



Reposacabezas Whitmyer



Indice

1. Características de los reposacabezas WHITMYER 4

2. Guía de uso para reposacabezas WHITMYER 5

3. Componentes del reposacabezas WHITMYER 6

• Almohadillas del reposacabezas

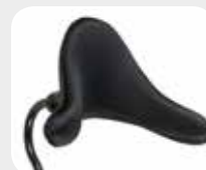
PLUSH y PLUSH AJUSTABLE 7-8

Reposacabezas de una pieza que proporciona un soporte occipital seguro y muy confortable.



CONTOUR CRADLE y C-PLUSH 9

Soporte sub-occipital, occipital y lateral en una sola pieza. Ideal en sillas reclinables y basculantes.



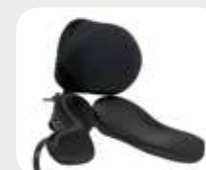
SOFT 2 piezas 10-11

Excelente soporte occipital y suboccipital; ideal para asimetrías laterales moderadas.



SOFT 3 piezas 12-13

Indicado en posicionamientos de cabeza más desafiantes.



Reposacabezas Heads Up 14

Posicionamiento óptimo de la cabeza. Estabilidad anterior y lateral de hombros y tronco



Reposacabezas Atención Temprana 15

Excelente soporte para los más pequeños.





• Brazos de montaje Whitmyer	16
Brazo de montaje AXYS	17
Brazo de montaje LINX	18
Brazo de montaje PRO	19
Brazo de montaje COBRA	20
Brazo de montaje COBRA abatible	21
• Soportes latero-faciales	22
• Soportes anteriores	23
4. Accesorios y soluciones personalizadas	24

Características de los reposacabezas Whitmyer

Cada componente de los Reposacabezas Whitmyer está diseñado para cumplir una función específica de soporte.

Almohadilla Occipital:

Proporciona soporte posterior al occipital.

Almohadillas Sub-Occipitales:

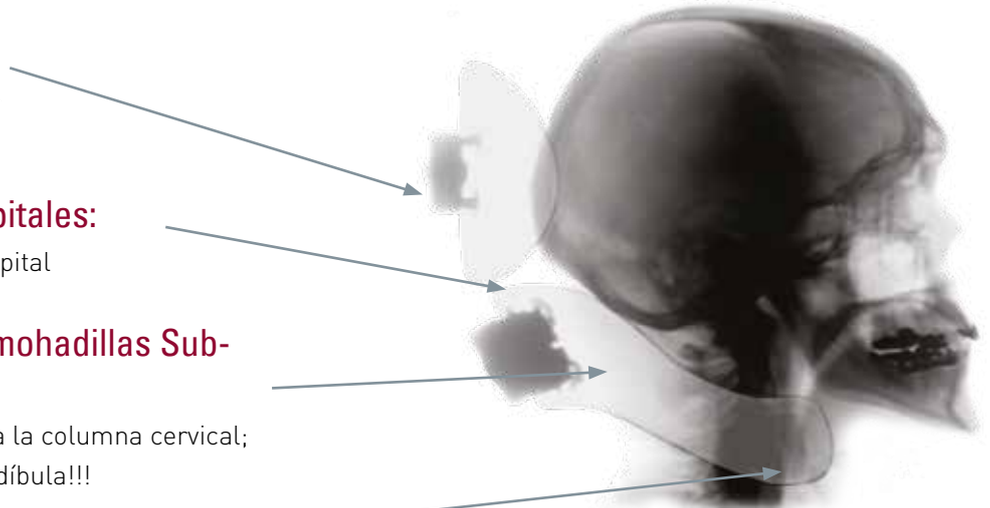
Soporte y estabilidad sub-occipital

Diseño lateral de las almohadillas Sub-Occipitales:

Proporcionan soporte lateral a la columna cervical; Atención: No aplicar a la mandíbula!!!

Bordes Redondeados:

Proporcionan protección al paciente y guían a la cabeza a regresar a la posición centrada



■ Gran variedad de formas y tamaños de Almohadillas:

Los sistemas de una sola pieza proporcionan el soporte básico necesario contra la gravedad. Soporte y Comfort para óptima función.

Los sistemas de dos piezas proporcionan soporte latero-proximal cervical así como soporte Occipital posterior. Múltiples y fáciles ajustes.

Los sistemas de tres piezas están indicados en pacientes con necesidades de posicionamiento de cabeza complejas y más agresivos.

- Las **diferentes opciones de brazos de montaje** proporcionan un amplio rango de ajustes y posibilidades de posicionamiento. Todos los brazos de montaje están diseñados para ser duraderos y resistentes.

- Las opciones de **montaje Abatible** están diseñadas para poder retirar el reposacabezas y sus accesorios cuando sea necesario, facilitando así las transferencias del paciente.

- Los **componentes accesorios** están diseñados para proporcionar **Soporte Anterior y/o Lateral** para necesidades de posicionamiento más complejas.

- Las **pletinas** de montaje permiten una fácil integración de todos los componentes accesorios con los sistemas de almohadillas.

- La opción **Gel** en los sistemas de almohadillas combina excelentes propiedades anti-Fricción, con una fluidez de movimiento no encontradas en la espuma.

- La opción de **tres fundas diferentes** para el sistema de almohadillas nos permite elegir la solución más adecuada para las necesidades clínicas de nuestro paciente.



Exploración clínica y fijación de objetivos

El soporte de columna cervical y cabeza es una parte integral dentro del posicionamiento global del paciente en silla de ruedas, no un accesorio.

Por tanto, posicione a su paciente siguiendo el orden recomendado para los pacientes en sedestación y realice la valoración del soporte de cabeza únicamente una vez que el paciente esté óptimamente posicionado en pelvis, extremidades inferiores y tronco.

Fije objetivos realistas de sedestación y posicionamiento y use los productos DEMO para ayudarle a determinar el producto más indicado para las necesidades clínicas de su paciente. De esta forma, trabajará de forma profesional y alcanzará sus objetivos.



Valoración Integral

Determine las necesidades de soporte de su paciente realizando previamente una valoración completa, en supino y en sedestación. Una vez hecho esto, evalúe lo siguiente para determinar la cantidad de soporte que necesita en la cabeza:

- Flexión lateral y Rotación
- Patrones de Tono
- Tolerancia al tacto o presión.
- Fuerza/debilidad muscular
- Cantidad de fuerza necesaria para acomodar/ corregir deformidades



Manos encima!!!

Simule la posición ideal para la cabeza de su paciente con sus manos. Valore las fuerzas necesarias para obtener el posicionamiento óptimo de la columna cervical y cabeza.

Tenga en cuenta la dirección y cantidad de fuerza aplicada por sus manos, así como el movimiento activo o resistencia que opone el paciente.

Considere también el tamaño y la forma de la cabeza del paciente, así como la superficie de contacto necesaria para una buena distribución de la presión.



Seleccione los Componentes adecuados para el reposacabezas

Seleccione el soporte de cabeza, así como las opciones y accesorios que mejor imitan las fuerzas y la forma de sus manos durante la valoración del paciente. Considere qué y cuántas superficies de soporte necesita:

- ¿ Una, dos, tres ó más almohadillas de soporte posterior?
- ¿ Opciones de soporte laterofacial y /o anterior?
- ¿ Corrección /Acomodación de patrón lateral o Rotacional de cabeza?
- Soporte anterior, ¿Dinámico ó Estático?



Zonas de contacto Contraindicadas

Por favor, evite la presión directa de los componentes del reposacabezas sobre estos puntos de Riesgo:

- Zona temporal del cráneo
- Apófisis Mastoides (prominencia ósea detrás del oído)
- Ojos y oídos
- Mandíbula

Zonas de Soporte Indicadas

Abrace el occipucio tanto como le sea posible. Busque zonas planas de soporte a ambos lados de la cabeza, cara o frente.

Posición de Montaje

Algunas deformidades musculoesqueléticas pueden impedir que nuestro paciente mantenga la cabeza en la línea media. En estos casos, consideraremos montar el soporte fuera de la línea media, utilizando la placa lateralizadora y siguiendo así la trayectoria de la columna cervical y cabeza de nuestro paciente.

Para completar un reposacabezas Whitmyer es preciso seleccionar una almohadilla y un brazo de montaje. A continuación te presentamos todos los modelos de almohadilla disponibles, que podrás combinar según lo desees con cualquiera de los 5 brazos de montaje disponibles.

Almohadillas reposacabezas



Plush



Plush ajustable



Contour Cradle



S.O.F.T. de 2 piezas



S.O.F.T. de 3 piezas



Heads Up



Atención Temprana

Brazos de montaje Whitmyer



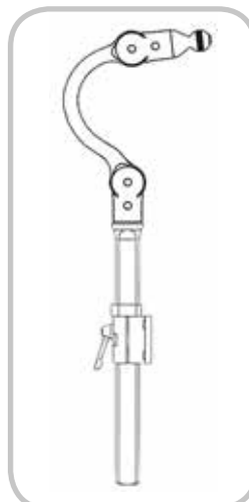
Axy's



Linx



Pro



Cobra Xtra



Cobra Xtra
Abatible

Almohadillas PLUSH (1 pieza)

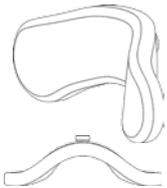
Almohadilla contorneada de espuma de alta calidad compuesta por capas de diferente densidad. Su forma única proporciona soporte posterior con alto grado de confort y seguridad para el paciente. Posicionamiento de cabeza para función óptima.

