



Soluciones integrales para personas  
con necesidades especiales

SISTEMA DE POSICIONAMIENTO

VARIO®

2026





**Fundada hace más de 25 años, Rehagirona ofrece soluciones integrales en posicionamiento 24 horas que mejoran el bienestar de las personas con necesidades especiales, a través de RehaFit.**

Ubicada en Girona, **nuestra misión es lograr acuerdos con los mejores fabricantes a nivel mundial, para así poder ofrecer las mejores soluciones.**

Nuestros valores guían nuestra actividad. Con **vocación, globalidad, conocimiento, calidad, formación e innovación**, todos los integrantes del equipo de Rehagirona estamos comprometidos con la misión de nuestra empresa.

**Cada persona es única y requiere de una atención personalizada, con un enfoque integral y un equipo de profesionales dedicados a su atención.** Por este motivo nos dirigimos con empatía y dedicación a personas con parálisis cerebral y patologías afines.

**Estamos presentes en toda la península a través de un equipo de Asesores Clínicos que realizan valoraciones a diario**, ya sea en primera instancia para determinar cuál es la mejor solución para el usuario y qué configuración es la óptima, como a posteriori para entregar el producto al usuario y ajustarlo adecuadamente.

**Las ayudas que aparecen en este catálogo destacan por su adaptabilidad, confort y durabilidad.**





## Stealth Products desarrolla soluciones innovadoras y de alta calidad, con rigor clínico

Fundada y con sede en Texas (EE. UU.), **Stealth Products** es una empresa **especializada** en el desarrollo y fabricación de **soluciones avanzadas de posicionamiento** para usuarios de silla de ruedas.

Con una sólida trayectoria internacional, la compañía destaca por su **enfoque en la innovación**, la **personalización** y la **mejora de la calidad de vida** de las personas con **necesidades posturales complejas**.

**Stealth Products** diseña y produce sistemas de soporte para cabeza, tronco y extremidades superiores, combinando **ingeniería de precisión, funcionalidad clínica y confort**. Sus productos están desarrollados en estrecha colaboración con profesionales sanitarios, lo que garantiza soluciones técnicamente rigurosas y adaptadas a las necesidades reales de los usuarios.

La **nueva gama de sistemas de posicionamiento Vario®** refleja este compromiso: sistemas versátiles, configurables y diseñados para ofrecer un posicionamiento eficaz, estable y ajustable en múltiples entornos y perfiles clínicos.

No se trata de un producto cerrado, sino de un **sistema que puede ajustarse en función de la evolución del usuario** (crecimiento o cambios clínicos, el nivel de control postural y el entorno de uso (domicilio, escuela, movilidad activa). Esto permite a los profesionales hacer adaptaciones precisas sin cambiar todo el sistema, **optimizando costes y ofreciendo continuidad terapéutica**.

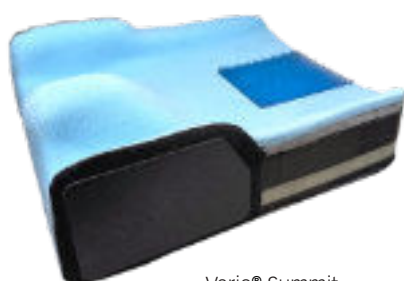


# CONOCE EL SISTEMA DE POSICIONAMIENTO VARIO®

## Vario: la versatilidad del posicionamiento clínico

La **gama Vario® de Stealth Products** ha sido diseñada para ofrecer **soluciones de posicionamiento altamente configurables que se adaptan a las necesidades clínicas específicas de cada usuario.**

Gracias a su **diseño modular** y a sus **amplias posibilidades de ajuste**, los componentes Vario® y Stealth permiten realizar configuraciones precisas para mejorar la estabilidad, el control postural y el confort en sedestación. Estos sistemas están **pensados para integrarse fácilmente en diferentes sillas de ruedas y sistemas de posicionamiento**, facilitando tanto la instalación como los ajustes posteriores.



