

Tabla de contenidos

<i>Medidas de las superficies del cuerpo</i>	2
Medidas angulares de las superficies del cuerpo sugeridas basadas en la complejidad de la necesidad de la persona.	2
Medidas lineares de las superficies del cuerpo sugeridas basadas en la complejidad de la necesidad de la persona.	3
<i>Medidas del sistema de posicionamiento</i>	4
Medidas angulares del sistema de posicionamiento	4
Medidas angulares relativas del sistema de posicionamiento sugeridas basadas en la complejidad de la necesidad de la necesidad.....	4
Medidas angulares absolutas del sistema de posicionamiento sugeridas basadas en la complejidad de la necesidad de la necesidad.....	4
Lineares del sistema de posicionamiento	6
Medidas lineares de tamaño del sistema de posicionamiento (esta tabla de resumen es construcción propia de Whee, no esta incluida en la guía)	6
Medidas lineares de posición del sistema de posicionamiento	7

Medidas de las superficies del cuerpo

Medidas angulares de las superficies del cuerpo sugeridas basadas en la complejidad de la necesidad de la persona.

	Nivel I	Nivel II
Ángulos Relativos	Ángulo muslo tronco Ángulo muslo pierna Ángulo pierna al pie	Ángulo muslo pelvis
Ángulos Absolutos Plano sagital	Ángulo sagital de la pelvis Ángulo sagital del tronco Ángulo sagital del muslo	Ángulo sagital de la cabeza Ángulo sagital del tronco superior Ángulo sagital del esternón Ángulo sagital abdominal Ángulo sagital de la pierna Ángulo sagital del pie
Ángulos Absolutos Plano frontal	Ángulo frontal de la pelvis Ángulo frontal del esternón Ángulo frontal del tronco	Ángulo frontal de la cabeza Ángulo frontal de la pierna Ángulo frontal del pie
Ángulos Absolutos Plano transversal	Ángulo transversal de la pelvis Ángulo transversal del tronco	Ángulo transversal de la cabeza Ángulo transversal del muslo Ángulo transversal del pie

Medidas lineares de las superficies del cuerpo sugeridas basadas en la complejidad de la necesidad de la persona.

	Nivel I	Nivel II
Medidas tomadas en dirección al eje X Profundidad	Profundidad muslo glúteo	Profundidad del tronco Profundidad del occipucio Profundidad de la curva lumbar Profundidad de la curva torácica Profundidad isquiática Profundidad del pie Profundidad del antebrazo Profundidad máxima del sedente
Medidas tomadas en dirección al eje Y Altura, largo	Largo de la pierna Altura a codo Altura a escápula Altura a axila Altura a hombro Altura máxima del sedente	Altura del muslo Altura del EIPS Altura del occipucio Occipucio a C7 Largo del esternón
Medidas tomadas en dirección al eje Z Ancho	Ancho de hombros Ancho de tronco Ancho de cadera Ancho externo de rodillas	Ancho de la cabeza Ancho de la cintura Ancho externo de los muslos Ancho de las rodillas Ancho externo de los pies Ancho interno de los pies Occipucio a línea media Rodilla medial a línea media Rodilla lateral a línea media Ancho máximo del cuerpo inferior Ancho máximo del sedente

Medidas del sistema de posicionamiento

Medidas angulares del sistema de posicionamiento

Medidas angulares relativas del sistema de posicionamiento sugeridas basadas en la complejidad de la necesidad de la necesidad.

	Nivel I	Nivel II
Ángulos Relativos	Ángulo asiento respaldo Ángulo asiento soporte para la pierna Ángulo soporte para la pierna soporte para el pie	Ángulo asiento soporte para la espalda baja Ángulo asiento soporte para la espalda alta

Medidas angulares absolutas del sistema de posicionamiento sugeridas basadas en la complejidad de la necesidad de la necesidad.