Las tallas más grandes ofrecen profundidad y soporte extra para garantizar así el centraje de la cabeza y la seguridad en pacientes con movimientos involuntarios y/o alteraciones en el comportamiento.

Además, permite el acople de almohadillas accesorias para soporte laterofacial y/o anterior.



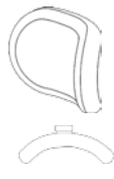
PLUSH



48 cm Ref. P1900L



36 cm Ref. P1400L



25 cm Ref. P1000L



20 cm Ref. P800L



15 cm Ref. P605L

Características y especificaciones técnicas

- Espuma de alta calidad laminada en capas de diferente densidad:
 - Capa de Soporte: 1,6 cm de grosor compuesta por espuma de células cerradas; fácil de retirar y acoplar; sin látex.
 - Capa de Comfort: 1,9 cm de grosor, espuma de poliuretano de células abiertas (blanca).
- Funda de Lycra negra con cierre de cremallera como Standard. Resistente y muy duradera.

Plush 48 cm. P1900L	9,5 cm	17,8 cm 25,4 cm	22,9 cm 19 cm 48,3 cm	4,4 cm
Plush 36 cm. P1400L	6,3 cm	10,2 cm 19 cm	12,7 cm 33,6 cm	4,4 cm
Plush 25 cm. P1000L	3,2 cm	15,2 cm	12,7 cm 23,5 cm	4,4 cm
Plush 20 cm. P800L	2,5 cm	14 cm	12,7 cm 19 cm	4,4 cm
Plush 15 cm. P605L	2,5 cm	11,4 cm	10,2 cm 15,2 cm	4,4 cm

Almohadillas PLUSH ajustable (1 pieza)

Almohadilla contorneada de espuma de alta calidad compuesta por capas de diferente densidad. Su forma única proporciona soporte posterior con alto grado de confort y seguridad para el paciente. Posicionamiento de cabeza para función óptima.

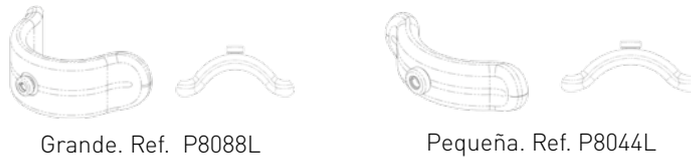
Las tallas más grandes ofrecen profundidad y soporte extra para garantizar así el centrado de la cabeza y la seguridad en pacientes con movimientos involuntarios y/o alteraciones en el comportamiento.

El modelo PLUSH AJUSTABLE presenta una sección central posterior y 2 laterales que pueden ser articuladas para adaptarse óptimamente a la necesidad de soporte lateral del usuario, permitiendo controlar flexiones activas o pasivas. Es ideal para pacientes con pobre control de cabeza que requieren soporte lateral unilateral o bilateral.

Además, permite el acople de almohadillas accesorias para soporte laterofacial y/o anterior.



PLUSH ajustable



Grande. Ref. P8088L

Pequeña. Ref. P8044L

Características y especificaciones técnicas

- Espuma de alta calidad laminada en capas de diferente densidad:
 - Capa de Soporte: 1,6 cm de grosor compuesta por espuma de células cerradas; fácil de retirar y acoplar; sin látex.
 - Capa de Comfort: 1,9 cm de grosor, espuma de poliuretano de células abiertas (blanca).
- Funda de Lycra negra con cierre de cremallera como Standard. Resistente y muy duradera.

Grande. P8088L	 5 a 15 cm	 12,7 cm	 20 a 46 cm	 4,4 cm
Pequeña. P8044L	 4,4 a 10 cm	 7,6 cm	 15 a 36 cm	 4,4 cm

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione un brazo de montaje para completar el reposacabezas



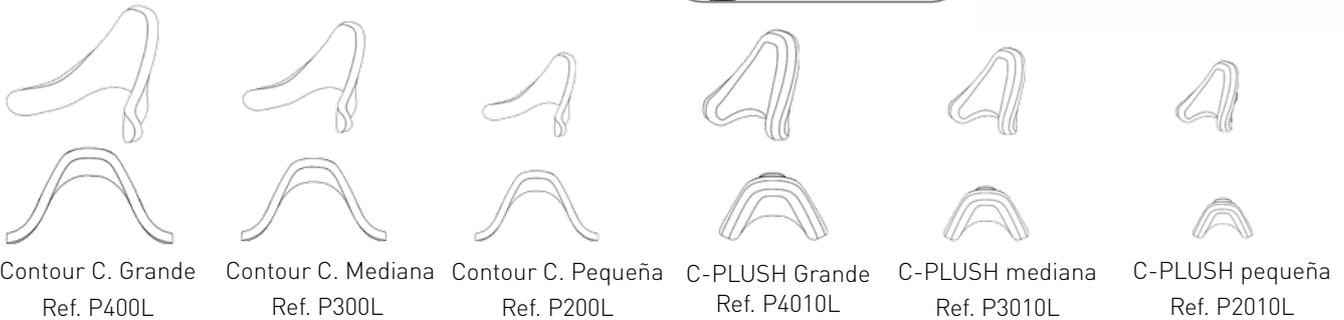
Almohadillas CONTOURED CRADLE y C-PLUSH (1 pieza)

La clave de su éxito deriva de su única forma anatómica, que proporciona soporte sub-occipital, occipital y cervical en 1 sola pieza.

Diseñado para abrazar el occipucio y proporcionar soporte lateral a la columna cervical, ofrece un alto grado de confort y posicionamiento siendo soportes muy fáciles de ajustar. Además sus ajustes rotacionales permiten el posicionamiento del soporte garantizando al paciente la máxima superficie de contacto. Su amplia gama de tallas permiten posicionar desde bebés hasta adultos.

El modelo C-PLUSH posee mayor grosor proporcionando comodidad y estabilidad extra al usuario.

Ideales para su uso en sillas basculantes y/o reclinables, para pacientes con bajo tono y para corregir/acomodar leves asimetrías laterales. Añada soportes laterofaciales, botones-pulsador y/o soporte anterior para más versatilidad.



Almohadillas Contoured Cradle

Mismas características que almohadillas SOFT (ver pág 10)

Contour Cradle Grande. P400L				
Contour Cradle Mediana. P300L				
Contour Cradle Pequeña. P200L				

Almohadillas C- PLUSH

Mismas características que almohadillas PLUSH (ver pág 7)

C-PLUSH Grande. P4010L				
C-PLUSH Mediana. P3010L				
C-PLUSH Pequeña. P2010L				

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione un brazo de montaje para completar el reposacabezas

Almohadillas S.O.F.T. de 2 piezas

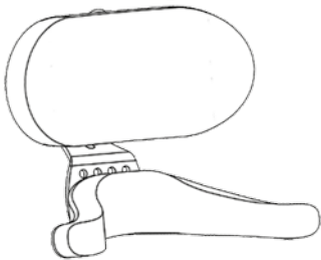
El sistema SOFT de dos piezas proporciona además de soporte occipital posterior, soporte a nivel sub-occipital y cervical lateral, gracias a su almohadilla sub-occipital contorneada.

Muy fácil de ajustar, siendo exclusivo para este sistema el ajuste independiente en profundidad de la almohadilla occipital respecto a la sub-occipital.

Añada soportes laterofaciales, botones-pulsadores y/o soporte anterior para más versatilidad. Ideal para pacientes que necesiten acomodación/corrección de flexiones laterales moderadas.

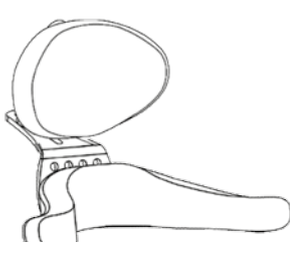


Almohadillas



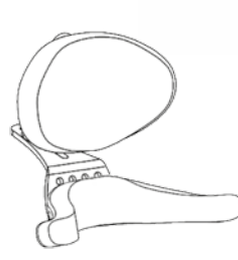
SS10L

Occipital Plush 25 cms con sub-occipital adulto



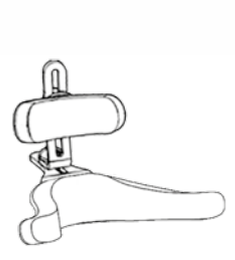
SS8L

Occipital Adulto (10x15cms) con sub-occipital adulto.