Vario® Summit



Sistema de cuñas de Vario® Sculpt

### Características principales:

- **Alta capacidad de ajuste**

Los sistemas Vario® permiten ajustes precisos en múltiples direcciones, facilitando una adaptación individualizada a la anatomía y necesidades posturales de cada usuario.

- **Diseño modular**

Los diferentes componentes pueden combinarse entre sí para crear configuraciones personalizadas que respondan a objetivos clínicos específicos.

- **Compatibilidad universal**

La gama Vario® ha sido desarrollada para integrarse fácilmente con una amplia variedad de sillas de ruedas y sistemas de sedestación.

- **Facilidad de ajuste para el profesional**

Los diferentes mecanismos de regulación permiten realizar ajustes rápidos y precisos durante la valoración clínica o el seguimiento del usuario.



Vario® Versa Max

- Control de temperatura durante todo el año
- Libre de sustancias químicas
- Elasticidad en 4 direcciones
- Tecnología patentada
- Mejor capacidad de enfriamiento
- Duradero - Mayor vida útil



## SOBRE COOLCORE

Coolcore es una tecnología de **tejido técnico de alto rendimiento**, respaldada por investigaciones, que se adapta al entorno y **regula la temperatura gestionando el calor y la humedad**. Su construcción patentada ayuda a distribuir la humedad rápidamente por todo el tejido para mejorar la evaporación y el tiempo de secado.

## REGULACIÓN TÉRMICA DURANTE TODO EL AÑO

Los cojines Vario tienen una excelente funda perfecta para verano e invierno. La tecnología Coolcore parte del enfriamiento, pero su tecnología de hilo patentada da como resultado un **tejido de mayor rendimiento que proporciona regulación térmica durante todo el año**, ya que permite un proceso de evaporación controlado que ayuda a mantener el cuerpo fresco, seco y confortable en cualquier condición.

## TEJIDO FABRICADO CON TECNOLOGÍA LIBRE DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

Los tratamientos químicos superficiales, además de poder resultar perjudiciales para la piel, pierden su eficacia tras pocos lavados, haciendo que las propiedades de enfriamiento del producto dejen de ser efectivas.

**La tecnología de enfriamiento Coolcore está integrada directamente en las fibras del tejido**, lo que evita cualquier disminución del rendimiento y mantiene sus propiedades refrigerantes a lo largo del tiempo.

## BENEFICIOS DEL TEJIDO

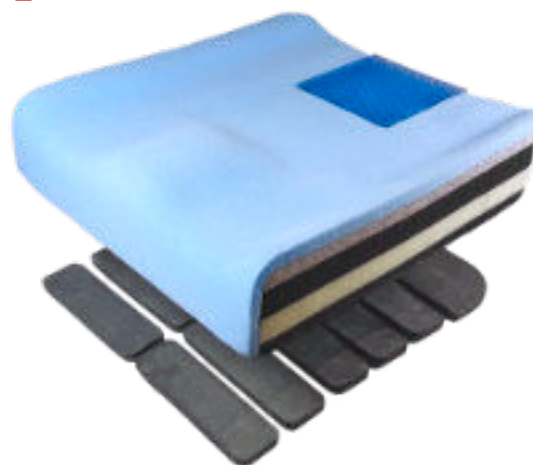
Los tejidos Coolcore ofrecen ventajas destacadas:

- Mayor capacidad de enfriamiento
- Durabilidad superior y mayor vida útil
- Protección frente a los rayos solares nocivos (UPF)

# COJÍN VARIO® ORIGIN

## Confort y posicionamiento

Desarrollado para personas con necesidades posturales moderadas a complejas, el cojín **Vario® Origin proporciona comodidad, estabilidad y un asiento funcional a largo plazo.**



### Indicado para personas con:

- Asimetría postural o inestabilidad pélvica.
- Necesidad de redistribución de presión específica.
- Necesidades de asiento progresivas o ajustables a lo largo del tiempo.
- Necesidad de una mejor posición pélvica y una mejor alineación de las extremidades inferiores.
- Necesidad de control moderado de abducción y/o aducción.

