



ORTOTECSA
FABRICANTES DESDE 1979

Especialistas en Rehabilitación y Parques para Mayores



Fisioterapia
Hidroterapia
Termoterapia
Electroterapia
Mobiliario Infantil
Ayudas Técnicas
Terapia Ocupacional
Alzheimer
Salas Snoezelen
Psicomotricidad
Parques para Mayores



Catálogo disponible también en inglés

www.ortotecsa.com

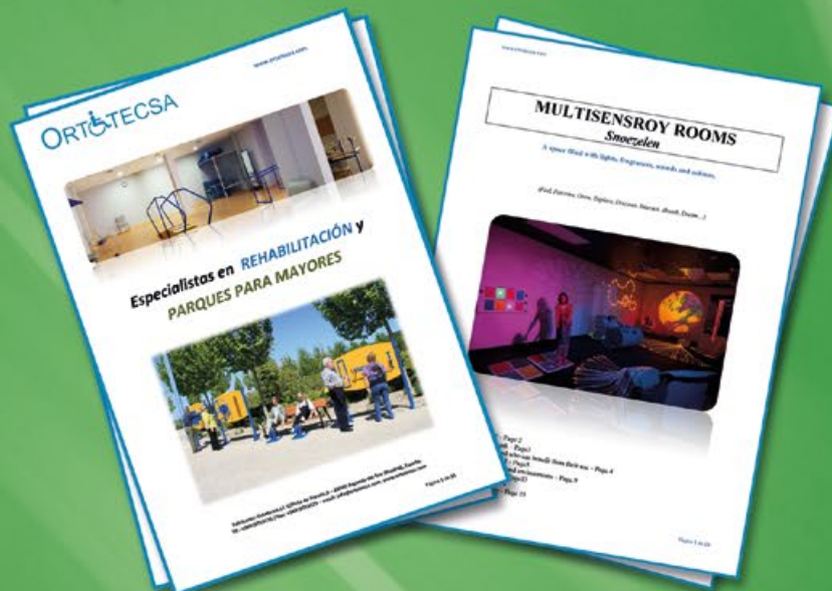
Ed.16

Como soporte para apoyar las ventas de nuestros distribuidores hemos generado dos **GUIAS DE AYUDA** sobre Salas Snoezelen así como de Parques para Mayores (disponibles en Español e Inglés).

Puedes descargártelas **TOTALMENTE GRATIS**



Es muy sencillo, solo debes entrar en **www.ortotecsa.com**



PARQUES PARA MAYORES

Encontrarás información útil sobre:

- Ventajas de los parques
- Ubicaciones donde instalarlos
- Características y diseños
- Funciones de cada elemento
- Y muchas cosas más...

SALAS SNOEZELEN

Te enseñaremos:

- Qué son las Salas Multisensoriales
- Cómo trabajar las Salas
- Tipos de salas y beneficiarios
- Material a utilizar
- Actividades sugeridas
- Y muchas cosas más...

Visite nuestra web www.ortotecsa.com

Podrá encontrar contenidos dinámicos e interactivos, las fichas de nuestros productos y muchas cosas más.

The image shows a screenshot of the Ortotecsa website with several callout boxes pointing to specific features:

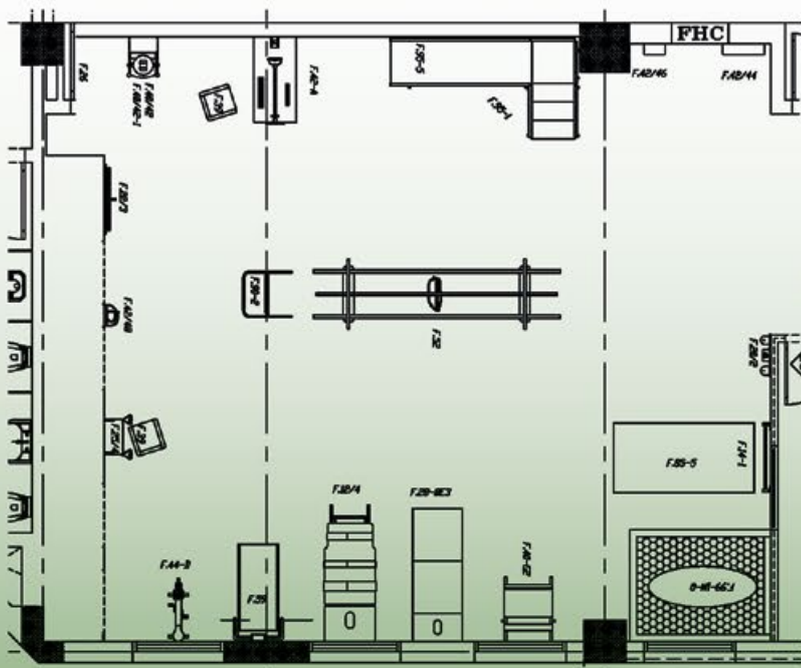
- NOTICIAS en Prensa y TV de nuestros productos**: Points to a news section on the right side of the page.
- CATÁLOGO On Line**: Points to the 'CATÁLOGO GENERAL' section in the center.
- VÍDEOS de Ortotecsa en Parques para Mayores y Salas Snoezelen**: Points to a video gallery on the left side.
- MANUALES DE AYUDA Parques para Mayores y Salas Snoezelen**: Points to a manual download section on the right.
- Ortotecsa en las REDES SOCIALES**: Points to social media icons (Blogger, Twitter, YouTube, Picasa) at the bottom.
- Nuestros CERTIFICADOS**: Points to a certification section at the bottom left.