SS4L

Occipital Adulto (10x15cms) con sub-occipital pediátrico



SS3L

Occipital Pediátrico con sub-occipital pediátrico

Características y especificaciones técnicas

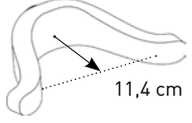
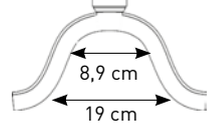
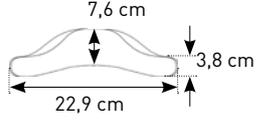
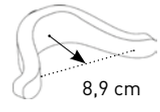
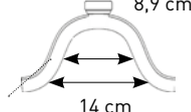
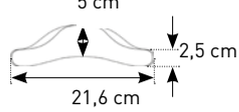
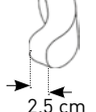
- Espuma de alta calidad de células cerradas; libre de látex
- Funda de Lycra negra con cierre de cremallera como Standard.

Combinación de neopreno con lycra laminada en capa externa y nylon en capa interna. Muy resistente y duradera.

Especificaciones técnicas almohadillas occipitales

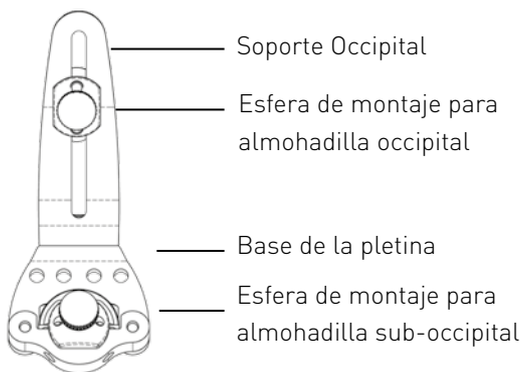
Plush 25 cm P1000L				
Occipital Adulto P600L				
Occipital Pediátrico P500L				

Especificaciones técnicas almohadillas sub-occipitales

Sub -occipital Adulto				
Sub-occipital Pediátrico				
PSS01L				
PSS03L				

Pletina de montaje para almohadillas SOFT de 2 piezas

Ref. M9275



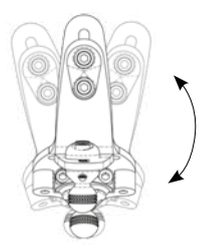
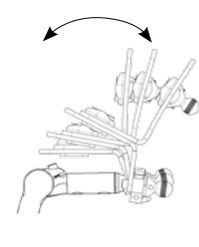
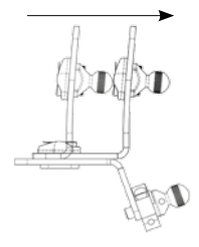
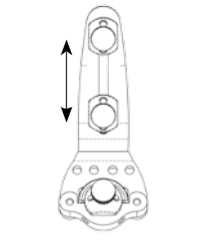
El diseño universal de la pletina para almohadillas SOFT de dos piezas encaja perfectamente con cualquier brazo de montaje Whitmyer.

La esfera de montaje de la almohadilla sub-occipital permite un rango completo de basculación y rotación de la pletina.

La esfera de montaje de la almohadilla occipital permite ajustes rotacionales y en altura.

La regulación antero-posterior independiente de la almohadilla occipital es posible a través de la ranura del soporte occipital.

Regulaciones de la pletina

Rotacional	Rotación anterior	Hacia atrás	Montaje invertido	Altura
				
30°	30°	5,7 cm	12,7 cm	5 cm

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione un brazo de montaje para completar el reposacabezas

Almohadillas S.O.F.T. de 3 piezas

El sistema SOFT de 3 piezas está indicado en los posicionamientos de cabeza más desafiantes. Este sistema patentado de 3 almohadillas combina 2 almohadillas sub-occipitales ajustables en anchura y rotación con una almohadilla occipital con ajuste antero-posterior independiente.

La capacidad de ajuste añadido e independiente de las dos almohadillas sub-occipitales individuales, nos permitirá la acomodación/corrección de posturas asimétricas y deformidades.

Esta configuración única proporciona máximo soporte occipital y cervical a nivel proximal y lateral, siendo ideal para posicionamientos más agresivos.

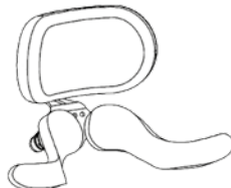
Añada soportes laterofaciales, botones-pulsadores y/o soporte anterior para más versatilidad



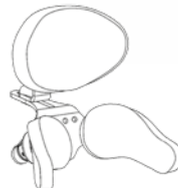
SOFT Adulto



SOFT8L: Occipital Plush 25 cms con Sub-occipitales talla 1



SOFT5L: Occipital Plush 20 cms con Sub-occipitales talla 1

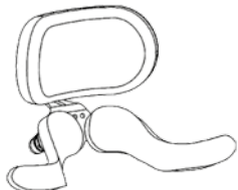


SOFT2L: Occipital Adulto con sub-occipitales talla 2

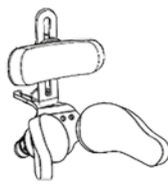


SOFT1L: Occipital Adulto con Sub-occipitales talla 1

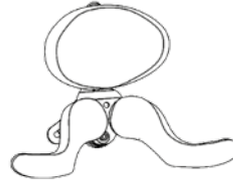
SOFT Pediatría



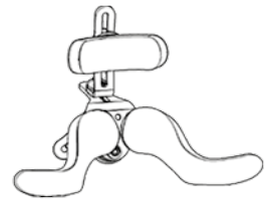
SOFT7L: Occipital Plush 20 cms con Sub-occipitales talla 3



SOFT6L: Occipital pediátrico con sub-occipitales talla 4



SOFT4L: Occipital Adulto con sub-occipitales talla 3



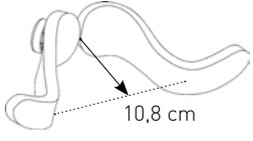
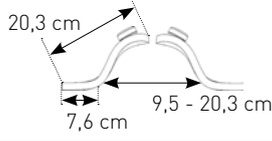
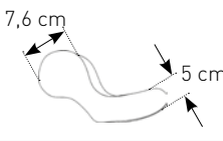
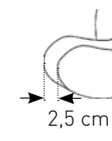
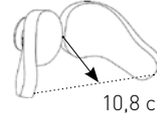
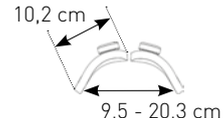
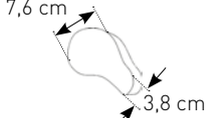
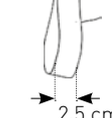
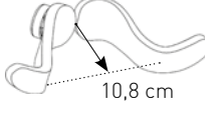
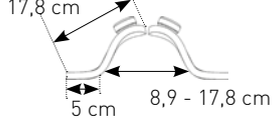
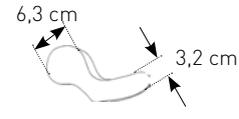
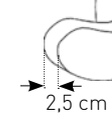
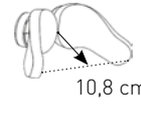
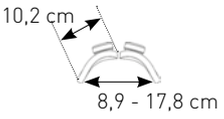
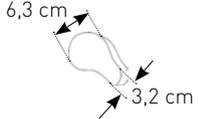
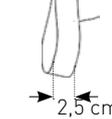
SOFT3L: Occipital pediátrico con sub-occipitales talla 3

Especificaciones técnicas almohadillas occipitales

Plush 25 cm P1000L	3,2 cm	15,2 cm	23,5 cm	12,7 cm	4,4 cm
Plush 20 cm P800L	2,5 cm	14 cm	19 cm	12,7 cm	4,4 cm
Occipital Adulto P600 L	2,2 cm	15,2 cm	15,2 cm	10,2 cm	2,5 cm
Occipital Pediátrico P500 L	1,6 cm	12,7 cm	12,7 cm	5,7 cm	2,5 cm

Mismas características que almohadillas SOFT 2 piezas (ver pág 10)

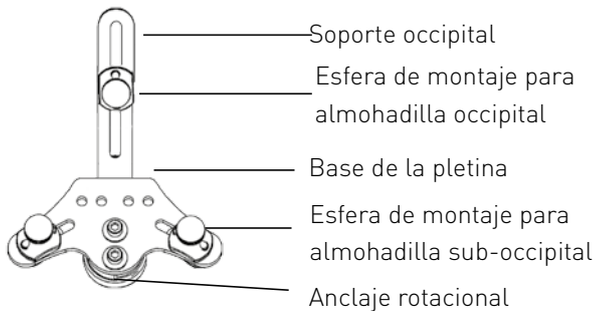
Especificaciones almohadillas sub-occipitales

Talla 1 Adulto PS01RL / PS01LL	 10,8 cm	 20,3 cm 7,6 cm 9,5 - 20,3 cm	 7,6 cm 5 cm	 2,5 cm
Talla 2 Adulto PS02RL / PS02LL	 10,8 cm	 10,2 cm 9,5 - 20,3 cm	 7,6 cm 3,8 cm	 2,5 cm
Talla 3 Pediátrico PS03RL / PS03LL	 10,8 cm	 17,8 cm 5 cm 8,9 - 17,8 cm	 6,3 cm 3,2 cm	 2,5 cm
Talla 4 Pediátrico PS04RL / PS04LL	 10,8 cm	 10,2 cm 8,9 - 17,8 cm	 6,3 cm 3,2 cm	 2,5 cm

Mismas características que almohadillas SOFT 2 piezas (ver pág 10)

Pletina de montaje para almohadillas SOFT de 3 piezas

Ref. M9375



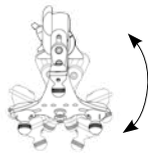
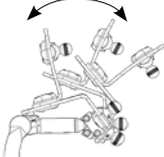
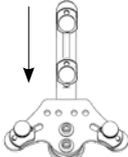
El diseño universal de la pletina para almohadillas SOFT de tres piezas encaja perfectamente con cualquier brazo de montaje Whitmyer.