### Cómo funciona:

- Pack de cuñas para colocar en la base del cojín y ofrecer un mejor posicionamiento al usuario.
- Gel sólido 3D en la zona de los isquiones para reducir presiones.
- También disponible con espuma viscoelástica en vez de gel sólido 3D.
- Funda interior impermeable con cremallera sellada.
- Funda exterior Coolcore, que regula la temperatura.

### Destacado



Funda con tecnología Coolcore



Funda interior impermeable con cremallera sellada



Material flexible que permite hacer correcciones en la parte inferior



Gel sólido 3D en la zona de los isquiones para reducir presiones

### Medidas

| Profundidad | Anchura |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|             | 28      | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 |
| 30          | X       | X  | X  |    |    |    |    |    |    |
| 35          |         | X  | X  | X  |    |    |    |    |    |
| 40          |         |    |    | X  | X  | X  |    |    |    |
| 43          |         |    |    |    |    |    | X  |    |    |
| 45          |         |    |    | X  | X  | X  | X  | X  |    |
| 50          |         |    |    |    |    | X  |    | X  | X  |

Medidas en cm.

# COJÍN VARIO® ELEVATE

## Alineamiento, posicionamiento y confort

El cojín **Vario® Elevate** ha sido **diseñado para personas con problemas posturales complejos** que requieren un mejor contorno, control pélvico y un manejo avanzado de la presión.

Fomenta una postura sentada estable para facilitar la actividad diaria.

### Indicado para personas que:

- Requieren mayor soporte para muslos, abductores y pelvis.
- Presentan asimetrías de moderadas a severas.
- Necesitan ayuda para la alineación pélvica.
- Experimentan necesidades posturales fluctuantes a lo largo del tiempo.
- Necesitan reducir la rotación pélvica no deseada.



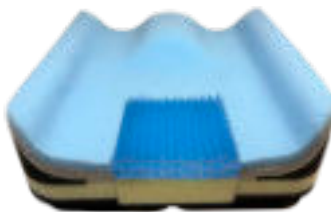
### Cómo funciona:

- Pack de cuñas para colocar en la base del cojín y ofrecer un mejor posicionamiento al usuario.
- Gel sólido 3D en la zona de los isquiones para reducir presiones.
- También disponible con espuma viscoelástica en vez de gel sólido 3D.
- Diseño de alto contorno para una posición pélvica óptima.
- Funda interior impermeable con cremallera sellada.
- Funda exterior Coolcore, que regula la temperatura.
- Uso necesario de una base de asiento rígida.

### Destacado



Funda con tecnología Coolcore



Control medial y lateral



Gel sólido 3D en la zona de los isquiones para reducir presiones

### Medidas

| Profundidad | Anchura |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|             | 28      | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 |
| 30          | X       | X  | X  |    |    |    |    |    |    |
| 35          |         | X  | X  | X  |    |    |    |    |    |
| 40          |         |    |    | X  | X  | X  |    |    |    |
| 43          |         |    |    |    |    |    | X  |    |    |
| 45          |         |    |    | X  | X  | X  | X  | X  |    |
| 50          |         |    |    |    |    | X  |    | X  | X  |

Medidas en cm.

# COJÍN VARIO® SUMMIT

## Gran apoyo para muslos y abductores

El cojín Vario® Summit ha sido diseñado para usuarios con requisitos de posicionamiento avanzados, donde una mayor inmersión pélvica, la contención de los muslos y la estabilidad son esenciales para un asiento seguro y funcional.

### Indicado para personas que:

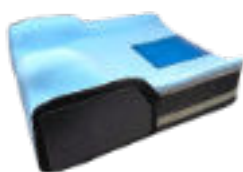
- Requieren alta estabilidad de la pelvis y la cadera.
- Presentan un tono alto, patrones de empuje o extensores.
- Necesitan mayor soporte para muslos, abductores y pelvis.
- Presentan asimetrías moderadas a severas.
- Experimentan necesidades posturales fluctuantes a lo largo del tiempo.
- No pueden lograr una alineación adecuada de las extremidades inferiores usando únicamente apoyos externos; esto se consigue gracias a que el borde lateral del cojín es más alto.