Categoría	Nombre del soporte	Nivel I	Nivel II
Inferior	Asiento	Ángulo sagital del asiento	Ángulo frontal del asiento Ángulo transversal del asiento
	Soporte para el pie		Ángulo sagital del soporte para el pie Ángulo frontal del soporte para el pie Ángulo transversal del soporte para el pie
	Apoyabrazos	Ángulo sagital del apoyabrazos	Ángulo frontal del apoyabrazos Ángulo transversal del apoyabrazos
Posterior	Respaldo	Ángulo sagital del respaldo	Ángulo frontal del respaldo Ángulo transversal del respaldo
	Soporte cefálico	Ángulo sagital del soporte cefálico	Ángulo frontal del soporte cefálico Ángulo transversal del soporte cefálico
	Soporte para la pierna		Ángulo sagital del soporte para la pierna Ángulo frontal del soporte para la pierna Ángulo transversal del soporte para la pierna
Lateral	Soporte lateral para el tronco		Ángulo sagital del soporte lateral para el tronco

			<p>Ángulo frontal del soporte lateral para el tronco</p> <p>Ángulo transverso del soporte lateral para el tronco*</p>
	Soporte lateral para la cabeza		<p>Ángulo sagital del soporte lateral para la cabeza</p> <p>Ángulo frontal del soporte lateral para la cabeza</p> <p>Ángulo transverso del soporte lateral para la cabeza</p>
	Soporte lateral para la pelvis		<p>Ángulo sagital del soporte lateral para la pelvis*</p> <p>Ángulo frontal del soporte lateral para la pelvis*</p> <p>Ángulo transverso del soporte lateral para la pelvis</p>
	Soporte lateral para la rodilla		<p>Ángulo sagital del soporte lateral para la rodilla*</p> <p>Ángulo frontal del soporte lateral para la rodilla*</p> <p>Ángulo transverso del soporte lateral para la rodilla</p>
Medial	Soporte medial para la rodilla		<p>Ángulo sagital del soporte medial para la rodilla*</p> <p>Ángulo frontal sagital del soporte medial para la rodilla*</p> <p>Ángulo transverso sagital del soporte medial para la rodilla</p>
Anterior	Soporte anterior para la rodilla		<p>Ángulo sagital del soporte anterior para la rodilla*</p> <p>Ángulo frontal del soporte anterior para la rodilla*</p> <p>Ángulo transverso del soporte anterior para la rodilla</p>

**Estos son ángulos significativamente menos comunes y por tanto solamente hay información resumida sobre esos ángulos en la guía*

Lineares del sistema de posicionamiento

Medidas lineares de tamaño del sistema de posicionamiento (esta tabla de resumen es construcción propia de Whee, no esta incluida en la guía)

Categoría	Nombre del soporte	Básicas	Adicionales
Inferior	Asiento	Profundidad del asiento Profundidad efectiva del asiento Ancho del asiento Grosor del asiento	PARA ASIENTOS CON CONTORNO Grosor del soporte inferior para el muslo Grosor del soporte medial para el muslo Grosor del soporte lateral para el muslo Altura del contorno para la pelvis
	Soporte para el pie	Profundidad del soporte para el pie Ancho del soporte para el pie Grosor del soporte para el pie	
	Apoyabrazos	Profundidad del apoyabrazos Ancho del apoyabrazos Grosor del apoyabrazos	
Posterior	Respaldo	Largo del respaldo Ancho del respaldo Grosor del respaldo	
	Soporte cefálico	Largo del soporte cefálico Ancho del soporte cefálico Grosor del soporte cefálico	
	Soporte para la pierna		
Lateral	Soporte lateral para el tronco	Largo del soporte lateral para el tronco	

		Profundidad del soporte lateral para el tronco Grosor del soporte lateral para el tronco	
Medial	Soporte medial	Largo del soporte medial Profundidad del soporte medial Grosor del soporte medial	
Anterior	Soporte anterior para la rodilla		

Medidas lineares de posición del sistema de posicionamiento

- Altura del soporte lateral para el tronco
- Altura del respaldo
- Altura del soporte cefálico
- Altura del apoyabrazos
- Altura de la superficie del asiento al soporte para el pie
- Altura de la superficie del asiento al borde delantero