El anclaje rotacional permite un rango completo de basculación y rotación de la pletina.

Las esferas de montaje de las almohadillas sub-occipitales permiten ajustar las almohadillas en anchura y ángulo para conseguir una distribución óptima de la presión en los posicionamientos más agresivos.

La esfera de montaje de la almohadilla occipital permite regular la altura y profundidad de la almohadilla para un posicionamiento óptimo y anatómico de la cabeza de nuestro paciente.

Regulaciones de la pletina

Rotacional	Rotación anterior	Hacia atrás	Montaje invertido	Altura
 30°	 30°	 5,7 cm	 12,7 cm	 5 cm

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione un brazo de montaje para completar el reposacabezas

Reposacabezas HEADS UP

Heads Up es un soporte de cabeza innovador, diseñado para maximizar la interacción del usuario con su entorno. Añade al soporte de cabeza, estabilidad anterior y lateral de hombros y tronco para un posicionamiento óptimo de la cabeza.

El reposacabezas Heads Up está disponible en 4 tallas: Atención Temprana, Pequeño, Mediano o Grande. Además permite seleccionar 2 diferentes alturas de almohadilla (alta o baja) y también 2 tipos de funda (lycra o dartex) y 2 tipos de espuma (standard o confort).

Los brazos de soporte están disponibles en 2 longitudes: cortos o largos. Son abatibles para facilitar las transferencias y ajustables en la parte inferior para una máxima adaptación al usuario.

Permite seleccionar 2 opciones de soporte de cabeza: almohadilla Contour Cradle o soporte de 2 piezas: suboccipital + occipital para óptimo soporte y posicionamiento en los casos más complejos.



Brazos de soporte para estabilización anterior y lateral



Heads Up con almohadilla Contour Cradle



Heads Up de 2 piezas: Sub-Occipital + occipital



Soporte de barbilla incluido en todos los modelos

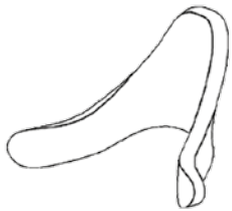
Atención Temprana				
Pequeña				
Mediana				
Grande				

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione un brazo de montaje para completar el reposacabezas

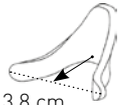
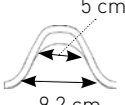
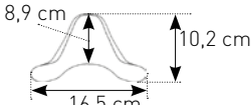
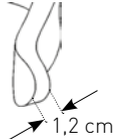
Reposacabezas Atención Temprana



Contour Cradle, Atención Temprana



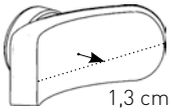
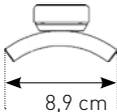
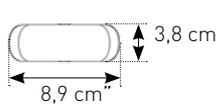
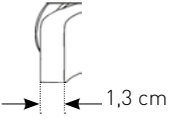
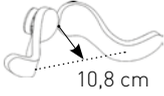
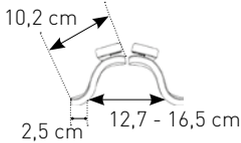
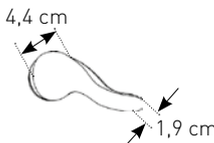
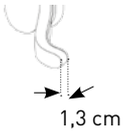
Ref. INFT200

Almohadillas Contoured Cradle atención temprana			
			

SOFT de 3 piezas, Atención Temprana



Ref. SOFT-AT *

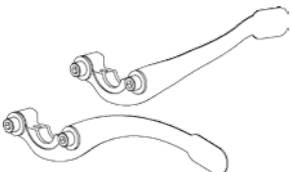
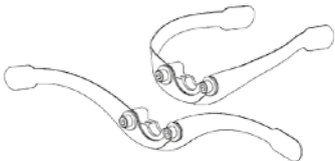
Almohadilla occipital INFT100L			
			
Almohadillas sub-occipitales INFT-RL / INFT-LL			
			

* Incluye la pletina de montaje para almohadillas de 3 piezas (ref. M9375)

Brazos de montaje para reposacabezas Atención Temprana

Los reposacabezas de Atención temprana se combinan preferentemente con los brazos de montaje **Pro pediátrico** y con el especial **Cobra Xtra Abatible Atención Temprana** (ver especificaciones en págs 19 y 21 del catálogo)

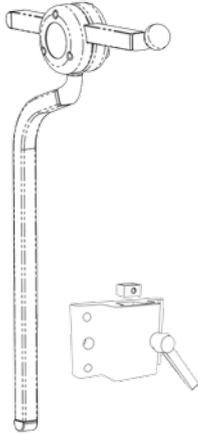
Soportes latero - faciales y soportes anteriores Atención Temprana

	Cincha frontal AT	Soporte unilateral AT	Soporte bilateral AT
			
Ref.	INFT500	INFT700	INFT750

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione un brazo de montaje para completar el reposacabezas

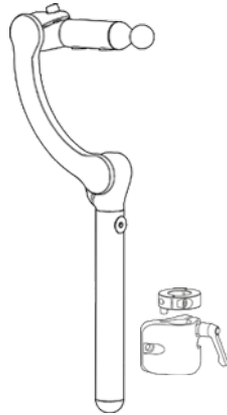
Brazos de montaje Whitmyer

AXYS



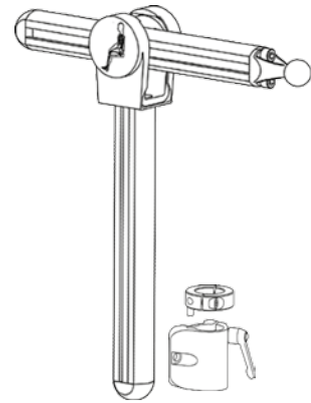
Ref. AXYS

LINX



Ref. LINX

PRO



Pro Adulto: Ref. PRO-A
Pro Pediátrico: Ref. PRO-P

Cobra Xtra



Adulto Ref. CBRA7010
Pediátrico: Ref. CBRA7030
Atención Temprana: Ref. CBRA7080

Cobra Xtra Abatible



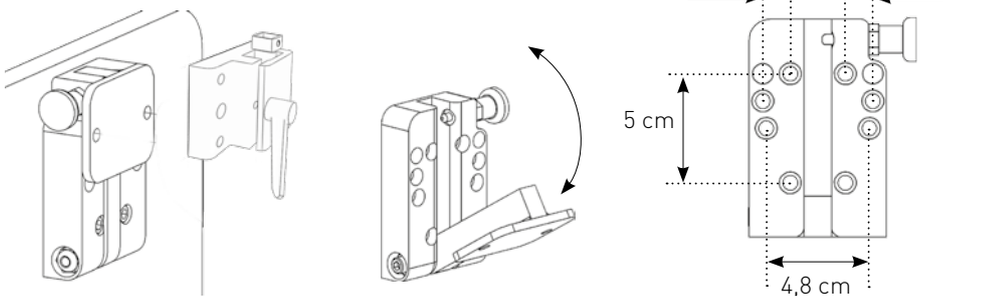
Adulto Ref. CBRA5010
Pediátrico: Ref. CBRA5030
Atención Temprana: Ref. CBRA5080

Todos los brazos de montaje incluyen la placa de soporte

Placa de soporte abatible

La placa de soporte abatible para brazos de montaje AXYS, LINX y PRO nos permite abatir el reposacabezas para facilitar las transferencias del paciente y retirarlo fácilmente en los momentos en que no se necesite.