### Cómo funciona:

- Pack de cuñas para colocar en la base del cojín y ofrecer un mejor posicionamiento al usuario.
- Gel sólido 3D en la zona de los isquiones para reducir presiones.
- También disponible con espuma viscoelástica en vez de gel sólido 3D.
- Placas laterales extraíbles para ofrecer mayor o menor contención en la zona de los muslos.
- Diseño de alto contorno para una posición pélvica óptima.
- Rebaje del cojín en la parte trasera para colocación adecuada del cinturón.
- Funda interior impermeable con cremallera sellada.
- Funda exterior Coolcore, que regula la temperatura.
- Uso necesario de una base de asiento rígida.

### Destacado



Hondonada pélvica para un mejor posicionamiento



Protección de gel sólido 3D en la zona de los isquiones

### Medidas

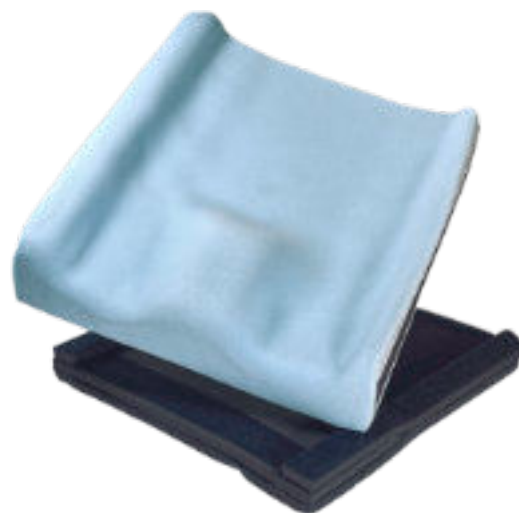
| Profundidad | Anchura |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|             | 28      | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 |
| 30          | X       | X  | X  |    |    |    |    |    |    |
| 35          |         | X  | X  | X  |    |    |    |    |    |
| 40          |         |    |    | X  | X  | X  |    |    |    |
| 43          |         |    |    |    |    |    | X  |    |    |
| 45          |         |    |    | X  | X  | X  | X  | X  |    |
| 50          |         |    |    |    |    | X  |    | X  | X  |

Medidas en cm.

# COJÍN VARIO® SCULPT

## Gran adaptación

El cojín Vario® Sculpt ha sido diseñado para brindar un soporte óptimo para la pelvis y los muslos mediante una superficie de asiento anatómica que se puede ajustar para adaptarse mejor a cada usuario.



### Indicado para personas que:

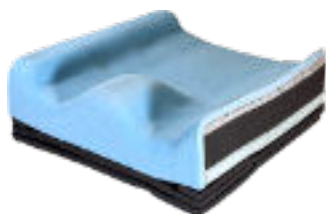
- Requieren una posición pélvica controlada.
- Presentan asimetría de leve a moderada y/o rotación.
- Tienen flexión de cadera limitada o alineación variable del muslo.
- Necesitan una redistribución de la presión específica bajo la pelvis.
- Experimentan necesidades posturales fluctuantes a lo largo del tiempo.

### Cómo funciona:

El cojín Vario® Sculpt está construido sobre una base plana y estable, con bloques de posicionamiento ajustables y elementos de contorno. Esta estructura permite a los profesionales sanitarios esculpir un soporte que se adapta a la anatomía del usuario, manteniendo una base de asiento estable.

- Ajuste individual del contorno de muslos y pelvis.
- Acomodación de la rotación y la asimetría.
- Adaptación progresiva al crecimiento o al cambio postural.
- Funda interior impermeable con cremallera sellada.
- Funda exterior Coolcore, que regula la temperatura.
- Uso necesario de una base de asiento rígida.