The website layout includes a top navigation bar with links like 'Inicio', 'Sobre Ortotecsa', 'Rehabilitación', 'Parques para Mayores', 'Productos', 'En los medios', '2.0', 'Contacto', and 'Catálogo'. A search bar is located in the top right. The main content area features a large image of a person being massaged, followed by a section titled 'Rehabilitación & Parques para Mayores' with sub-sections for 'Adultos', 'Infantil', and 'Parques para Mayores'. A 'CATÁLOGO GENERAL' section displays various products. The right sidebar contains 'Manuales' and 'Presencia en Ferias' sections. The footer includes 'Garantías' and various certification logos such as SGS, M Sanidad Madrid, CE, IBV, and a 2-year warranty.

ASESORAMIENTO Y DISEÑO

En **Ortoteca** trabajamos para adaptar nuestros elementos de manera funcional, creando espacios diáfanos y confortables.

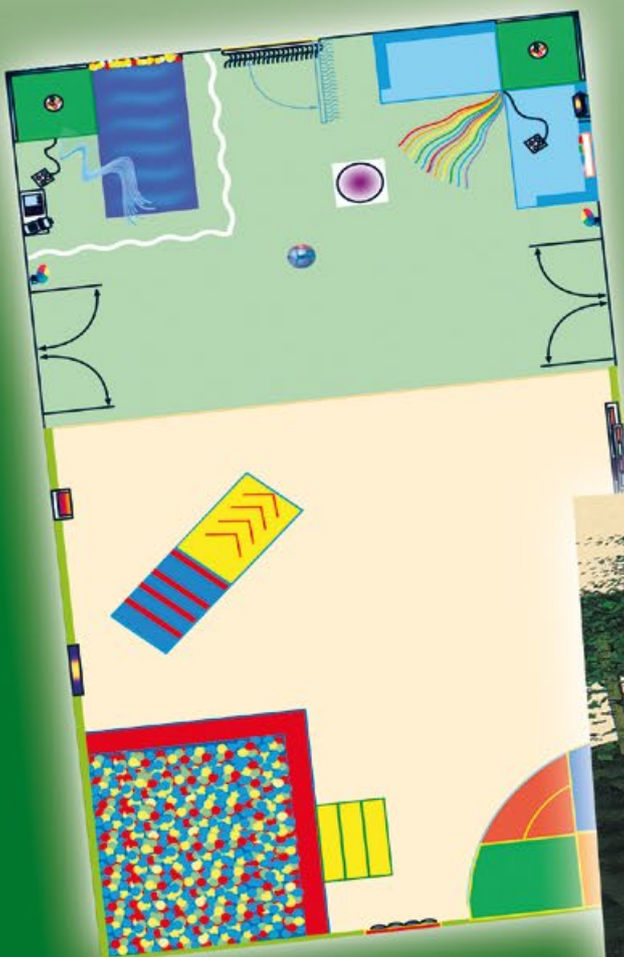
Apoyamos a nuestros distribuidores diseñando con ellos, proporcionando la asistencia técnica y desarrollo de planos necesarios para que pueda visualizar previamente su proyecto.



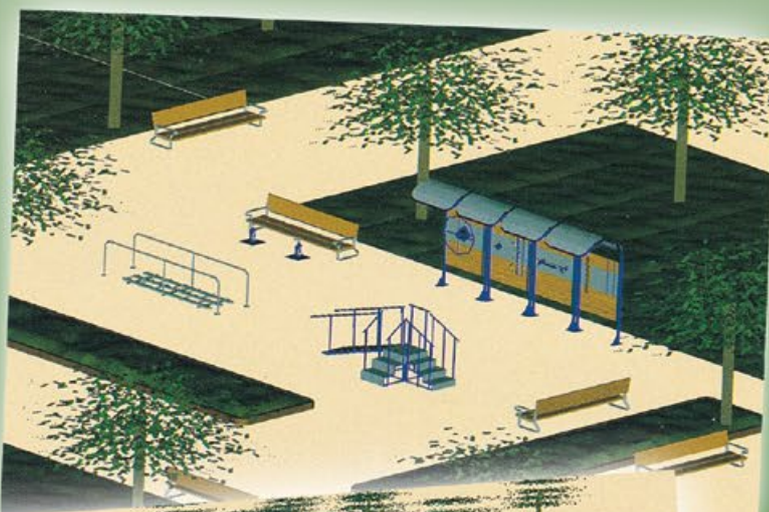
Sala de Rehabilitación



Llámenos y le
informaremos sin
compromiso
+34 91 871 91 32



Sala Multisensorial (Snoezelen)



Parque Para Mayores

- 1.- Denos el espacio disponible y le asesoramos de cómo equiparlo. Presupuesto sin compromiso
- 2.- Envíenos imágenes del lugar y le preparamos un **fotomontaje en 3D** para que pueda ver cómo quedaría su proyecto.
- 3.- Si lo desea, creamos una **web para su proyecto**, herramienta magnífica para poder presentar todo lo necesario (planos, presupuestos, fichas, fotos, etc.) a su equipo de trabajo, reuniones...