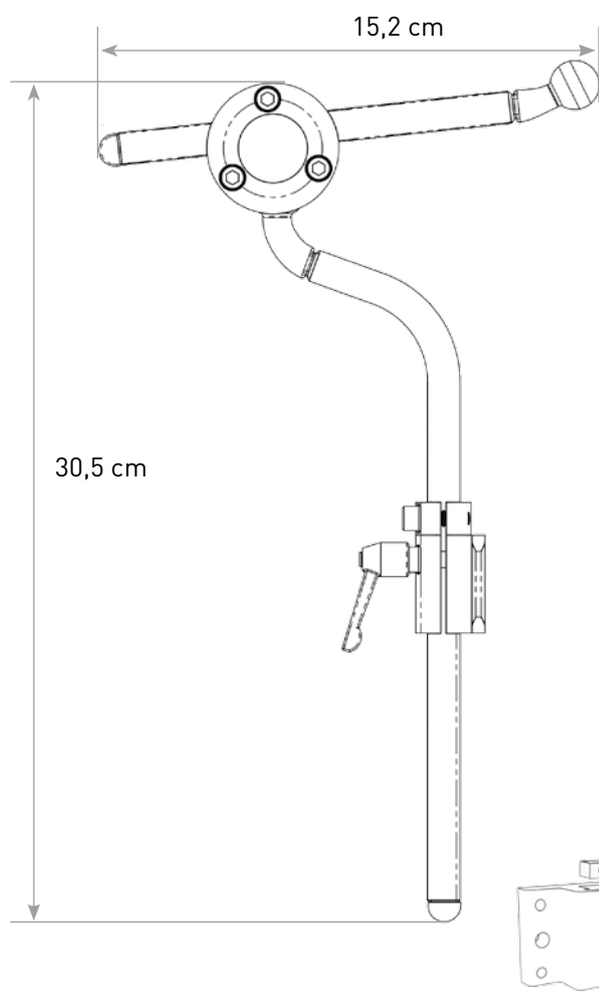
Ref. M5000



Los brazos de montaje Cobra Xtra y Cobra Xtra abatible incorporan mecanismo abatible de serie.

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione una almohadilla para completar el reposacabezas

Brazo de montaje AXYS



Características

El brazo de montaje AXYS es el más básico de la gama Whitmyer. Su acabado cromado en negro se presenta como una opción de montaje compacta y atractiva. Fácil de ajustar y modificar, es compatible con todas las opciones y accesorios Whitmyer.

Consideraciones especiales:

Rote la barra horizontal 180° para obtener un mayor rango de ajuste para la almohadilla.

Gire la barra vertical para mayor ajuste hacia delante. Ideal en caso de rectificaciones de columna.

Brazo de montaje AXYS

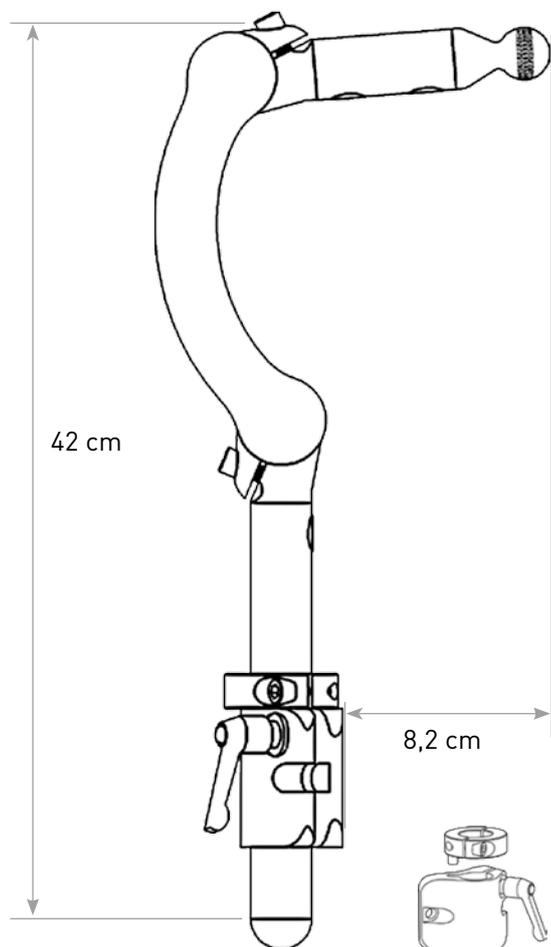
- Referencia: AXYS
- Material: Acero
- Incluye placa de soporte (ref. J3EUHDMKSD)
- Placa de soporte abatible opcional (ref. M5000)

Especificaciones técnicas

	Ajuste en altura	Regulación en prof.	Rango de rotación	Agujeros de montaje	Posición de montaje
Standard	30, 5 cm	15,2 cm	30°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	7,6 cm mínimo del borde superior del respaldo

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione una almohadilla para completar el reposacabezas

Brazo de montaje LINX



Características

El brazo de montaje LINX es el concepto más novedoso en el campo de brazos de montaje para reposacabezas.

Combina dos únicos puntos de regulación permitiendo un movimiento anterior y posterior fluido y amplio, proporcionando así un rango infinito de posiciones de la superficie de soporte.

El terminado negro satinado del tubo en contraste con las abrazaderas de aluminio y la esfera de montaje granulada, garantizan la estabilidad en los ajustes con un look refinado.

Brazo de montaje elegante, con multitud de regulaciones y fácil de ajustar e instalar.

Brazo de montaje LINX

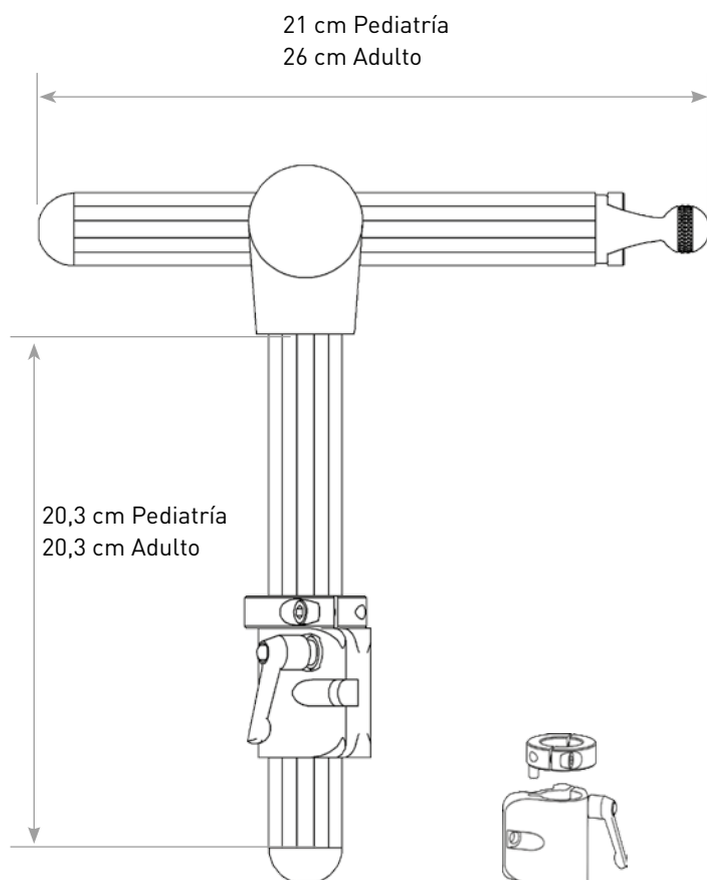
- Referencia: LINX
- Material: Aluminio y acero inoxidable
- Incluye placa de soporte (ref. M2300)
- Placa de soporte Abatible opcional (ref. M5000)

Especificaciones técnicas

	Ajuste en altura	Regulación en prof.	Rango de rotación	Agujeros de montaje	Posición de montaje
Standard	17,8 cm	21,6 cm hacia delante 1,9 cm hacia atrás	30°	4,8 -5 cm de distancia entre agujeros	15 cms mínimo del borde superior del respaldo

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione una almohadilla para completar el reposacabezas

Brazo de montaje PRO



Características

El brazo de montaje PRO está especialmente indicado en aplicaciones complejas.

Este brazo de montaje es ideal para posicionamientos agresivos y especialmente cuando el usuario tiene un patron de tono y/o espasticidad muy elevada. Es la solución ideal para su uso en centros de rehabilitación neurológica.

Fácil de ajustar y muy estable.

Consideraciones especiales:

Disponible el brazo PRO off-set para regulaciones hacia atrás del reposacabezas en el caso de usuarios con espaldas muy delgadas o rectificaciones de columna.