### Destacado



Base plana que proporciona una base pélvica estable



Bloques de posicionamiento ajustables para refinar la alineación de los muslos y la pelvis

### Medidas

| Profundidad | Anchura |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|             | 28      | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 |
| 30          | X       | X  | X  |    |    |    |    |    |    |
| 35          |         | X  | X  | X  |    |    |    |    |    |
| 40          |         |    |    | X  | X  | X  |    |    |    |
| 43          |         |    |    |    |    |    | X  |    |    |
| 45          |         |    |    | X  | X  | X  | X  | X  |    |
| 50          |         |    |    |    |    | X  |    | X  | X  |

Medidas en cm.

# RESPALDO VARIO® CORE

## Ligero, fino y eficiente

El respaldo **Vario® Core** ha sido **diseñado para usuarios activos de silla de ruedas** que requieren un soporte rígido, alineación postural y capacidad de ajuste, sin comprometer la movilidad ni la eficiencia de autopropulsión.



### Indicado para personas que:

- Requieren un respaldo sólido y de soporte.
- Presentan necesidades posturales mínimas a moderadas.
- Tienen flexión de cadera limitada o alineación variable del muslo.
- Necesitan estabilidad de tronco manteniendo la autopropulsión activa.

### Cómo funciona:

- Diseño ligero y resistente para uso activo diario.
- Ajuste del ángulo del respaldo y profundidad de asiento configurable con el usuario sentado.
- Carcasa ventilada y sistema de tejido espaciador para favorecer la transpiración.
- Superficie de espuma que equilibra confort y estabilidad.
- Soportes de respaldo muy resistentes con sistema Flip Lock.
- Compatible con soportes laterales, reposacabezas y arneses.
- Adaptable a distintos tipos de chasis y sillas de ruedas.

### Beneficios:

- Favorece la postura erguida y el posicionamiento pélvico.
- Mejora la tolerancia en sedestación prolongada.



Carcasa compatible con accesorios



Soportes de respaldo con sistema Flip Lock



Materiales transpirables

### Medidas

| Profundidad | Anchura |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|
|             | 30      | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 |
| 35          | X       |    | X  |    |    |    |    |    |
| 40          |         | X  | X  | X  |    |    |    |    |
| 45          |         |    | X  | X  | X  | X  | X  |    |
| 50          |         |    |    | X  | X  | X  | X  | X  |

Medidas en cm.

# RESPALDO VARIO® ELIPSE

## Soporte y comodidad

El respaldo **Vario® Elipse** ha sido **diseñado para brindar apoyo a las personas que requieren una mayor estabilidad del tronco y una alineación postural** manteniendo la comodidad necesaria para el uso diario.



### Indicado para personas que:

- Presentan asimetría del tronco de leve a moderada.
- Experimenten fatiga o colapso postural al estar sentadas por períodos prolongados.
- Requieren de un mejor posicionamiento de tronco y pelvis, sin dificultar la autopropulsión.
- Necesitan apoyo constante para mejorar el alcance funcional y el control de la parte superior del cuerpo.
- Se benefician de un soporte de espalda adaptable que evolucione según cambien las necesidades.
- Tienen pocas deformidades y con necesidad de estabilidad.

### Cómo funciona:

- Forma anatómica contorneada para dar soporte a las curvaturas de la columna vertebral.
- Área de apoyo específica para ayudar en la orientación de la línea media y el control de tronco.
- Los controles de tronco se pueden modificar para permitir un ajuste clínico in situ.
- Se puede adaptar a la mayoría de chasis y sillas del mercado.
- Espuma transpirable que equilibra soporte y confort.
- Soportes de respaldo muy resistentes con sistema Flip Lock.
- Favorece la alineación de cadera y hombros.

### Beneficios:

- Reduce movimientos compensatorios de tronco.
- Mejora la tolerancia en sedestación durante el día.



Funda ajustable



Soportes de respaldo con sistema Flip Lock



Espuma confort

### Medidas

| Profundidad | Anchura |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|
|             | 30      | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 |
| 35          | X       |    | X  |    |    |    |    |    |
| 40          |         | X  | X  | X  |    |    |    |    |
| 45          |         |    | X  | X  | X  | X  | X  |    |
| 50          |         |    |    | X  | X  | X  | X  | X  |

Medidas en cm.

