



FICHA TECNICA

GONIÓMETROS

20100

32100



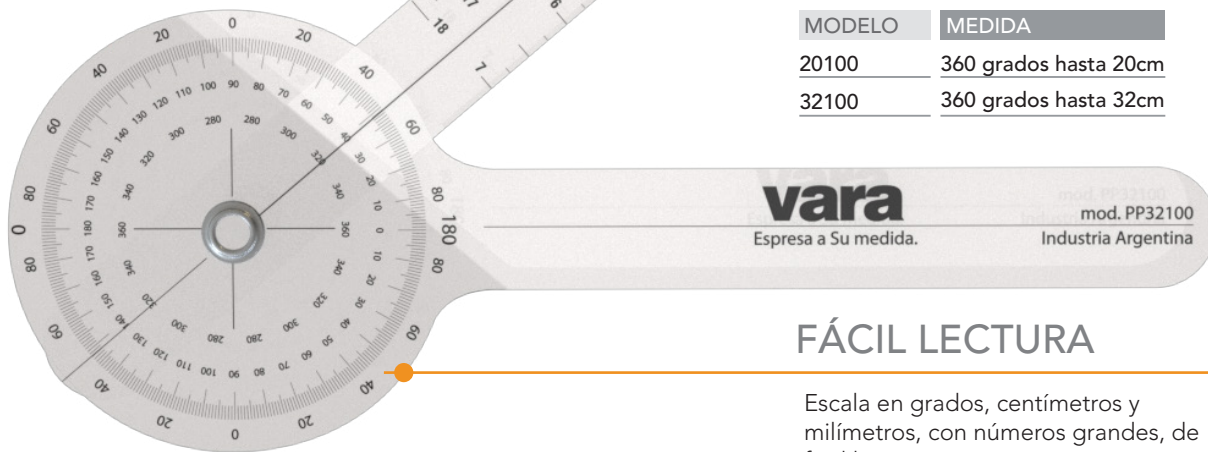
GONIÓMETROS ²⁰¹⁰⁰₃₂₁₀₀

El goniómetro VARA es un instrumento sumamente importante en la evaluación fisioterapéutica ya que permite saber en qué condiciones de movilidad llegó el segmento o estructura afectada (grados de limitación articular) y los avances a posteriori que generarán las sesiones de tratamiento respecto a la limitación funcional primaria.

Es un elemento preciso que determina el grado de limitación funcional del paciente.

CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

Esta construido en material resistente, adecuados para utilizar en consultorios, hospitales, clínicas, especialmente en traumatología y fisioterapia.



VERSIONES DISPONIBLES

MODELO	MEDIDA
20100	360 grados hasta 20cm
32100	360 grados hasta 32cm



FÁCIL LECTURA

Escala en grados, centímetros y milímetros, con números grandes, de fácil lectura.
Rango de 20cm y 32 cm.

COMO SE UTILIZA?

- Coloque el goniómetro sobre el fulcro de la articulación. Esto variará dependiendo de la junta que esté midiendo. Coloque el brazo estacionario del goniómetro a lo largo de la línea estacionaria del cuerpo y el brazo móvil en la parte móvil del cuerpo.
- Pídale a su paciente que mueva la articulación en la dirección deseada. Haga que el paciente se mueva a su máxima capacidad de movimiento, siguiendo el movimiento con el brazo móvil del goniómetro. Asegúrese de que el brazo estacionario permanezca recto.
- Estabilizar la porción estacionaria del cuerpo. Esta es la parte del cuerpo que está proximal (más cerca de la línea media del cuerpo) de la articulación que está probando. Es importante que el paciente no mueva su cuerpo mientras mueve la articulación; este paso aísla el movimiento de la articulación para una medición más precisa.
- Observe la lectura en el goniómetro antes de retirarla del cuerpo del paciente. Asegúrese de tomar una lectura precisa del grado de movimiento en el goniómetro y de usar constantemente los mismos puntos de referencia fijos y móviles en el cuerpo al medir, para garantizar la consistencia. Asegúrese de registrar el rango de movimiento de la articulación.
- Para realizar una valoración goniométrica se debe tener en cuenta que el área fija debe estar en el punto corporal desde donde se realizará la medición, en dicho punto se ubicará el fulcro (punto de unión del goniómetro) y el área móvil se va mover de acuerdo al segmento móvil del cuerpo para valorar el movimiento articular. Es una técnica sencilla, pero ya dependerá del conocimiento de los puntos corporales, el tipo de movimiento articular y la lectura precisa del goniómetro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alcance de medición: 60/110/165cm
División:
Dimensiones:
Peso:
Material Vara: Aluminio anodizado

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Duradero, esterilizable, liviano, manuable y transportable.
- Un goniómetro puede medir el rango de movimiento activo y pasivo.
- El **goniómetro Vara** se puede utilizar para medir la flexión, la extensión, la abducción, la aducción y la rotación en el hombro, el codo, la muñeca, la cadera, la rodilla y el tobillo.
- Es fácil de manejar y requiere sólo una pequeña formación previa.