- Brazo de montaje PRO Adulto. Ref: PRO-A
- Brazo de montaje PRO Pediátrico Ref: PRO-P
- Material: Aluminio, acabado en negro anodizado
- Incluye placa de soporte (ref. M2200-WB)
- Placa de soporte Abatible opcional (ref. M5000)

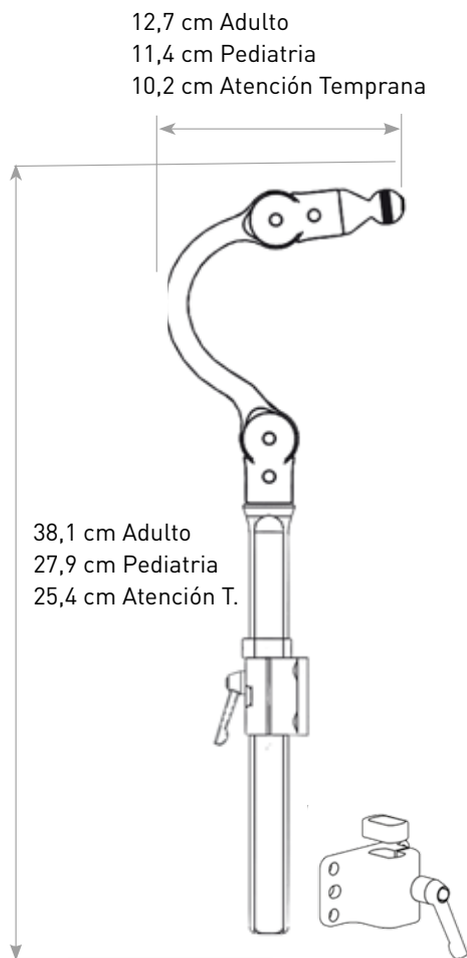
Especificaciones técnicas

	Ajuste en altura	Regulación en profundidad.*	Rango de rotación del brazo horizontal	Agujeros de montaje	Posición de montaje
Adulto	15 cm	Desde 3,8 cm hasta 20,3 cm hacia delante	45°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	7,6 cm mínimo del borde superior del respaldo
Pediatría	15 cm	Desde 3,8 cm hasta 15,2 cm hacia delante	45°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	7,6 cm mínimo del borde superior del respaldo

* Para regulación hacia atrás, ver pág 27 (brazo de montaje PRO con Off-set)

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione una almohadilla para completar el reposacabezas

Brazo de montaje COBRA XTRA



Características

El brazo de montaje Cobra Xtra tiene un diseño elegante, es fuerte y fácilmente ajustable.

Con fuerza superior y amplio rango de posicionamiento, el brazo de montaje Cobra Xtra está disponible en talla pequeña (Atención Temprana), Media (Pediatría), y Grande (Adulto).

Los componentes son modulares y fácilmente cambiables para facilitar el posicionamiento óptimo de la almohadilla del cabecero respecto al usuario, adaptándose a cambios posteriores del paciente desde la prescripción inicial.

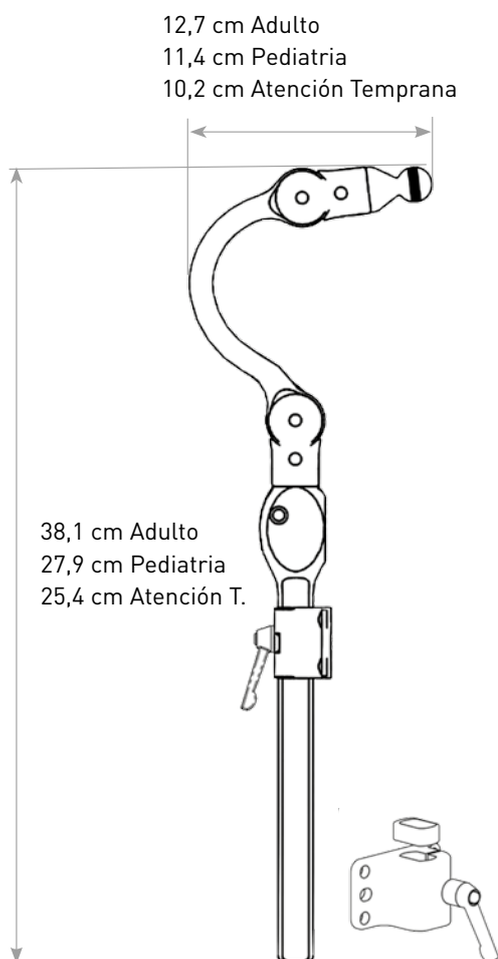
- Brazo de montaje Cobra Xtra Adulto (ref. CBRA7010)
- Brazo de montaje Cobra Xtra Pediatría (ref. CBRA7030)
- Brazo de montaje Cobra Xtra Atención Temprana (ref. CBRA7080)
- Incluye placa de soporte: (ref. J3EUHDMKFB)
- Material: Aluminio; terminado en negro anodizado
- Incluye mecanismo abatible de serie

Especificaciones técnicas

	Ajuste en altura	Regulación en prof.	Rango de Rotación	Agujeros de montaje	Posición de montaje
Adulto	16,5 cm	16,5 cm hacia delante 5 cm hacia atrás	30°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	12,7 cm mínimo del borde superior del respaldo
Pediatría	8,8 cm	12,7 cm hacia delante 3,8 cm hacia atrás	30°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	12,7 cm mínimo del borde superior del respaldo
Atención temprana	8,8 cm	10,2 cm hacia delante 1,3 cm hacia atrás	30°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	12,7 cm mínimo del borde superior del respaldo

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione una almohadilla para completar el reposacabezas

Brazo de montaje COBRA XTRA abatible



Características

El brazo de soporte abatible Cobra Xtra es fuerte, fácilmente ajustable y con un look elegante.

Presionando un pequeño botón lateral, este brazo de montaje es fácilmente abatible, permitiendo retirar el reposacabezas totalmente hacia atrás en la silla del usuario.

Con fuerza superior y amplio rango de posicionamiento, el brazo de montaje Cobra Xtra abatible está disponible en talla pequeña (Atención Temprana), Media (Pediatría), y Grande (Adulto).

Los componentes son modulares y fácilmente cambiables para facilitar el posicionamiento óptimo de la almohadilla del cabecero respecto al usuario, adaptándose a cambios posteriores del paciente desde la prescripción inicial.

- Brazo de montaje Cobra Xtra Abatible Adulto (ref. CBRA5010)
- Brazo de montaje Cobra Xtra Abatible Pediatría (ref. CBRA5030)
- Brazo de montaje Cobra Xtra Abatible Atención Temprana (ref. CBRA5080)
- Incluye placa de soporte: (ref. J3EUHDMKFB)
- Material: Aluminio; terminado en negro anodizado
- Incluye mecanismo abatible de serie

Especificaciones técnicas

	Ajuste en altura	Regulación en prof.	Rango de Rotación	Agujeros de montaje	Posición de montaje
Adulto	14 cm	16,5 cm hacia delante 5 cm hacia atrás	30°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	12,7 cm mínimo del borde superior del respaldo
Pediatría	6,3 cm	12,7 cm hacia delante 3,8 cm hacia atrás	30°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	12,7 cm mínimo del borde superior del respaldo
Atención temprana	6,3 cm	10,2 cm hacia delante 1,3 cm hacia atrás	30°	4,8 - 5 cm de distancia entre agujeros	12,7 cm mínimo del borde superior del respaldo

El conjunto de reposacabezas se forma seleccionando Almohadilla y Brazo de Montaje. Seleccione una almohadilla para completar el reposacabezas

Soportes Latero-Faciales

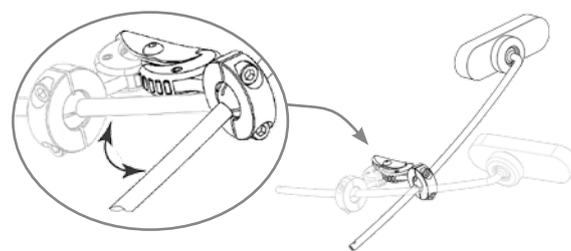
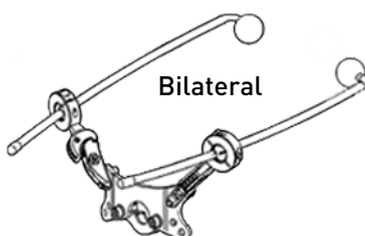
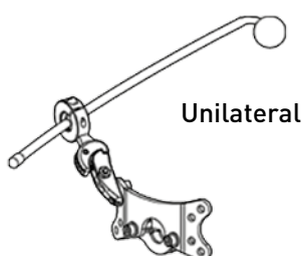
Los soportes laterofaciales son aplicados para corregir, acomodar o bloquear desviaciones en flexión lateral y/o patrones rotacionales, proporcionar superficie de contacto óptima o bien posicionar un botón-pulsador por encima de la columna cervical.



Su sistema de montaje abatible permite retirar el soporte lateral para facilitar las transferencias del usuario o bien retirarlo cuando no lo necesite.

La varilla curva, gracias a la esfera rotacional, nos permite posicionar las almohadillas bien lateralmente o anteriormente al usuario.

Una amplia gama de 7 almohadillas laterofaciales con diferente forma nos aseguran el posicionamiento del soporte allá donde sea necesitado clínicamente por el usuario.



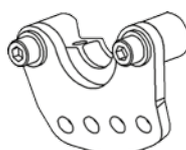
NOTA: Todos los soportes latero-faciales son abatibles

* Para pedir un soporte latero-facial debe seleccionar la base de soporte (Ref. LM), el tipo de almohadilla y en el caso de los reposacabezas de 1 pieza (PLUSH, Contoured Cradle y C-Plush) también una pletina de montaje.

Pletinas de montaje para soportes latero-faciales (sólo necesarios en reposacabezas de 1 pieza)



Ref. LM-PL



Ref. LM-CCS

Pletina laterofacial PLUSH y C-PLUSH Pletina laterofacial Contoured Cradle

* Los reposacabezas SOFT (de 2 y 3 piezas) no requieren ninguna de estas pletinas.

