



INNOVATION  **N**
2020/2021

MEYRA®

THE POWER OF TOMORROW

Netti®

EXCELLENCE IN INNOVATION

Los avances en la investigación básica de la MEYRA GmbH y el desarrollo de la tecnología consiguen nuevas soluciones en productos para ofrecerles a las personas con discapacidades productos innovadores y con ello apoyar efectivamente el proceso de rehabilitación.

Los resultados de las últimas actividades de desarrollo en los últimos años se encuentran en las próximas páginas. Nos hemos centrado en los segmentos de sillas de ruedas activas y eléctricas.



iCHAIR NETTI DYNAMIC S
1.623
PÁGINA 11



NANO X
1.156
PÁGINA 21



EUROCHAIR
1.750
NOVEDAD
PÁGINA 25



CL510
1.264
PÁGINA 23



iCHAIR MEYLIFE
1.650
PÁGINA 9



iCHAIR SKY
DISPOSITIVO AUXILIAR PARA LEVANTARSE
1.620
PÁGINA 17



iCHAIR MC1 LIGHT
1.609
PÁGINA 13

COMPETENCIA A UN MÁS ALTO NIVEL

El asesoramiento y la adaptación de los equipos auxiliares sencillos o complejos solo puede ser útil para el usuario cuando el distribuidor especializado dispone de conocimientos

acreditados y optimiza la decisión de asistencia. Beneficiarse de la nueva oferta de seminarios del NEW CAMPUS que se ofrece adaptada a grupos de destinatarios.

EL OBJETIVO CAPACITACIÓN SOSTENIBLE - EN TODOS LOS ÁMBITOS:

✓ Competencia en productos

- (Datos técnicos y utilización)
- Multi / S&P
 - E-Power
 - Activo

✓ Competencia en distribución

- Argumentos
- Charla de venta

✓ Competencia jurídica

- Derechos de los pacientes
- Legislación en materia de seguridad social (leyes)

✓ Competencia económica

- Contratos
- Conceptos de asistencia (relacionados con el tratamiento)

✓ Competencia en utilización

- Sentar y posicionamiento (5 Seating Steps)
- Programación E-Power
- Conocimientos técnicos en los ámbitos de construcciones especiales, controles especiales y reparaciones in situ

✓ Competencia medicinal-terapéutica

- Diagnósticos y síntomas
- Anatomía humana

NUESTRA NUEVA OFERTA

En el NEW CAMPUS difundimos nuestros conocimientos en diversos formatos: seminarios, seminarios web, tutoriales, telefittings y aprendizaje integrado (blended learning). Hemos creado medidas de formación especiales para usted en los siguientes ámbitos principales.

POSICIONAMIENTO DEL ASIENTO

Asiento y posicionamiento

- 5 Seating Steps para las tres áreas comerciales estratégicas
- Incl. Xsensor & BodyPoint (si procede, Ishear), medición, documentación, etc.

USUARIOS DE SILLAS DE RUEDAS

Conceptos de asistencia

Geriatría PLUS / Asiento dinámico / Neuro INDIVIDUAL / Pediatría / Mercado privado / XXL

Capacitaciones para asesores

- Por cuadros clínicos: párkinson / ELA / EM / decúbito / apraxia / ictus / traumatismo craneal / demencia
- Asesoramiento sobre vivienda

CONDICIONES MARCO

Argumentación y legislación

- Entrenamiento para argumentación
- Derechos de los pacientes
- Contratos

PRODUCTOS

Capacitación técnica

- Programación E-Power
- Productos principales: CE PLUS, Netti III, Avanti, NANO, iCHAIR NETTI DYNAMIC S, iCHAIR MC2, iCHAIR MC3, iCHAIR ORBIT, iCHAIR SKY

Capacitación general sobre el producto

- Multi / S&P
- E-Power
- Activo

CONVIÉRTASE EN UN ESPECIALISTA PARA SILLAS DE RUEDAS Y ASISTENCIA

Durante nuestras medidas de formación lo esencial para la transmisión de los conocimientos son la competencia y la interacción.

Evalúe las necesidades de formación de sus trabajadores y beneficiarse de nuestros seminarios para obtener éxitos de aprendizaje apreciables. Una capacitación en módulos individuales o una formación completa en todas las áreas para especializarse. Esperamos sus consultas.



THE POWER
OF LIFE

- CALIDAD PRÉMIUM EN UN NUEVO DISEÑO -

Con la iCHAIR MEYLIFE ha nacido un concepto novedoso y lujoso en la familia iCHAIR. Una unidad de asiento modular y un descenso del respaldo y los reposabrazos biomecánico caracterizan un producto cómodo y de fácil ajuste. Sus opciones flexibles de adaptación convierten a la iCHAIR MEYLIFE en el nuevo hito de la familia E-Power.