Nuestros expertos le darán una solución rápida para cada necesidad.

**¡Todos estos trabajos de manera gratuita
y sin compromiso!**





Ventajas

- Espacio propio de disfrute en un parque, por lo que no solo los mayores, sino aquellos que por deficiencia o necesidad requieran rehabilitación, podrán aprovecharse de su uso.
- Promover la práctica de actividades deportivas para las personas, mejorando así la autonomía de las mismas en un entorno sociabilizador.
- Romper con la inmovilidad. Realizar ejercicios de coordinación, equilibrio, movilidad y fuerza, ejerciendo un efecto positivo sobre el sistema cardiovascular.
- Estimular capacidades físicas y cognitivas, para la prevención y tratamiento del deterioro muscular y esquelético.
- Ejercitar y rehabilitar distintas articulaciones del cuerpo según el aparato utilizado, ayudando así a mantener o aumentar la movilidad articular, mejorar la fuerza muscular, reducir los niveles de colesterol, controlar el peso...en definitiva, optimizar la calidad de vida.
- Proporcionar una sensación de bienestar no solo físico, sino también psicológico, ya que favorece las relaciones sociales entre los usuarios, proporcionando un ambiente de júbilo que ayudará a mejorar la autoestima y prevenir síntomas como la ansiedad, la depresión, angustia, soledad, etc.
- Prevenir posibles accidentes, fracturas o lesiones.
- No necesario el apoyo de fisioterapeutas.

Ubicación:

- Parques públicos
- Playas
- Residencias de tercera edad
- Centros de día
- Centros sociales

El envejecimiento de la población es un fenómeno creciente a nivel mundial. La disminución de la tasa de natalidad y el incremento de la esperanza de vida ha derivado en que, en la actualidad, las personas mayores de 65 años superan el 17% de la población europea. Este grupo de población es uno de los más heterogéneos en cuanto a los aspectos físico-funcionales, conductuales, sociales y de entorno físico. Por estos motivos, como fabricantes de parques para mayores, asumimos el compromiso de que nuestros diseños estén basados y pensados en las personas de la tercera edad, teniendo en cuenta las preferencias de dicho colectivo y a su vez, que sean productos de fácil uso. En definitiva, que se adecuen a las necesidades y expectativas del "mayor".

Debemos tener en cuenta que un 70% de la población mayor de 65 años no presenta discapacidad, sin embargo, por el propio envejecimiento se producen cambios físicos, sensoriales y cognitivos que dificultan el uso de los productos y por tanto, la realización de actividades de la vida diaria. Nuestros productos están diseñados teniendo en cuenta estas consideraciones.

Características generales de diseño

1.- REGLAS GENERALES:

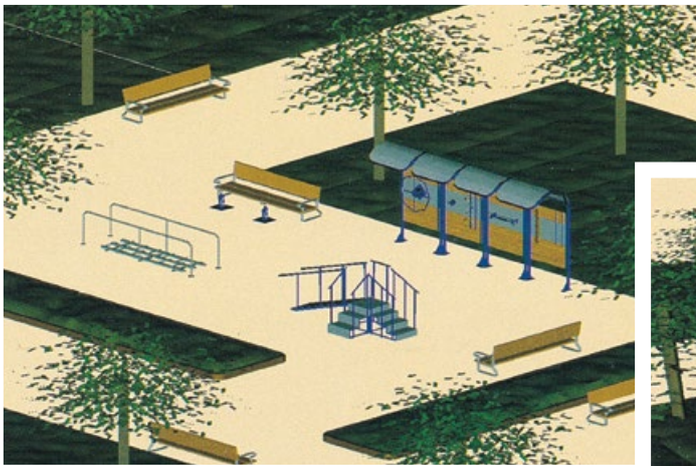
- **Al tratarse de aparatos dirigidos al colectivo de la tercera edad, todos los elementos se han diseñado siguiendo las disposiciones de la Directiva 93/42/CEE y su transposición española R.D.414/96 sobre productos sanitarios.**
- Todos nuestros elementos de parques se fabrican conforme a la **normativa Europea EN 16630:2015** sobre equipos fijos de entrenamiento físico instalados al aire libre.
- Estudiados y diseñados por especialistas en rehabilitación para su uso en intemperie y sin apoyo de personal cualificado, con lo que su diseño es simplificado con el fin de evitar posibles daños y problemas de vandalismo.
- Los módulos se **acompañan de un panel, explicando el correcto manejo de cada aparato, firmado por un profesional contrastado en el sector de la rehabilitación: Dr. D. Fermín Álvaro Pascual (MEDICO REHABILITADOR - Colegiado N°13933, Vocal de la Junta Directiva FACME - Federación de Asociaciones Científico Española).**

2.- CERTIFICADOS QUE AVALAN DICHAS REGLAS:

Nuestros Parques para Mayores y para minusválidos están avalados por personal altamente cualificados en el sector de la Rehabilitación:

- Dr. D. Fermín Álvaro Pascual (Médico Rehabilitador), asesor de nuestros Parques.
- Dª Maria Soledad González Pérez (Terapeuta Ocupacional), técnico responsable.
- D. Javier Álvarez González (Fisioterapeuta), responsable del informe pericial.
- **Marcado "CE"** conforme a normativa Europea EN-16630:2015.
- Autorización de la Comunidad de Madrid nº D.A.S.P.233/M.
- **Licencia Sanitaria** del Mº Sanidad y Consumo nº 1187-PS.
- **Certificado de Calidad ISO 9001** sobre la Gestión de calidad de la empresa.
- **Certificado de Calidad ISO 13485** como especialistas en fabricación de productos sanitarios.
- Además disponemos de un **informe fisioterápico pericial** realizado desde el año 2003 **avalando la seguridad y calidad de nuestros parques.**

Existen diferentes configuraciones de módulos de marquesinas, pudiendo seleccionar la más adecuada a sus necesidades, en función del espacio o del diseño.