Tipos de almohadillas

	Redonda	Standard	Larga	Ovalada	C-grande	C-mediana	C-pequeña
Ref.	PL10L	PL15L	PL20L	P600L	PL30L	PL35L	PL40L

Soportes anteriores

Todos los reposacabezas Whitmyer permiten acoplar diferentes soportes anteriores para garantizar el óptimo posicionamiento de la cabeza del usuario.



Antes de aplicar cualquier soporte anterior o lateral, siempre nos debemos asegurar previamente que el usuario está posicionado de la forma más estable y simétrica posible de acuerdo a su exploración clínica.

- **La cincha frontal dinámica** facilita la posición erguida de la cabeza, al mismo tiempo que permite el movimiento rotacional de la cabeza del usuario. Es ideal para pacientes hipotónicos con pobre control de cabeza, pacientes con tendencia a flexionar la cabeza hacia delante, o usuarios que requieren una posición erguida de la cabeza por razones médicas, por ejemplo: respiración/deglución comprometidas.

Esta cincha es utilizada con éxito para aplicaciones dirigidas a una función precisa, como puede ser la interacción escolar o durante la comida.

- **La gorra frontal dinámica** se ofrece como otra opción estética y en aquellos usuarios en los que la cincha no obtiene los resultados clínicos necesitados.
- **La cincha frontal estática**, está diseñada para actuar como un perímetro que limita la extensión del movimiento anterior y/o lateral. Ajustando correctamente la cincha entre 0,60-1,20 cms de la frente del paciente, permitirá que el paciente mueva la cabeza únicamente en este arco.

La cincha es ajustable en profundidad y ángulo, permitiéndonos su posición óptima en cada usuario. Esta cincha está indicada idealmente en aquellos pacientes con cierto control de cabeza, asegurando su posicionamiento durante la sedestación prolongada y especialmente para dar soporte extra a la cabeza en terrenos irregulares u otros obstáculos.

- **La cincha frontal semi- dinámica**, nos permite la misma capacidad de movimiento que la cincha frontal dinámica (DFS1), pero con ciertas capacidades estáticas gracias a su nuevo sistema de montaje (se ha sido sustituido el sistema de polea por un sistema de guías).

Está diseñada para aquellos usuarios que necesitan soporte anterior constante con libertad de movimiento, pero con mayor seguridad y control. Por tanto, proporciona las mejores características de ambas cinchas (dinámica y estática) en un diseño único.

* Para pedir un conjunto de soporte anterior debe seleccionar tipo de soporte requerido y pletina de soporte anterior.

Pletina para soporte anterior



Ref. D1010

* Los reposacabezas SOFT (de 2 y 3 piezas) no requieren esta pletina.

Tipos de soportes anteriores

	Cincha frontal dinámica	Cincha frontal semi-dinámica	Gorra frontal dinámica	Cincha frontal estática
Adulto	DFS1	DFSQ1	CAP1 (negra)	HU1
Pediatría	DFS3	DFSQ3	CAP3-R (roja) CAP3-B (azul)	HU1

Accesorios y soluciones personalizadas

Opciones de fundas

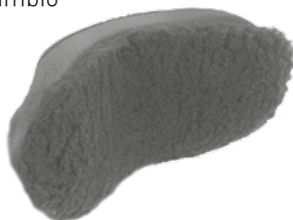
Whitmyer ofrece 3 opciones de fundas:

- Lycra standard. Todos los reposacabezas, incluidos los soportes latero-faciales llevan de serie la funda de lycra.
- Vinilo (Dartex Reversed). Está disponible como opción sin cargo adicional. En este caso para la correcta referencia se debe sustituir la "L" de lycra de la parte final de la referencia por "V" de vinilo.
- Borreguillo. Se suministra sólo como recambio



LYCRA

- Elástica en 4 direcciones
- El exterior es lycra forrada de Neopreno
- El interior es nylon laminado
- Resistente y muy duradera



BORREGUILLO

- Lana natural de cordero
- Muy transpirable
- Minimiza la fricción
- Se suministra sólo como recambio



VINILO, Dartex® Reversed

- Elastica en 2 direcciones
- Impermeable y anti-alérgica
- Lisa y muy suave al tacto
- Ideal para usuarios con mucha agitación
- Parte lateral y posterior en lycra

Almohadillas de Gel



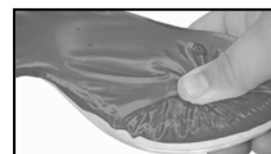
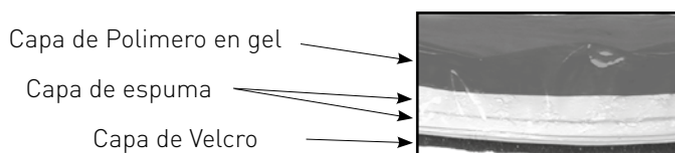
Las almohadillas de gel Whitmyer proporcionan soporte asegurando la máxima protección y confort a través de la fluidez de movimiento del gel, lo cual no se encuentra en la espuma clásica.

Las almohadillas de gel minimizan la fricción y proporcionan una distribución óptima de la presión, estando por tanto idealmente indicadas en aquellos usuarios hipertónicos y/o hiperkinéticos.

El gel está compuesto de líquidos con enlaces cruzados científicamente, que forman un polímero semi-sólido de alta calidad, el cual posee una composición similar al tejido graso.

Cada pad de gel esta compuesto de capas de polímero sobre una capa de soporte de espuma de uretano, todo ello sellado con una cobertura de uretano. Libre de látex, no tóxico y antibacteriano.

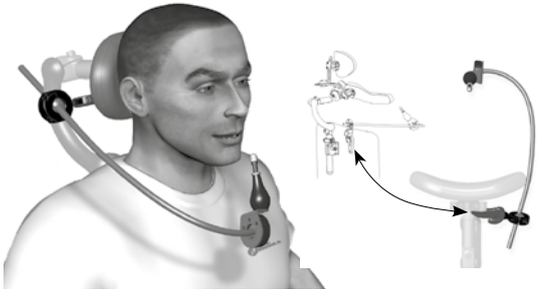
Disponible para la almohadilla occipital adulto, pediátrica, la almohadilla laterofacial Standard y para las almohadillas sub-occipitales talla 1 y 3.



	SOFT 1L	SOFT 4L	SOFT 3L	Almohadilla laterofacial standard
Ref.	PG1	PG4	PG3	PG500

Otros accesorios

Soporte para Mini Joystick



Facilita el posicionamiento preciso del joystick a través de dos articulaciones completamente rotacionales, manteniendo la posibilidad de abatir el joystick.

La varilla curva permite los ajustes tanto rotacionales como en profundidad, para una óptima adaptación al usuario.

El sistema permite ser montado directamente sobre un reposacabezas Whitmyer o sobre el respaldo del sistema de sedestación.

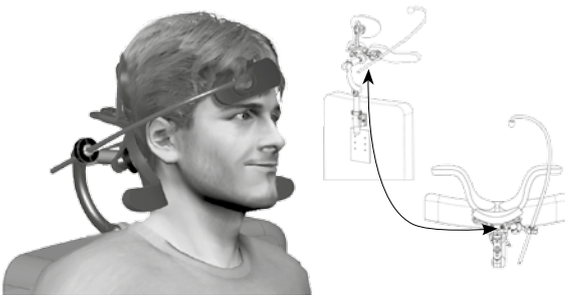
El soporte abatible LM115 debe ser ordenado aparte.

Minijoystick no incluido.

Referencias:

- LM1094- Soporte Mini Joystick
- LM1092- Soporte Mini Joystick con pletina PLUSH
- LM1093- Soporte Mini Joystick con pletina Contour Cradle
- LM-CB- Soporte para montaje Mini Joystick en respaldo

Varilla curva para soporte anterior



Permite el posicionamiento preciso de un pad o un botón-pulsador sobre la frente del usuario. Puede ser montada a la derecha o a la izquierda del usuario o bien desde la parte media, proporcionando el posicionamiento del pad o botón-pulsador, y manteniendo suficiente espacio entre la cabeza del usuario y el hardware.

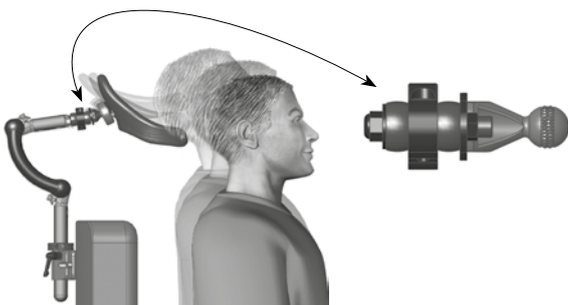
El anclaje de montaje abatible posee un mecanismo que automáticamente se bloquea cuando se vuelve a la posición preajustada.

El soporte abatible (LM115) y el pad deben ser ordenados aparte.

