

INCLINÓMETRO DE BURBUJA

MARCA BASELINE

Los inclinómetros son dispositivos utilizados para medir el rango de movimiento.

El rango de movimiento se puede medir desde la posición neutra para dar una lectura de flexión, extensión, abducción, aducción, pronación, supinación, dorsiflexión, flexión plantar, etc. o puede medir todo el rango para producir un rango total de movimiento de la articulación.



CARACTERÍSTICAS

El inclinómetro es fácil de usar: colóquelo cerca de la articulación a medir; gire el dial hasta que la escala lea cero; tome la junta a través de su rango; lea el rango de movimiento (en grados) directamente desde el dial.

- **Verificar la nivelación:** Asegúrate de que tus estructuras estén perfectamente alineadas, evitando compensación.
- **Optimizar procesos:** Aumenta la eficiencia de tus trabajos gracias a mediciones rápidas y precisas.
- **La forma del transportador** permite colocar el instrumento de plástico completamente sobre la articulación que se va a medir para poder determinar la inclinación de forma fiable. La escala práctica y fácil de leer también ayuda a medir ángulos rápidamente.

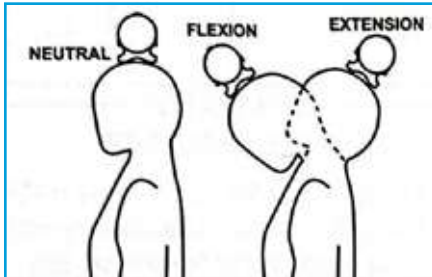
INCLUYE



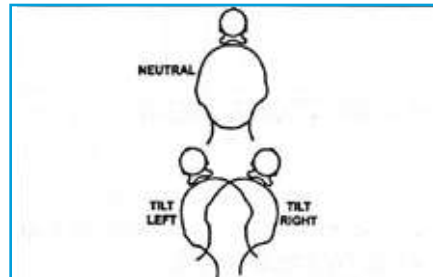
1. inclinómetro (1 pieza)
2. Estuche de transporte (1 pieza)
3. Manual de uso. (1 pieza)