PARQUES PARA MAYORES



Serie 2

Comunes:

Tornillería anti-vandálica: De acero inoxidable y tapones anti-vandálicos.

Paneles y puntos informativos: En HPL (resistente a cualquier clima), no inflamable y antigraffiti.

Asideros de los aparatos de polietileno de alta densidad en distintos grosores y formas para distintos trabajos con la pinza de la mano.

Aparatos de huella (sobre los que se posan los pies) antideslizantes y rilsanzados.



Serie 1



Equipos de acero inoxidable (Series 1 y 2)

Chapas de techo y frontal en acero inoxidable (Series 1 y 2)

Estructuras de acero galvanizado y revestidas en poliéster (Series 1 y 2)

Paneles de HPL imitación madera (Series 1 y 2)

Serie 3



Equipos de laberintos con acabado rilsanzados para que el aparato no sufra deterioro con el roce (Series 1, 2 y 3)

Paneles de HPL amarillos (Serie 3)

Estructuras de acero galvanizado (Serie 3)

Equipos de acero cincado (Serie 3)

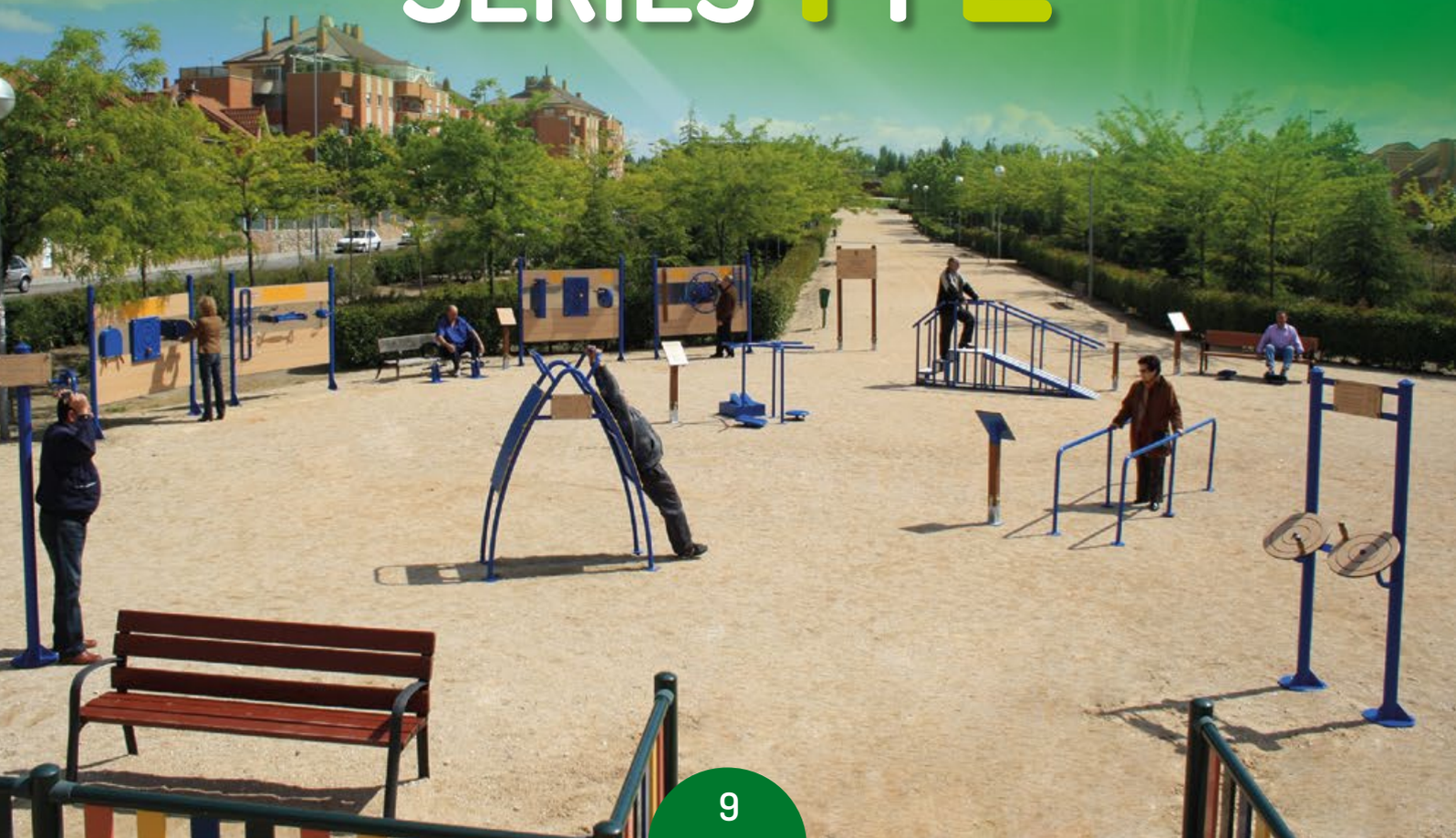
Tanto estructuras como equipos revestidos en poliéster (Serie 3)