Referencias:

- LM2094- Varilla curva para soporte anterior en sistemas SOFT
- LM2092- Varilla curva para soporte anterior con pletina PLUSH
- LM2093- varilla curva para soporte anterior con pletina Contour Cradle

Placa de soporte Flex



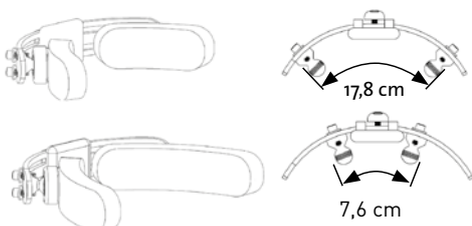
Permite la flexo-extensión de la cabeza del usuario cuando éste se apoya contra la almohadilla. Esta acción dinámica permite al usuario mantener el contacto con la almohadilla de soporte durante su patrón extensor.

La placa de soporte Flex utiliza bujes elastoméricos para aplicar la correcta resistencia permitiendo a la almohadilla de soporte regresar suavemente a la posición neutra.

Utilizado entre el brazo de montaje y la almohadilla de soporte, la placa de soporte Flex puede ser usada con la mayoría de los accesorios de reposacabezas Whitmyer.

Referencia: M9450

Soporte occipital en T



Corrige y/o bloquea patrones rotacionales o en flexión lateral, manteniendo la cabeza en posición centrada. Ideal también en aquellos casos en los que se debe evitar el contacto occipital a nivel central.

Proporciona excelente soporte lateral occipital.

Utilizado idealmente en sistemas SOFT de 2 y 3 piezas.

Referencia:

- PLT15L –Soporte Occipital en T con almohadillas cortas
- PLT20L –Soporte Occipital en T con almohadillas largas

Otros accesorios

Kit DEMO



El kit DEMO es una valiosa herramienta de trabajo que permite al profesional elegir la solución más adecuada de soporte de cabeza para cada usuario. Permite por tanto, una adecuada selección y aplicación de la gama de reposacabezas Whitmyer.

El kit está contenido en una caja robusta con ruedas y asa telescópica para un fácil y cómodo transporte de una amplia selección de productos y accesorios.

El kit incluye un sistema de montaje para acoplar el reposacabezas a la silla del usuario durante la valoración, sin necesidad de modificar la silla del paciente.

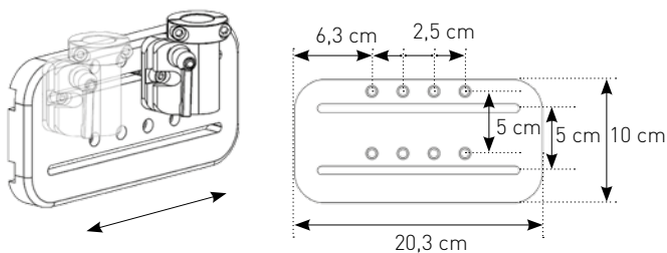
Su precio es extremadamente ventajoso y sólo se vende al profesional para su uso en valoraciones.

El kit incluye:

Brazo de montaje AXYS, almohadillas Plush 20,25 y 36 cms, Contour Cradle Mediana, Almohadilla Plush ajustable grande, SOFT 3 piezas pediátrico, SOFT 3 piezas adulto, soporte laterofacial bilateral con almohadillas redonda, Standard y larga, cincha frontal dinámica, pletina anterior y pletina lateral, soporte occipital en T, Sistema de montaje para sillas sin respaldo rígido, kit de herramientas y lubricante para hardware.

Referencia: KIT-100SP

Placa lateralizadora



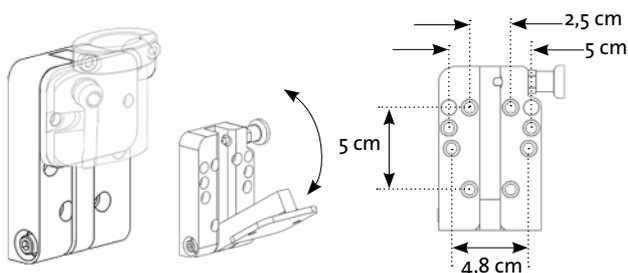
Esta placa con guías permite el posicionamiento del reposacabezas lateralmente a la línea media para adaptarse a la cabeza de usuarios que presentan desviaciones laterales de tronco.

La placa se fija en los agujeros prefijados del respaldo y permite un movimiento lateral de 10 cms a la derecha y a la izda.

Ideal para adaptar posiciones particulares del reposacabezas, compensar posiciones erradas o bien reposicionar el reposacabezas de un modo más alineado con la dirección de las fuerzas aplicadas.

Referencia: M7010

Placa universal abatible

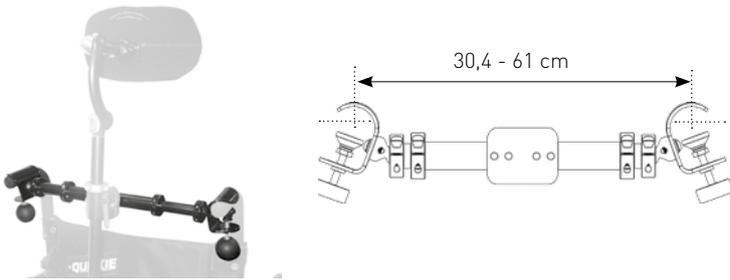


Las placas de todos los brazos de montaje Whitmyer son compatibles con la placa universal abatible.

La placa abatible se aplica directamente sobre el respaldo y la placa de soporte se aplica sobre la placa abatible, resultando un conjunto que permite abatir el reposacabezas facilitando así las transferencias del usuario.

Referencia: M5000

Sistema de montaje para sillas sin respaldo rígido

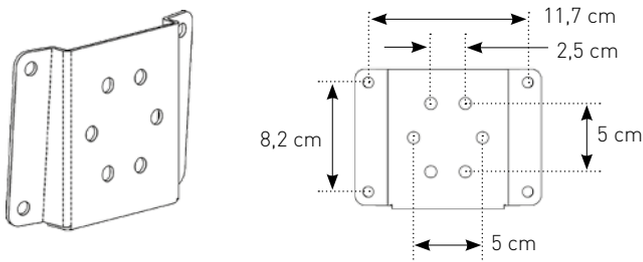


Este sistema de montaje nos permite instalar fácil y rápidamente un reposacabezas a cualquier silla de ruedas sin respaldo rígido sin necesidad de taladrar ni insertar más componentes.

Utilizando los tubos del respaldo de la silla como puntos de fijación, los anclajes del sistema se adaptan a tubos angulares o empuñaduras, permitiendo acoplar el sistema en sillas desde 30 cms hasta 60 cms de anchura.

Referencia: M7000

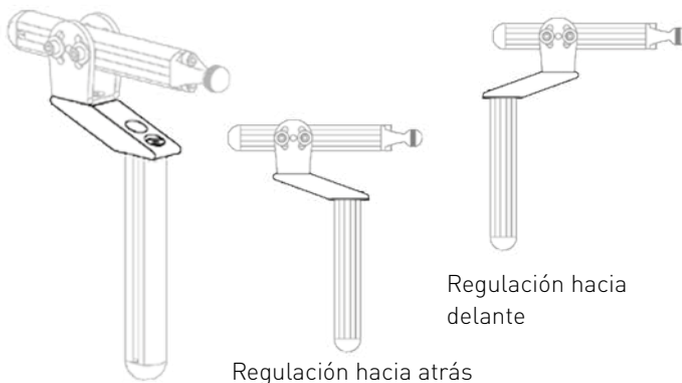
Placa de soporte para respaldos de plástico



Especialmente diseñada para instalar reposacabezas en respaldos no rígidos, proporciona una superficie plana que refuerza la placa de soporte distribuyendo las fuerzas a lo largo de una superficie de contacto más amplia.

Referencia: M1010

Brazo de montaje PRO con Off-set



Permite 6,3 cms de regulación hacia atrás desde el punto de enganche de la barra horizontal.

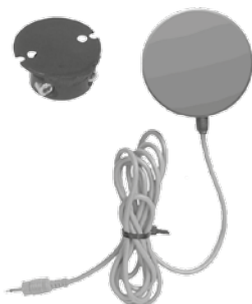
Girando la barra horizontal (ver dibujo) se obtiene también la posibilidad de una regulación de 6,3 cms hacia delante.

Ideal para usuarios que necesitan regulación extra como casos con cifoescoliosis, rectificaciones de columna, etc.

Referencia: PRC7070

Placa de montaje NO incluida (ref. M2200-WB)

Pulsador Dura-Soft



Diseñado para operar sistemas de control ambiental, ordenadores y accesorios de comunicación aumentativa. Mire los soportes latero-faciales para opciones de montaje.

El pulsador es suministrado con cable de 1,5 m y un enchufe jack de 0,3 mm. El pulsador Dura-Soft es ideal para activación mediante contacto facial gracias a su extrema sensibilidad de activación y su resistencia al agua.

Referencias:

FS0-8- Pulsador Dura Soft con soporte montaje

FS0-8A- Sólo pulsador Dura Soft

F700- Sólo soporte montaje



Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso



info@outlandish.com.ar

(+54-11) 4553-8288 / 4551-7557 / 4554-1236 / 4552-8019 /  15-3383-8857

Cramer 1474, Capital Federal (CP: 1426) - Buenos Aires, Argentina