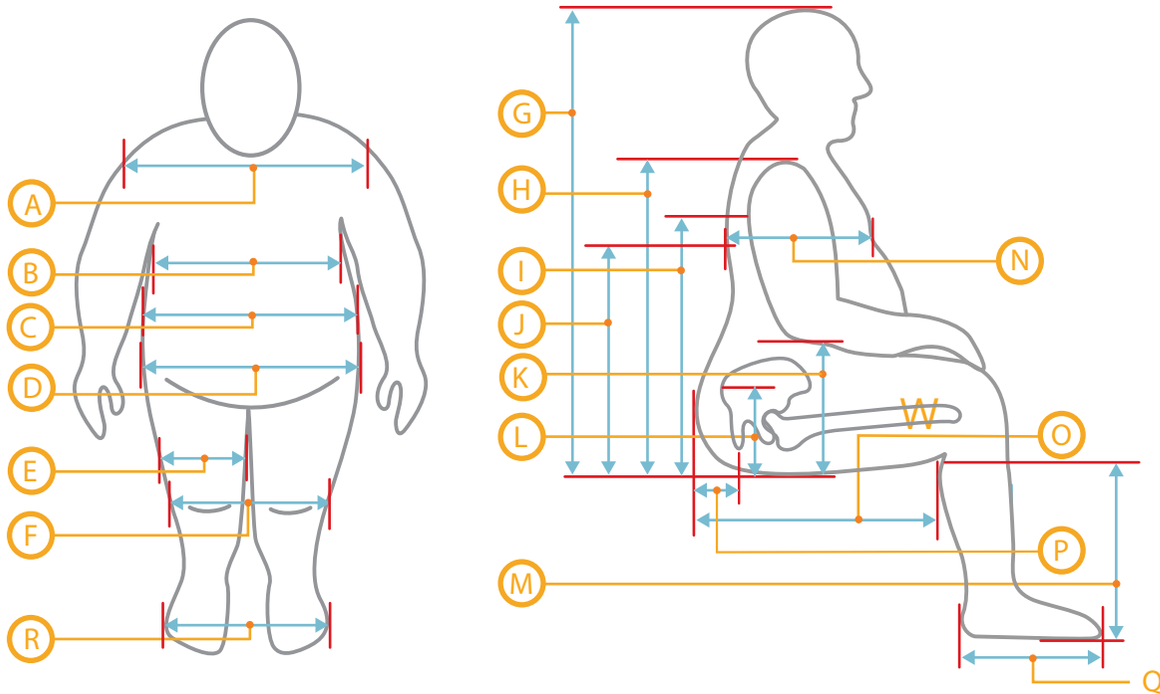


NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_



**REFERENCIAS:**

Buck, S. N. (2009). *More than 4 wheels: Applying clinical practice to seating, mobility and assistive technology*. Milton, ON: Therapy NOW!

Lange, M. L., & Minkel, J. (2017). *Seating and wheeled mobility: A clinical resource guide*. Thorofare, NJ: Slack Incorporated.

Spinal Seating Modules. (n.d.). Retrieved from <http://www.aci.health.nsw.gov.au/networks/spinal-cord-injury/spinal-seating>

Waugh, K. & Crane, B. (2013). *A Clinical Application Guide to Standardized Wheelchair Seating Measures of the Body and Seating Support Surfaces*. University of Colorado/Assistive Technology Partners

Zollars, J. A. (2010). *Special seating: An illustrated guide*. Albuquerque, NM: Prickly Pear Publications.

- A. ANCHURA DE HOMBROS: \_\_\_\_\_
- B. ANCHURA DE PECHO: \_\_\_\_\_
- C. ANCHURA DE CINTURA: \_\_\_\_\_
- D. ANCHURA DE CADERA: \_\_\_\_\_
- E. ANCHURA INDIVIDUAL DE RODILLA: \_\_\_\_\_
- F. ANCHURA EXTERNA DE RODILLAS: \_\_\_\_\_
- G. ALTURA SENTADO: \_\_\_\_\_
- H. ALTURA DE HOMBROS: \_\_\_\_\_
- I. ALTURA DE AXILA: \_\_\_\_\_
- J. ALTURA ÁNGULO INFERIOR ESCÁPULA: \_\_\_\_\_
- K. ALTURA DE CODO: \_\_\_\_\_
- L. ALTURA EIPS (Espinas Iliacas postero-superiores): \_\_\_\_\_
- M. LONGITUD DE PIERNA: \_\_\_\_\_
- N. PROFUNDIDAD DE PECHO: \_\_\_\_\_
- O. PROFUNDIDAD DE FÉMUR: \_\_\_\_\_
- P. PROFUNDIDAD ISQUIAL: \_\_\_\_\_
- Q. LONGITUD DE PIE: \_\_\_\_\_
- R. ANCHURA EXTERNA DE PIES: \_\_\_\_\_

SÓLO PARA USO PROFESIONAL.  
 ESTA GUÍA Y LA INFORMACIÓN MOSTRADA EN ELLA NO PRESUPONEN ASESORAMIENTO CLÍNICO. Sunrise Medical no puede proporcionar servicios médicos. Toda la información que aquí se muestra (y los documentos a los que se hace referencia), incluyendo, pero no limitando a, textos, gráficos, imágenes y descripciones, son meramente informativos y deben usarse exclusivamente por profesionales de la salud, como un recurso general de información y apoyo a su labor de valoración y asesoramiento a personas en sillas de ruedas, en materia de sedestación y adaptación de equipos de movilidad. La información aquí mostrada (o los documentos a los que se hace referencia) no pretende ser ni sustituir a una valoración clínica, diagnóstico o tratamiento médico. Nunca ignore los tratamientos médicos y consejos de un profesional de la salud por la información y documentos referenciados que puedas hallar en esta web. Es labor de los especialistas clínicos revisar y contrarrestar la información aquí recogida con otras fuentes.