PARQUES PARA MAYORES



SERIES 1 Y 2



MARQUESINAS SERIE 1



Marquesinas SERIE 1:

- Rueda de hombro - M.1
- Escalera + escalerilla de dedos - M.2
- Pronosupinador + muelle - M.3
- Flexoextensor-pronosupinador - M.4
- Circuito espiral + ruedas de manos - M.13
- Circuito laberinto + circuito ondas - M.14
- Pedales de manos + Tensor de manos - M.15





M.EXT/3

Módulos SERIE 2:

Rueda de hombro + escalera + escalerilla de dedos - M.EXT/1

Pronosupinador + flexoextensor + muelle - M.EXT/2

Tensor + circuito espiral + ruedas de manos - M.EXT/3

Circuito ondas + circuito laberinto + pedales de manos - M.EXT/4



M.EXT/2



M.EXT/1



M.EXT/4

MÓDULOS ADAPTADOS SERIE 2



Módulos adaptados SERIE 2:

Rueda de hombro + escalerilla de dedos - P.A.201

Flexoextensor + muelle - P.A.202

Tensor + circuito espiral - P.A.203

Circuito ondas + ruedas de manos - P.A.204

Circuito laberinto + pedales de manos - P.A.205





Paralelas con pista de obstáculos - M.5
 Paralelas sin pista de obstáculos - M.EXT/5
 Punto información - M.10-C/5
 Punto información adaptado - P.A.210-A

Escaleras con rampa - M.EXT/6
 Escaleras modulares:
 Descanso - F.95-1 (M.6)
 Rampa - F.95-3 (M.7)
 Escalera larga - F.95-5 (M.8)
 Escalera corta - F.95-7 (M.9)
 Punto información - M.10-C/6-9

Rampa doble - P.A.212
 Punto información adaptado - P.A.212-A



ELEMENTOS COMUNES SERIES 1 Y 2



Pedal - G.6170 (M.10)
Punto de información - M.10-C/10
Pedal adaptado - P.A.214
Punto de información adaptado - P.A.214-A

Plano flexoextensor - F.40/40 (M.11)
Plato circunducción - F.40/41 (M.12)
Punto información - M.10-C/11-12
Punto información adaptado - P.A.11/12-A

Ruedas de brazos - M.EXT/10
Ruedas de brazos adaptada - P.A.220



G.6170



F.40-F.41



F.40-F.41



P.A.214



P.A.220



M.EXT/13

Autopasivos doble - M.EXT/11
 Autopasivos doble adaptado - P.A.222

Conjunto disco-balancín-step - M.EXT/12
 Punto de información - M.EXT/12-A
 Barra de seguridad 1 usuario - M.EXT/12-B-1
 Disco de giros - M.EXT/12-C
 Balancín lateral - M.EXT/12-D
 Step con resortes - M.EXT/12-E

Espaldera doble - M.EXT/13



M.EXT/11



P.A.222



M.EXT/12



M.EXT/12

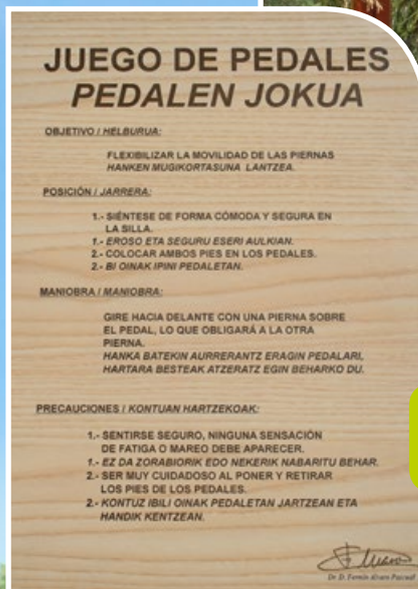
ELEMENTOS COMUNES SERIES 1 Y 2



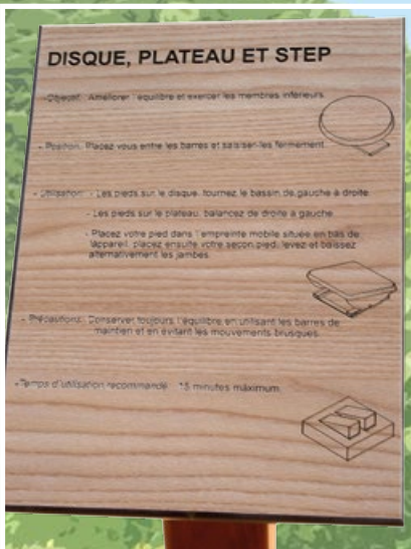
Pórtico "Parque para mayores" - M.10-E
 Pórtico parque adaptado - P.A.225

Banco de exterior - EC/A

Banco de exterior con apoyabrazos central - M.10-A



Tanto el pórtico como los puntos de información y paneles explicativos pueden personalizarse para cada cliente en el idioma deseado.



