



ThuasneUSA / Lantz Medical

\*Phone: 866-236-8889

\*Fax: 877-406-4872

\* Web: [www.lantzmedical.com](http://www.lantzmedical.com)

# **Hombro Stat-A-Dyne** *Instrucciones de colocación*

¿Tiene alguna pregunta? No dude en llamarnos al **866-236-8889**. Puede encontrar más información sobre todos nuestros productos en [www.lantzmedical.com](http://www.lantzmedical.com).

## **APLICAR EL HOMBRO STAT-A-DYNE**

\* Antes de aplicar el dispositivo de hombro Stat-A-Dyne, la bisagra para abducción/ aducción debe estar a 30° o menos. La bisagra para la rotación interna/externa debe estar en posición neutra (0°). Los ajustes **(1)** y **(2)** deben hacerse antes de colocar el dispositivo.

1. Mida la circunferencia desde el punto medio de la cresta ilíaca hasta el centro de la columna vertebral en la cintura.
  - Use la medida anterior para hacer el **ajuste de la cintura (1)**.
2. Mida la longitud de L5 a T3.
  - Use la medida anterior para hacer el **ajuste del largo de la columna vertebral (2)**.
3. Para comenzar con la aplicación del dispositivo, coloque el **manguito del hombro (3)** para que quede centrado y bien apoyado en el hombro. Las correas del pecho y de la cintura se pueden abrochar en este punto.
4. Haga el **ajuste de alineación del hombro (4)** para que el eje de movimiento esté alineado a lo largo de la articulación del hombro (plano sagital) para la abducción y aducción.
5. Haga el **ajuste del húmero (5)** para que el codo quede flexionado a 90°. Asegúrese de alargar el **ajuste del húmero (5)** para evitar cualquier impacto en la articulación glenohumeral.
6. Haga el **ajuste del antebrazo (6)** para que el eje de movimiento esté alineado con el codo para la rotación externa/interna. Las correas del antebrazo se pueden abrochar en este punto.

\* Consulte el reverso de estas instrucciones para ver los diagramas de ajustes 1-6.



Para ajustar de rotación externa/interna a abducción/aducción, tire de la barra de ajuste hacia la perilla negra y mueva la barra de ajuste hacia arriba o hacia abajo de forma paralela al húmero.

