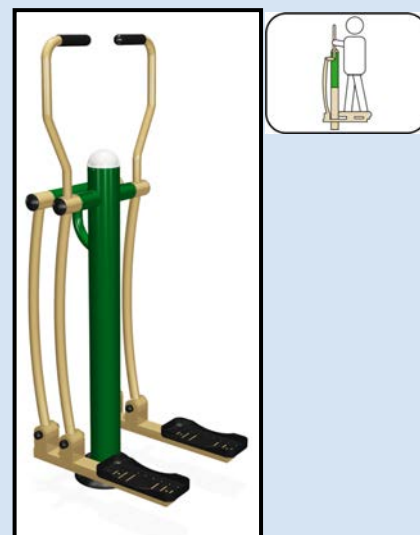
Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Aumenta la fuerza muscular y funciones cardiopulmonares.

## SKY STEPPER



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Trabaja y refuerza toda la parte inferior del cuerpo, cuádriceps, gemelos, etc. Mejora la flexibilidad de la cadera y columna vertebral.

## FLAT WALKER



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Refuerza la parte inferior y ayuda la coordinación y movilidad. Mejora la flexibilidad de la cadera.

# PARQUES BIOSALUDABLES

## HORSE RIDER



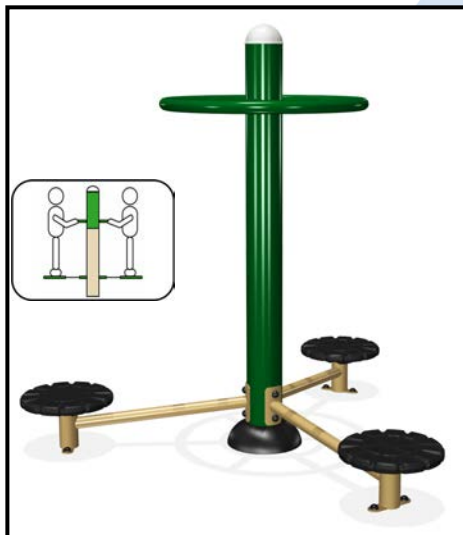
Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Aumenta las funciones cardiopulmonares y fortalece la flexibilidad muscular en general.

## SQUAT PUSH



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Trabaja y refuerza cuádriceps, glúteo y gemelos. Aumenta flexibilidad y fuerza en las piernas.

## WAIST TWISTER



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Mejora la flexibilidad de la cadera y columna vertebral. Mejora las funciones cardiopulmonares.

## TWIST STEPPER



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Mejora la flexibilidad de la cadera y columna vertebral. Aumenta la fuerza en las piernas.

## HEALTH WALKER



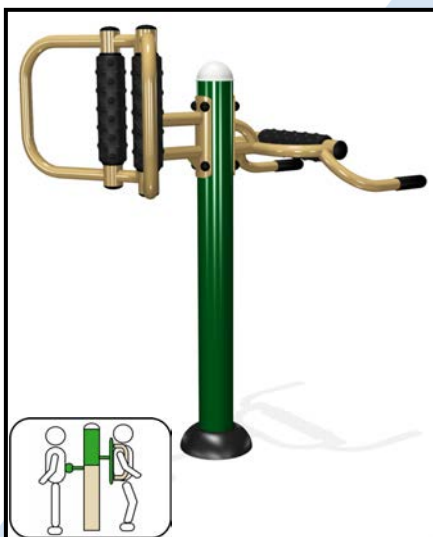
Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Aumenta la flexibilidad de la cadera y las piernas. Fortalece cuádriceps, gemelos y glúteos. Mejora las funciones cardíaca y pulmonar.

## MINI SKI



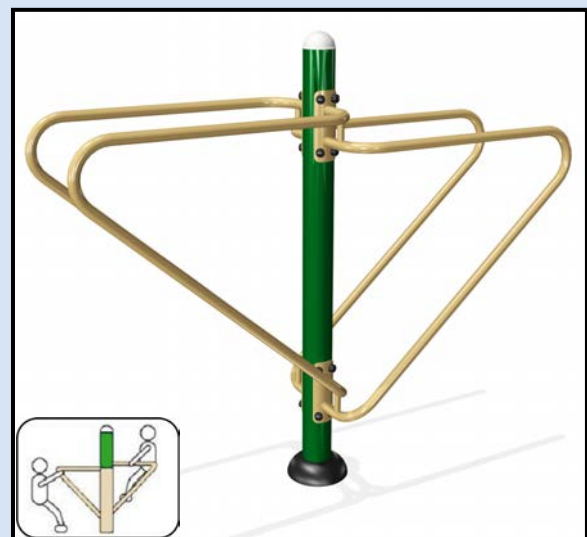
Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Trabaja la columna vertebral y cadera. Aumenta y refuerza la función cardiopulmonar.

## BACK MASSAGE



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Relajación y estímulo de la musculatura de cadera y espalda. Mejora la fatiga corporal y el sistema nervioso.

## PARALELL RAILS



Fabricado en tubo de acero de alta resistencia. Revestimiento en polvo electro-estática para evitar oxidación. Funciones: Trabaja y aumenta la fuerza y flexibilidad de los miembros superiores especialmente el pecho. Mejora las funciones cardiopulmonares.

**G2 GERIATRICA GRUPO S.L.**  
**C/ LEONARDO DA VINCI, 9 - 17, PORTAL C, 1º J**  
**CARBAJOSA DE LA SAGRADA (SALAMANCA) - C.P.: 37188**  
**TELF. Y FAX: 923 191 183**  
**E-MAIL: [g2grupo@g2grupo.com](mailto:g2grupo@g2grupo.com)**