PARQUES PARA MAYORES



Serie

3



MÓDULOS SERIE 3



Módulos SERIE 3:

- Rueda de hombro + escalera de dedos - EC/1
- Flexoextensor + muelle + pronosupinador - EC/2
- Ruedas de manos + circuito espiral - EC/3
- Circuito ondas + circuito laberinto - EC/4
- Pedales de manos + tensor de manos - EC/5



EC/1



EC/5



EC/3



EC/4



EC/2



- Módulos adaptados SERIE 3:
- Rueda de hombro + escalera de dedos - P.A.301
 - Flexoextensor + muelle - P.A.302
 - Tensor + circuito espiral - P.A.303
 - Circuito ondas + ruedas de manos - P.A.304
 - Circuito laberinto + pedales de manos - P.A.305



ELEMENTOS COMUNES SERIE 3



Paralelas con pista de obstáculos - EC/6
 Punto de información - EC/6-A
 Paralelas adaptadas - P.A.310
 Punto de información adaptado - P.A.310-A

Escaleras con rampa - EC/7
 Punto de información - EC/7-A

Rampa doble - P.A.312
 Punto de información adaptado - P.A.312-A

Ruedas de brazos - EC/11
 Ruedas de brazos adaptadas - P.A.320





EC/8

Pedal - EC/8
 Punto de información - EC/8-A
 Pedal adaptado - P.A.314
 Punto de información adaptado - P.A.314-A



P.A.314

Plano flexoextensor - EC/9
 Plato circunducción - EC/10
 Punto información - EC.9/10-A
 Punto información adaptado - P.A.9/10-A

Autopasivos doble - EC/13
 Autopasivos doble adaptado - P.A.322



EC/9-10



EC/9-10



EC/13



P.A.322

ELEMENTOS COMUNES SERIE 3



- Conjunto disco-balancín-step - EC/12
- Punto de información - EC/12-A
- Barra de seguridad 1 usuario - EC/12-B-1
- Disco de giros - EC/12-C
- Balancín lateral - EC/12-D
- Step con resortes - EC/12-E

Espaldera doble - EC/14

Pórtico "Parque para mayores" - EC/0-E
 Pórtico parque adaptado - P.A.325



Tanto el pórtico como los puntos de información y paneles explicativos pueden personalizarse para cada cliente en el idioma deseado.



ESCALERA Y RAMPA:

Objetivo: Facilitar la independencia del individuo.
 Permitir salirse fuera del hogar.

- Posición: Colóquese frente a la escalera o rampa.
- Apoyarse con ambas manos a la barandilla.
- Marcha: 1) Subir peldaño a peldaño, bajar peldaño a peldaño.
- 2) Subir peldaño a peldaño, bajar por la rampa.
- 3) Bajar por la rampa, bajar por la rampa.

- Precauciones: Sentirse seguro y con buen equilibrio.
 Agarrarse bien a las barandillas.
 Si practica fuera subir un pie a un peldaño y el otro pie al mismo peldaño.
 No hacer movimientos bruscos.

- Tiempo de uso recomendado: máximo 15 minutos.

Dr. C. Ferrn Aznar Ferrn

EL MUNDO | AÑO XI | NÚMERO 343 | LUNES 24 DE ABRIL DE 2006

VIVIR MAS

EL PERIODICO DE LOS MAYORES

REHABILITACION

Estimulan el ejercicio de la tercera edad y, al mismo tiempo, entretienen y evitan un estilo de vida pasivo. Son los parques de mayores, que ya han desembarcado en España

Columpios para todos

Pedales fijos en el suelo a los pies de los bancos, rampas antideslizantes, escaleras, muelles para favorecer la flexión y extensión de brazos y piernas... A partir de ahora, para hablar de espacios de recreo al aire libre será necesario incorporar toda esta terminología, que se une así a los balancines, los toboganes y demás distracciones infantiles.

Todos estos columpios geriátricos han sido diseñados e instalados bajo supervisión de expertos, e in-

elmundo.es
Madrid 24h



AYUNTAMIENTO El alcalde, ayer en Entrevías

MIÉRCOLES 14
MARZO DE 2007

MADRID **Qué!**

GINNASIA AL AIRE LIBRE

La Comunidad instalará 70 gimnasios al aire libre para mejorar la salud de los mayores. Podrán practicar ejercicios de musculación y rehabilitación, entre otros.



En Bilbao existen áreas deportivas con aparatos para...

Envejecer sí, pero activamente

El mundo que vivimos es un mundo que exige un mayor grado de actividad física y mental. Envejecer no es un estado de pasividad, sino un proceso que requiere de un mayor grado de actividad física y mental. Envejecer sí, pero activamente.



En Bilbao existen áreas deportivas con aparatos para...

MIÉRCOLES 29 DE MARZO DE 2006 3

MADRID 20 minutos



Ciclistas sin moverse del sitio

El buen tiempo de la jornada de ayer pobló los parques de paseantes en busca de descanso. Las dos señoras de la foto aprovecharon el rato de asueto en el Retiro para hacer ejercicio en una pedrera de las zonas de castañería y estiramientos para mayores instaladas en el parque madrileño.