THE POWER
OF LIFE



La iCHAIR MEYLIFE incluye un concepto completamente novedoso. La unidad de asiento modular se basa en un sistema de placas que se pueden adaptar al ancho de asiento y la profundidad de asiento necesaria con solo unos movimientos. La Powerbase tiene 4 suspensiones, está completamente recubierta y tiene una iluminación led moderna LED.

| iCHAIR MEYLIFE

NUEVAS POSIBILIDADES

La lujosa silla multifuncional y adaptable iCHAIR MEYLIFE llama la atención no solo por su atractivo diseño: gracias a su alta modularidad las adaptaciones precisas a las necesidades del usuario, incluso para los cuadros clínicos complejos, son un juego de niños. Una asistencia rentable se puede conseguir con una integración parcial en el sistema modular de la familia iCHAIR.

- descenso biomecánico del respaldo y los reposabrazos, basculación eléctrica, elevador eléctrico
- suspensión en cada rueda (4-ple)
- enclavamiento eléctrico de las ruedas delanteras (opcional)
- estables soportes para pierna
- baja altura del asiento de 400 mm
- alta calidad de asistencia con un esfuerzo mínimo
- opciones adicionales reequipables para cuadros clínicos complejos



MOBILITY
MEETS
DYNAMIC



La iCHAIR NETTI DYNAMIC S une. De la colaboración entre MEYRA y Netti ha surgido el primero producto común. La especial agilidad de la iCHAIR ORBIT en interacción con la perfecta unidad de asiento Netti Dynamic Seating System ha creado una novedad exitosa.



| iCHAIR NETTI DYNAMIC S

JUNTOS ÚNICOS

Los usuarios con espasmos musculares no ven limitada su movilidad cuando sufren un ataque. Por lo que tienen completa libertad de movimientos y los músculos no están sujetos a resistencia mecánica. ¡Este producto es único en el mercado en esa modalidad!

- asistencia óptima para personas pequeñas con espasmos
- barra de empuje intuitiva con control VR2 para ser manejado por un acompañante
- absorción de movimientos bruscos involuntarios del usuario
- baja altura del asiento de 460 mm
- 300 mm de elevación para alcanzar óptimamente los objetos ubicados a mayor altura
- 30° de basculación para el alivio óptimo de la presión
- fácil adquisición de recambios gracias a la conexión al sistema modular
- componentes consolidados y de alta calidad



DATOS TÉCNICOS
TODOS LOS DATOS TÉCNICOS RESUMIDOS
DESDE PÁGINA 26

STARTING
ELECTRICAL
MOBILITY



La iCHAIR MC1 LIGHT con nuevas funciones.
Dos opciones de ajuste eléctrico ofrecen la posibilidad de usar además de un ajuste mecánico también las opciones eléctricas. La maniobrabilidad más simple mejora el confort.

| iCHAIR MC1 LIGHT

EL NUEVO MODELO BÁSICO

Las nuevas opciones de ajuste eléctrico completan las opciones mecánicas y simplifican el manejo. La mayor potencia le confiere al nuevo modelo básico el en rango E-Power un mayor atractivo. La iCHAIR MC1 LIGHT forma parte del sistema modular de la familia iCHAIR.

- ajuste eléctrico del respaldo de -10° hasta 50°
- basculación eléctrica -2° hasta 26°



DATOS TÉCNICOS
TODOS LOS DATOS TÉCNICOS RESUMIDOS
DESDE PÁGINA 26



STAY

SAFE

- EN PIE CON SEGURIDAD -

La **iCHAIR SKY** con su función de erguido biomecánica se endereza no solo físicamente sino también a nivel mental. Con sus medidas compactas la ágil silla erguidora con tracción de rueda central es idónea para lugares estrechos en interiores y al aire libre.

STAY
SAFE



| iCHAIR SKY DISPOSITIVO AUXILIAR PARA LEVANTARSE

TRANSFERENCIA DIRECTA

El nuevo tablero reposapiés, que baja hasta el suelo, permite la transferencia por cuenta propia o simple desde la iCHAIR SKY en casos de movilidad reducida.

- ayuda para levantarse, para mantener la autonomía con la movilidad restante
- transferencia autónoma desde la silla de ruedas
- independencia
- alivio de presión para las plantas
- fácil transferencia desde la silla de ruedas para/con acompañante
- más opciones de asistencia a los pacientes con un cuadro clínico progresivo



DATOS TÉCNICOS
TODOS LOS DATOS TÉCNICOS RESUMIDOS
DESDE PÁGINA 26



- LA SILLA PARA MÍ -

La NANO X aún a diseño, funcionalidad y conducción perfecta. El concepto de chasis abierto, con cruceta plana en ejecución doble le ofrece a la NANO X una excelente estabilidad –el acompañante perfecto para una vida activa.