# RESPALDO VARIO® VERSA

## Soluciona de manera sencilla las necesidades del tronco

El respaldo **Vario® Versa** ha sido **diseñado para** cubrir las necesidades de una amplia gama de **usuarios de silla de ruedas que requieren soporte de tronco, gestión de las presiones y adaptabilidad postural.**

### Indicado para personas que:

- Necesitan un soporte de espalda confortable.
- Requieren ayuda para alineación espinal y postura erguida.
- Presentan asimetrías posturales de leves a moderadas.
- Tienen zonas sensibles que requieren redistribución de la presión.
- Experimentan necesidades cambiantes de sedestación.



### Cómo funciona:

- Carcasa rígida ventilada para confort térmico.
- Soportes de respaldo muy resistentes con sistema Flip Lock.
- El respaldo incorpora un sistema de celdas con almohadillas que permite crear una superficie de contacto de acuerdo a las curvaturas naturales y patológicas del usuario.
- Sistema modular ajustable in situ y ajuste para desviación lateral.
- Integración de soportes laterales, reposacabezas y arneses.
- Superficie que favorece contacto dorsal y de hombros constante.
- Adaptable a distintos tipos de chasis y sillas de ruedas.

### Beneficios:

- Ofrece un máximo reparto de presiones y confort.
- Ayuda a que el usuario tenga menos fatiga al apoyar y reposar la espalda.



Carcasa compatible con accesorios de posicionamiento



Soportes de respaldo con sistema Flip Lock



Estructura de celdas que se pueden rellenar / vaciar para mejorar el posicionamiento

### Medidas

| Profundidad | Anchura |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|
|             | 30      | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 |
| 35          | X       |    | X  |    |    |    |    |    |
| 40          |         | X  | X  | X  |    |    |    |    |
| 45          |         |    | X  | X  | X  | X  | X  |    |
| 50          |         |    |    | X  | X  | X  | X  | X  |

Medidas en cm.

# RESPALDO VARIO® VERSA MAX

## Más estabilidad, más confort, mejor posicionamiento

El respaldo **Vario® Versa Max** ha sido **diseñado para personas con posturas de tronco complejas** que requieren altos niveles de inmersión, contorneado e integridad postural.

### Indicado para personas que:

- Presentan asimetría de la columna vertebral o de tronco significativas.
- Requieren soporte dorsal profundo para estabilidad y confort.
- Tienen prominencias óseas o riesgo elevado de lesiones cutáneas.
- Experimentan dolor o fatiga por falta de soporte.
- Necesitan un respaldo reajutable a lo largo del tiempo.



### Cómo funciona:

- Sistema multicapa contorneable con precisión.
- Perfil de inmersión profunda para mayor superficie de contacto.
- Capa superficial de alivio de presión y funda expandible para contorneados complejos.
- Reconfiguración in situ.
- Soportes de respaldo muy resistentes con sistema Flip Lock.
- Compatible con soportes laterales, reposacabezas y otros accesorios.
- Construcción duradera para uso clínico prolongado.

### Beneficios:

- Ofrece un mayor contacto sumergiendo las deformidades, logrando una menor fatiga para el usuario.
- Permite estar más tiempo en silla de ruedas.



Soportes de respaldo con sistema Flip Lock



Funda regulable que evita arrugas



Configuración extra del respaldo con espumas de posicionamiento

### Medidas

| Profundidad | Anchura |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|
|             | 30      | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 | 48 |
| 35          | X       |    | X  |    |    |    |    |    |
| 40          |         | X  | X  | X  |    |    |    |    |
| 45          |         |    | X  | X  | X  | X  | X  |    |
| 50          |         |    |    | X  | X  | X  | X  | X  |

Medidas en cm.

# REPOSACABEZAS STEALTH

## Brindan un mayor soporte y estabilidad

Los reposacabezas Stealth completan una gama de accesorios de posicionamiento de gran calidad. Ofrecen soluciones avanzadas para usuarios con necesidades posturales complejas. Su diseño modular y ajustable permite un **soporte preciso, mejorando la estabilidad, el control y el confort**. También favorecen una alineación óptima en sedestación durante todo el día. Se adaptan a diferentes perfiles clínicos, facilitando una intervención personalizada y eficaz.