FOTO: S. G.

EL MUNDO | AÑO XI | NÚMERO 343 | LUNES 24 DE ABRIL DE 2006

VIDA ACTUAL

LOS ESPACIOS PÚBLICOS DE RECREO AL AIRE LIBRE COINCIDEN A TERCERA EDAD. EN LA FOTOGRAFÍA, LA ALCAIDE DE MADRID, EN UN MOMENTO DE LA VISITA A LOS PARQUES DE MAYORES, QUE RECLAMAN SU PRESENCIA EN LAS CIUDADES ESPAÑOLAS



En Bilbao existen áreas deportivas con aparatos para...

AIRE LIBRE

Los parques de mayores, una alternativa a la rehabilitación para que la tercera edad haga ejercicio y evite la apatía



En Bilbao existen áreas deportivas con aparatos para...

BIZKAIA

EQUIPAMIENTOS PARA PERSONAS MAYORES



Los mayores ejercitan las articulaciones mientras vigilan los juegos de los niños.

Gimnasio al aire libre

El mundo que vivimos es un mundo que exige un mayor grado de actividad física y mental. Envejecer no es un estado de pasividad, sino un proceso que requiere de un mayor grado de actividad física y mental. Envejecer sí, pero activamente.



FUNCIONES DE LOS ELEMENTOS

Los parques pretenden incidir para prevenir y tratar el deterioro muscular y esquelético.

Se trabajan ejercicios de:

- Coordinación
- Equilibrio
- Movilidad
- Fuerza

PARA EJERCITAR MIEMBROS SUPERIORES:

1.- Rueda de hombro:

Trabaja la circunducción de hombro, realizando un movimiento completo del mismo y escápula en rotación. Su objetivo es rehabilitar, mantener o aumentar la movilidad articular del hombro y aliviar las distintas disfunciones de la articulación escapulo-humeral.

2.- Escalera de dedos:

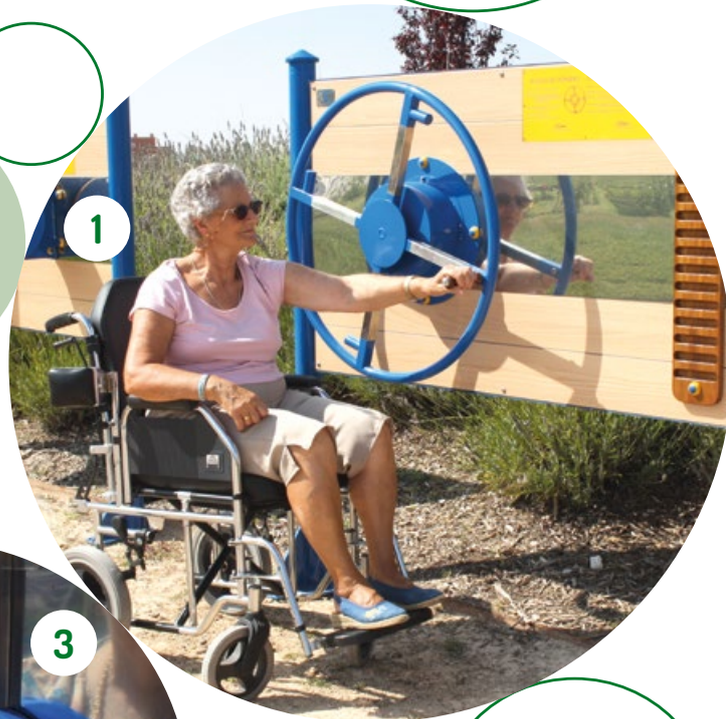
Aumenta la amplitud de movimientos en el hombro y ejercitar los dedos. Su objetivo es flexionar los brazos con el codo en extensión. Mejora patologías tales como la artrosis o la artritis reumatoide. Cada escalera dispone de un acabado (en punta o redondeado) así como una distancia distinta entre peldaños para realizar ejercicios distintos.

3.- Pronosupinador:

Ejercita las articulaciones superiores mediante movimientos de pronosupinación de codo y de circunducción de muñeca. Su objetivo es mejorar las distintas disfunciones de la articulación radiocubital superior, así como mantener o aumentar la flexibilidad de la muñeca.

4.- Muelle:

Trabaja la flexibilidad en muñeca y brazo. Su objetivo es rehabilitar, mantener o aumentar la flexibilidad de la muñeca y del brazo.



5.- Flexoextensor-Pronosupinador:

Trabaja la flexibilidad en muñeca y antebrazo, mediante la realización de distintos ejercicios de flexoextensión y pronosupinación. Su objetivo es rehabilitar, mantener o aumentar la flexibilidad de la muñeca y del antebrazo.

6.- Circuito en espiral:

Trabaja la circunducción de brazo y de hombro, mediante ejercicios en espiral. Su objetivo es rehabilitar, mantener o aumentar la movilidad articular del hombro.

7.- Ruedas de manos:

Permite realizar flexiones de codo de forma sincronizada. Su objetivo es rehabilitar, mantener o aumentar la flexibilidad del codo. El movimiento de coordinación y esfuerzo es mayor que el realizado en los pedales de manos debido a que ambos asideros rotan en el mismo sentido.