DESIGN
YOUR
FREEDOM



EL DISEÑO SE UNE A LA FUNCIÓN DE PLEGADO

| NANO X

La cruceta plana de ejecución doble genera una conducción rígida, para la NANO X ni el terreno más escabroso es un desafío. La cinemática de plegado optimizada garantiza el fácil manejo. Con 20 colores del chasis sin sobrecoste cada persona tendrá su producto individual. Los laterales y el tablero reposapiés se pueden pintar opcionalmente con un color de diseño propio. La NANO X ofrece una gran variedad de anchos de asiento, profundidades de asiento y alturas de asiento. Su homologación para usuarios de peso de hasta 130 kg convierten a la silla de ruedas NANO X en la silla para casi todas las asistencias.

- moderna, gracias al concepto de chasis abierto y numerosas variantes de color
- conducción similar a la de chasis rígido
- extremadamente estable, gracias a la cruceta doble plana
- fácil manejo con el sistema de plegado de manejo intuitivo
- fácil de manejar y con poco mantenimiento
- concepto de montaje intuitivo
- opciones de rápida adaptación
- idónea para ser reutilizada



DATOS TÉCNICOS
TODOS LOS DATOS TÉCNICOS RESUMIDOS
DESDE PÁGINA 26

PERFORMANCE & COMFORT



La CL510 se caracteriza por su extraordinaria capacidad de ascenso. Se consigue con su potente motor de 400 vatios (potencia máxima: 1600 vatios) unido a una electrónica Penny & Giles de 120 amperios. Su sistema de asiento con suspensiones de respaldo de ajuste continuo satisface todos los deseos. Gracias a su estructura compacta se puede transportar en el transporte público sin problema.

| CL510

RENDIMIENTO Y CONFORT

La CL510 destaca por su chasis de casete extremadamente robusto, su conmutador de desplazamiento multifuncional y su innovador conjunto de accesorios que cuenta desde la calefacción de asiento hasta un sistema de freno de mano para viajar en autobús. Con los potentes motores, la construcción compacta y la alta capacidad de carga la CL510 es apta para muchos usuarios.

- motores muy potentes: puede con usuarios de gran peso y pendientes pronunciadas
- sistema de asiento con suspensión para gran comodidad
- conmutador de desplazamiento multifuncional
- homologada para el transporte público
- larga vida útil gracias al uso de materiales de alta gama
- para usuarios de hasta 165 kg



DATOS TÉCNICOS
TODOS LOS DATOS TÉCNICOS RESUMIDOS
DESDE PÁGINA 26

AMG ACTIVE
MOBILITY
GENERATION

INDIVIDUAL
& FUNCTIONAL



Disponible
también en
Plateado
CÓDIGO 4919

Ha llegado la EUROCHAIR 1.750 optimizada.
La silla de ruedas ligera de aluminio cuenta con muchas opciones de adaptación sin cambiar piezas y por eso es ideal para personalizar. La posición de la rueda de tracción se puede modificar en vertical y horizontal, para mayor flexibilidad.

EUROCHAIR 1.750
NOVEDAD

RÁPIDAMENTE ADAPTADA

Con un mínimo de fuerza se puede impulsar sin problema esta ligera silla tanto en interiores como al aire libre. Los plazos de montaje extremadamente cortos permiten personalizar la silla con rapidez. La EUROCHAIR 1.750, es casi imbatible en materia de una asistencia individual rentable.

- equipamiento básico de alta gama
- peso muy reducido
- excelente relación calidad-precio
- 2 colores de chasis a elegir: plateado CÓDIGO 4919 y azul zafiro CÓDIGO 4003
- alturas de asiento de 430 - 510 mm sin sustituir las piezas
- profundidades de asiento de 380 - 460 mm sin sustituir las piezas
- alta variabilidad con juegos de reequipamiento:
 - manijas de empuje ajustables en altura
 - barras de respaldo con y sin curvatura lumbar
 - variantes de soportes para pierna y laterales
 - juego de ampliación de la altura del asiento, para alturas de asiento mayores y menores
 - paquete de seguridad
 - almohadillado individual para el cojín y el respaldo
- compatibilidad con el módulo MEYRA
- apta para todas las tracciones adicionales comerciales