### Comfort Plus (CP)

El reposacabezas Comfort Plus (CP) es un **reposacabezas de una sola almohadilla diseñado para ofrecer comodidad y facilidad de uso**.

- Sus fundas y almohadillas son extraíbles y lavables.
- Se puede personalizar según las necesidades del usuario.
- Su contorno genérico favorece una posición de la cabeza en línea media.



La capa de contacto es una **espuma de celda abierta** de 3,81 cm.

La capa base es una **espuma de celda cerrada libre de látex** de 1,58 cm.

La **espuma se fija a la placa base** mediante un sistema autoadherente.



### Ultra

El reposacabezas Ultra ofrece un **enfoque modular diseñado para responder a las necesidades de usuarios con deformidades complejas**.

Su **característica principal es la posibilidad de proporcionar un soporte de doble punto de apoyo en las regiones occipital y suboccipital**. Ambos soportes son independientes entre sí, lo que permite un ajuste preciso y personalizado.

- La almohadilla suboccipital envuelve la parte posterior del cráneo, ayudando a limitar la hiperextensión cervical.
- Mejora el soporte y la estabilidad, y aporta soporte lateral al cuello.
- Se pueden incorporar almohadillas faciales laterales para ofrecer un mayor soporte lateral, y así conseguir un control de 3 a 4 puntos que ayuda a reducir la flexión y la rotación lateral del cuello.



# REPOSACABEZAS STEALTH

## All Positioning (AP)

El reposacabezas All Positioning (AP) **integra en un único sistema el soporte occipital y suboccipital, ofreciendo una solución completa para el control y la estabilidad de la cabeza.**

- Acolchado suave que proporciona un apoyo confortable en la zona occipital, especialmente durante posiciones de inclinación o reclinación.
- Cuenta con brazos ajustables y moldeables que permiten adaptarse para ofrecer un soporte suboccipital lateral más eficaz.



## i2i

El sistema i2i es una **solución avanzada de posicionamiento** que no sólo **optimiza la alineación de la cabeza**, sino que **también influye positivamente en la estabilidad del tronco superior.**

- **Diseño anatómico único:** Su forma integrada crea una conexión estable entre cabeza y cuello, proporcionando soporte en la zona suboccipital y occipital según la configuración. Este diseño favorece la alineación y ayuda a limitar la hiperextensión cervical.
- **Brazos anteriores funcionales:** Los brazos anteriores guían la cabeza hacia la línea media sin interferir en el movimiento de los hombros. Además, evitan deslizamientos inadecuados y aportan soporte adicional en la zona del mentón.
- Se debe montar en el soporte Unilink Abatible.



## Mecanismos de reposacabezas

Capacidad de ajuste infinita para dar solución a las situaciones más complejas.

Standard



Multi Axis



Unilink



Unilink abatible



# CONTROLES TORÁCICOS VARIO®

## Posicionamiento postural adecuado

Los controles de tronco Vario® proporcionan **regulación, confort terapéutico y un posicionamiento postural adecuado**. La superficie de apoyo incorpora una capa de espuma que contribuye a la redistribución de presiones y a la protección de la piel. Es necesario combinar hardware y almohadilla.

### Indicado para personas que:

- Necesiten estabilidad postural, equilibrio y alineación corporal.
- Tengan asimetrías del tronco, contribuyendo a la corrección o acomodación de las desviaciones laterales de la columna vertebral y mejorando la funcionalidad global.

### Beneficios:

- Diseñados para la reducción y redistribución de presiones, adaptándose a la morfología del paciente.
- Equipados con fundas extraíbles y lavables, facilitando la higiene.

### Hardware:



### Almohadilla:

#### Curvada



#### Medidas

| Forma       | Curvada |    |    |    |    |
|-------------|---------|----|----|----|----|
| Referencia  | 35      | 46 | 56 | 57 | 66 |
| Altura      | 8       | 10 | 13 | 13 | 15 |
| Profundidad | 13      | 15 | 15 | 18 | 15 |

Medidas en centímetros.