8.- Circuito laberinto:

Trabaja la coordinación y la destreza óculo-manual, realizando movimientos que exigen precisión y que responden a un estímulo visual. Su objetivo es mantener o aumentar la destreza en los movimientos, así como mejorar la flexibilidad del codo, del hombro y de la mano.

9.- Circuito ondas:

Trabaja la coordinación y la destreza óculo-manual, realizando movimientos que exigen precisión y que responden a un estímulo visual. Su objetivo es mantener o aumentar la destreza en los movimientos, así como mejorar la flexibilidad del codo, del hombro y de la mano.



FUNCIONES DE LOS ELEMENTOS



10.- Pedales de manos:

Entrena y aumenta la resistencia de los músculos de los miembros superiores. Su objetivo es mantener o aumentar la destreza en los movimientos, así como mejorar la movilidad y la flexibilidad de brazos y muñecas.

El esfuerzo es menor que el realizado en las ruedas de manos debido a que ambos asideros rotan en distinto sentido (una mano ayuda a realizar el ejercicio a la otra).

11.- Tensor de manos:

Aumenta la resistencia de los músculos de los miembros superiores. Su objetivo mejorarla fuerza muscular, la movilidad y la flexibilidad de brazos y muñecas.

12.- Ruedas de brazos:

Para realizar ejercicios de potenciación y flexibilidad de los miembros superiores. Su objetivo es mejorar las articulaciones de los hombros, brazos y muñecas. Podrá variar el nivel de dificultad ejerciendo los giros en distinto sentido o en el mismo.

13.- Autopasivos doble:

Permite ejercitar y movilizar los músculos y articulaciones de ambos miembros superiores a través de la poleoterapia pasiva, es decir sin esfuerzo. Su objetivo es mejorar las articulaciones de codos y hombros que se encuentren con limitación de la movilidad y dolor por distintas causas.

14.- Espaldera doble:

Podemos trabajar cualquier parte del cuerpo, desde los abdominales, la cadera, las piernas, los brazos, los glúteos, la espalda y los gemelos. Su objetivo es realizar estiramientos perfectos de todas las partes del organismo. Es importante realizar estiramientos después del ejercicio, para relajar los músculos y devolverlos a su estado habitual.



PARA EJERCITAR MIEMBROS INFERIORES:

1.- Paralelas:

Ayuda a mejorar la movilidad de los miembros inferiores y la capacidad de control corporal sin perder el equilibrio. Su objetivo es mantener la independencia y funcionalidad diaria, previniendo algunos problemas como caídas, inestabilidad o situaciones de falta de autonomía.

Una vez realizado el ejercicio seguro sobre las paralelas, se puede pasar al nivel superior con las escaleras y rampa.

2.- Escaleras:

Ayuda a mejorar la marcha, tanto en terreno llano como en rampa y escaleras. (Introduce mayor dificultad).

Su objetivo es el mantenimiento de una vida activa, facilitando la independencia y las salidas fuera del hogar, en las que el uso de las escaleras o rampas son muy frecuentes. Peldaños a distintas alturas.

3.- Pedales:

Ayuda a entrenar y aumentar la resistencia de los miembros inferiores, a flexibilizar la movilidad de las piernas, así como a ganar recorrido articular en la articulación de la rodilla. Su objetivo es mantener y mejorar la movilidad de las piernas, aumentar la resistencia de los músculos y fortalecer el sistema cardiovascular.

4.- Plato y Plano de boheler:

Para ejercicios de flexoextensión, inversión-eversión y circunducción del pie. Su objetivo es ganar en arco de movimiento, aumentar o mantener la flexibilidad del pie y tobillo, lo cual nos servirá para mejorar el equilibrio, la coordinación y la propiocepción de los miembros inferiores.

5.- Conjunto Disco, balancín, step:

Ayuda a fortalecer los músculos y articulaciones de la espalda, la cadera, la cintura y los miembros inferiores. Su objetivo es mejorar la coordinación y el equilibrio, así como flexibilizar la zona lumbar y relajar la musculación de la espalda.



CERTIFICADOS

Ortoteca cuenta con los siguientes certificados:



ISO 13485

ISO 9001

LICENCIA SANITARIA

MARCADO CE

ISO 13485:2012

como fabricante de productos Sanitarios y parques para mayores.

ISO 9001:2008

como empresa de calidad.

LICENCIA SANITARIA

de fabricación e importación de **productos sanitarios y Parques para Mayores.**

CERTIFICADO DE EXPORTACIÓN

y/o libre venta asignado por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

“INFORME FISIOTERÁPICO PERICIAL”

técnico de los **Parques para Mayores.**

Todos los productos cumplen los requisitos de **MARCADO CE** como **fabricantes** de productos de **Rehabilitación y Parques para mayores.**

Declaración de conformidad para Productos de Rehabilitación conforme a la **Directiva 93/42/CEE** y su trasposición al Real Decreto 1591/2009 del 16 de octubre.

Declaración de conformidad para Parques para Mayores conforme a la **norma EN-16630** de Equipos de entrenamiento fijos instalados al aire libre.



www.ortotecsa.com

C/ Peña de Francia, 8 - Pol. Ind. Alquitón
28500 Arganda del Rey - MADRID (España)
Tel.: +34 918 719 132 - Fax: +34 918 719 323

info@ortotecsa.com

Distribuidor