DATOS TÉCNICOS
TODOS LOS DATOS TÉCNICOS RESUMIDOS
DESDE PÁGINA 26



DATOS TÉCNICOS

Tolerancias de medición ± 10 mm, ± 2°, datos reservados a modificaciones constructivas

	iCHAIR NETTI DYNAMIC S	iCHAIR MC1 LIGHT	iCHAIR SKY	NANO X	CL510	EUROCHAIR 1.750 NOVEDAD
Ancho total con inclinación de ruedas a 0° en mm				Ancho de asiento + 170		
Anchura en mm	600	620 – 700	640 – 690		610	
Ancho total en mm						560 – 710 FN 2
Anchura plegada en mm						280 FN 2
Altura total en mm	950 – 1.100	930 – 1.000	1.230 – 1.430	Altura del asiento trasera + altura del respaldo	1.110	960
Altura del tapizado del respaldo, respectivamente, +/-, en mm				+ / - 15		
Altura del respaldo en mm	400 – 500	500	540	250 – 450	450	400 / 420
Altura de la superficie del asiento en el borde delantero (AAD) en mm	460 – 560 ¹⁾	440 / 480 / 510	450 / 485 / 520 ¹⁾	450 – 530		430 – 510
Altura de la superficie del asiento en el borde trasero (AAT) en mm				360 – 510		
Altura del asiento en mm					420 – 480	
Ancho de asiento en mm	300 – 400	430 – 550	430 – 525	320 – 480	450 – 670 / 450 – 700 (CL510+) ³⁾	380 – 530
Profundidad de asiento en mm	250 – 350	400 – 530	400 – 525	380 – 500	410	380 – 460
Longitud de piernas en mm	180 – 290	280 – 430	330 – 445			
Altura del reposabrazos en mm	180 – 260	240 – 350	200 – 350			a partir de 230
Longitud del chasis compacto				720 – 880		
Longitud del chasis estándar				760 – 920		
Chasis compacto corto en mm				720 – 800		
Chasis compacto mediano en mm				760 – 840		
Chasis compacto largo en mm				800 – 880		
Chasis estándar corto en mm				760 – 840		
Chasis estándar mediano en mm				800 – 880		
Chasis estándar largo en mm				840 – 920		840 – 920
Longitud con/sin reposapiés en mm	1.060 / 1.810 / 860 / 1.420	1.130 / 830	1.095 / 905			a partir de 1.000 / 690
Longitud en mm					1.200	
Longitud de transporte en mm	860	830	930		1.200	
Anchura de transporte mín. en mm	600	620	640			
Altura de transporte mín. en mm	640 – 960	560 – 660	1.080		600 ⁴⁾	
Tamaño de rueda delantera en mm	200 x 50	225 x 70	(7") Ø 170 x 35		260	
Tamaño de rueda trasera en mm	320 x 60	350 x 75	(6") Ø 150		260	
Rueda de tracción en mm (pulgadas)	12"	14"	14"			600 (24)
Radio de giro en mm	650	840	mín. 640		1.500	
Espacio libre hacia el suelo en mm	70	60	70		100	
Inspección de frenos según NORMA en grados						7
Peso total autorizado en kg	270	280	340	139,5	260	150
Peso máx. del usuario en kg	75	120	140	130	165	130
Peso en vacío en kg	a partir de 109,6	94	143 (vacía) / 189 (73 Ah) / 183 (60 Ah)	9	93	a partir de 15 ²⁾
Carga máx. en kg	10	10	10			
Peso de transporte en kg				6,5		a partir de 7,5
Velocidad de marcha en km/h	6	6 / 10	6 / 10		6 / 10	
Potencia motor en W	180	180 / 300	350		400 ⁵⁾ / 1.600 ⁶⁾	
Alcance máx. en km	40	28 / 25	40		30	
Baterías en Ah	50 / 80	50	60 / 80		2x 12V 50 Ah	
Cargador en A	6 / 12	6	8 / 12		6 A	
Electrónica en A					120 A	
Pendientes autorizadas / desnivel en porcentaje	11%	8,5° / 15 %	8,5° / 15 %		9° / 16 %	
Superación de obstáculos, máx. en mm	60	60			60	
Basculación eléctrica en grados	0 – 30	-2 – 26	40			
Ángulo del respaldo eléctrico en grados		-10 hasta 50	90 – 180 (yacente)			
Basculación mecánica en grados		0 – 10	0			
Ángulo del respaldo mecánico en grados	90 – 125	-10 – 30	0			
Elevador de asiento eléctrico en mm	300		200			
Tipo de dirección	indirecto	indirecto	indirecto			
Ayuda para levantarse con basculación eléctrica, elevador en mm			200			
Ángulo de descenso en grados			0 – 25			

¹⁾ sin almohadilla de asiento

²⁾ válido para la silla de ruedas con freno neumático

³⁾ ajustable

⁴⁾ con el manillar plegado y sin asiento

⁵⁾ potencia continua

⁶⁾ potencia puntual



MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

✉ info@meyra.de

Fax: +49 5733 922 - 931 1

www.meyra.com



**El
número
telefónico
directo para el
departamento de
atención**

Central	+49 5733 922 - 0
Silla de ruedas	+49 5733 922 - 311
Rehabilitación	+49 5733 922 - 355
Recambios	+49 5733 922 - 333
Taller / Atención al cliente	+49 5733 922 - 366
Material publicitario	+49 5733 922 - 234
Contabilidad	+49 5733 922 - 142