# LEGGERO ENZO

## Diseñada para maximizar la estética y el rendimiento

La **Leggero Enzo** es una silla de ruedas pediátrica diseñada para ofrecer una **combinación óptima entre posicionamiento postural, funcionalidad y facilidad de uso**.

Ha sido desarrollada con un enfoque centrado en la estabilidad estructural y la eficiencia mecánica, utilizando **aluminio fundido sin soldaduras que garantiza una mayor resistencia y durabilidad**. Esta rigidez estructural es clave para asegurar una correcta transmisión de los ajustes posturales y una mayor precisión en la configuración.

La Enzo permite una **adaptación progresiva al crecimiento y a la evolución clínica del usuario**, gracias a su amplio rango de regulaciones en profundidad y anchura de asiento, así como en altura y ángulos. Esto facilita un ajuste personalizado que responde a las necesidades específicas de cada niño o adolescente.

Su **diseño compacto y plegable** facilita el transporte y el uso en entornos cotidianos, sin comprometer la estabilidad ni las prestaciones clínicas, lo que la convierte en una solución versátil para el día a día.

### Características:

- Basculación trasera de 45°
- Basculación delantera opcional de -5°
- Chasis plegable con excelente rigidez
- Opción de chasis fijo
- Varias opciones de ruedas
- Opción de basculación manual o con el pie
- Freno manual, de pie o de tambor
- Profundidad ajustable
- Posición del eje ajustable

### Colores disponibles:



### Medidas

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>Peso máximo usuario:</b>         | 84 kg      |
| <b>Profundidad de asiento:</b>      | 28 - 51 cm |
| <b>Ancho de asiento:</b>            | 30 - 46 cm |
| <b>Altura asiento a reposapiés:</b> | 34 - 51 cm |
| <b>Basculación:</b>                 | -5° a 45°  |
| <b>Ángulo de reclinación:</b>       | 90° - 110° |

Medidas en kg y cm.

# OTRAS SOLUCIONES DE STEALTH PRODUCTS

## COJINES STEALTH

**Cojines diseñados para optimizar el posicionamiento y el confort en sedestación**

Su diseño combina redistribución de presiones y estabilidad pélvica, favoreciendo una postura más funcional y confortable durante periodos prolongados de sedestación.



Glacial



TRU-Comfort



Essence

## RESPALDOS TFB (TRUE FORMING BACK)

**Respaldos configurables que proporcionan soporte postural preciso y estabilidad de tronco**

Diseñado para ofrecer confort, un ajuste personalizado y una adaptación sencilla y sin complicaciones. Está disponible en tres series diferentes para adaptarse a la mayoría de configuraciones de respaldo.



## RESPALDOS ADI

Respaldos ligeros y ergonómicos diseñados para mejorar la estabilidad y el control del tronco

Su amplia variedad de alturas, profundidades y contornos permite adaptar el respaldo con precisión a las necesidades posturales de cada usuario.



## SISTEMA DE POSICIONAMIENTO EPIC SEATING

**Movimiento controlado para un posicionamiento funcional**

La variación postural es esencial para una sedestación funcional. Actualmente no existe en el mercado ningún sistema que responda a esta necesidad. EPIC Seating permite realizar cambios posturales a lo largo del día según sea necesario para favorecer la funcionalidad.



**Características principales:**

- Punto de pivote anatómico
- Ajuste sin herramientas
- Sistema de liberación rápida





ESTE CATALOGUESTA SUJEITO A ERRORES TIPOGRAFICOS O CAMBIOS EN LA INFORMACION. REHA GIRONA

 **REHA  
GIRONA**

C/ ISAAC RABÍN, 15  
POL. IND. MONTFULLÀ  
17162 BESCANÓ (GIRONA)  
T +34 902 48 72 72 / +34 972 40 53 55  
INFO@REHAGIRONA.COM  
WWW.REHAGIRONA.COM