USO DEL INCLINÓMETRO

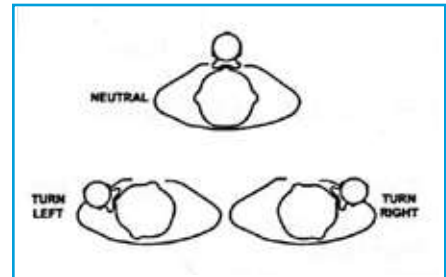
CUELLO



FLEXIÓN Y EXTENSIÓN

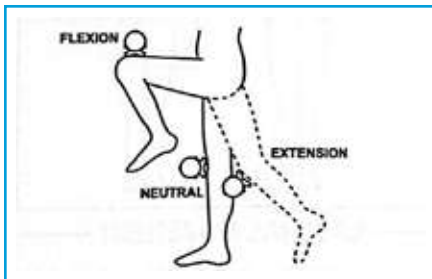


MOVIMIENTO LATERAL

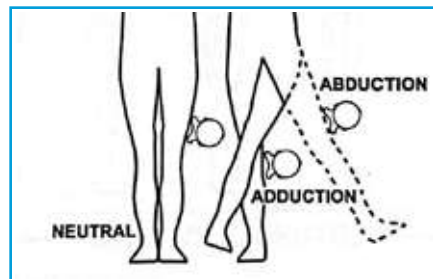


ROTACIÓN

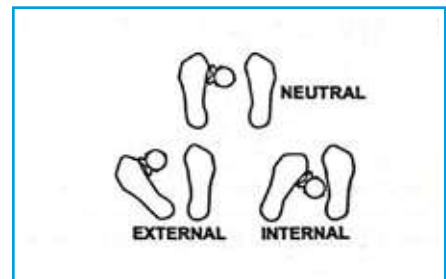
CADERA



FLEXIÓN Y EXTENSIÓN

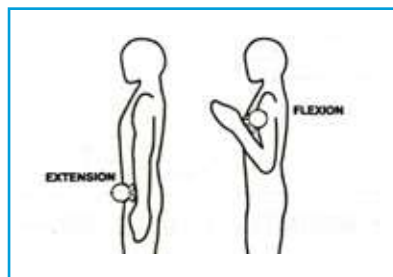


ABDUCCIÓN Y ADUCCIÓN

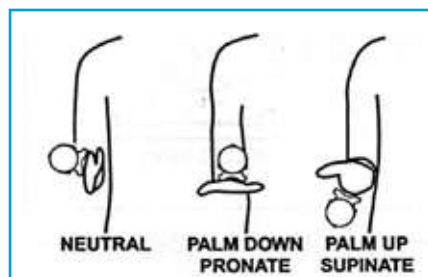


ROTACIÓN

CODO

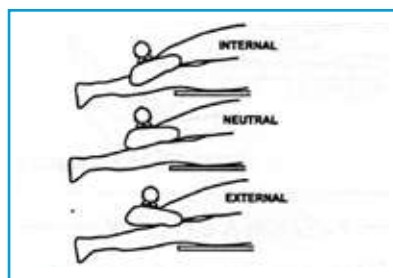


FLEXIÓN Y EXTENSIÓN

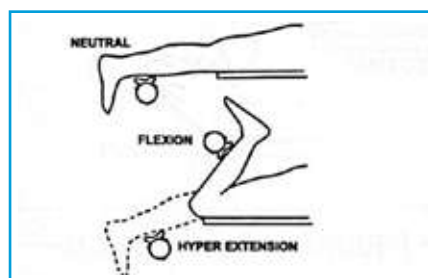


ROTACIÓN

RODILLA

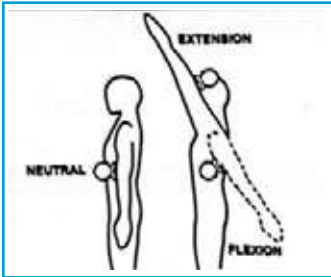


FLEXIÓN Y EXTENSIÓN

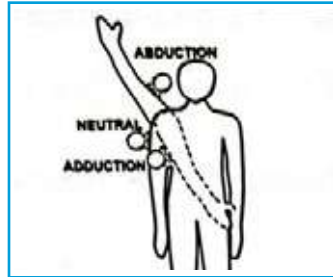


ROTACIÓN

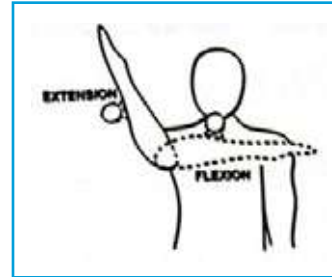
HOMBRO



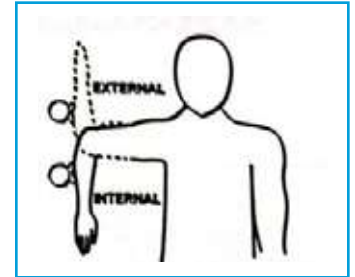
FLEXIÓN Y EXTENSIÓN



ABDUCCIÓN Y ADUCCIÓN

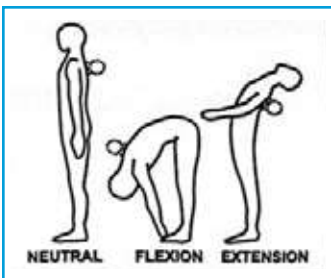


ROTACIÓN DE HOMBRO
FLEXIONADO

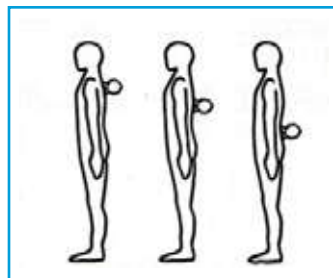


ROTACIÓN

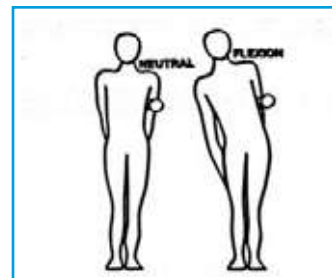
COLUMNA



FLEXIÓN Y EXTENSIÓN

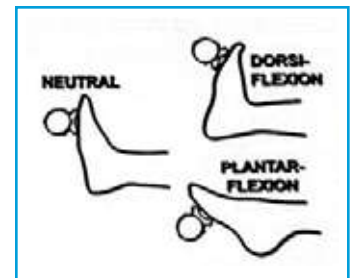


CURVATURA



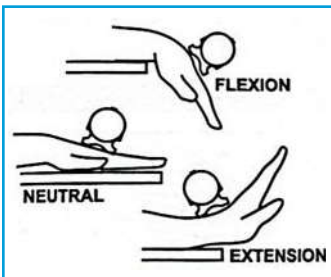
MOVIMIENTO LATERAL

TOBILLO

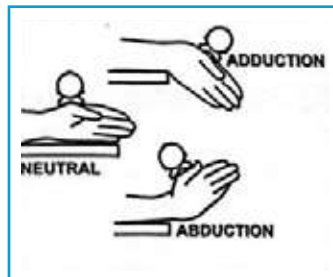


ROTACIÓN

MUÑECA

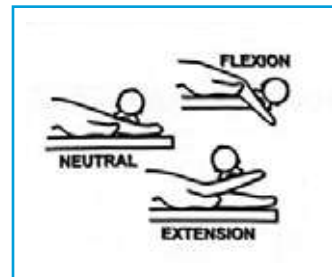


FLEXIÓN Y EXTENSIÓN

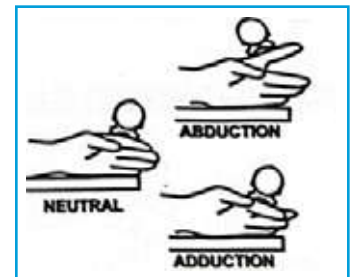


ABDUCCIÓN Y ADUCCIÓN

ARTICULACIÓN



FLEXIÓN Y EXTENSIÓN



ABDUCCIÓN Y ADUCCIÓN