



**FICHA TECNICA**

---

**ESTADIOMETRO  
PARED P220**



# ESTADIOMETRO **PARED P220**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alcance de medición: de 0 a 220cm

División: escala en centímetros y milímetros

Dimensiones: Alto: 240mm x 100mm ancho x 330mm de profundidad

Peso: 1,9kg

Material Vara: Aluminio anodizado

El estadiómetro de **ParedP220 VARA** es un instrumento que le permite al profesional tomar la medición de la estatura en posición vertical en personas, con precisión, confiabilidad, exactitud y validez

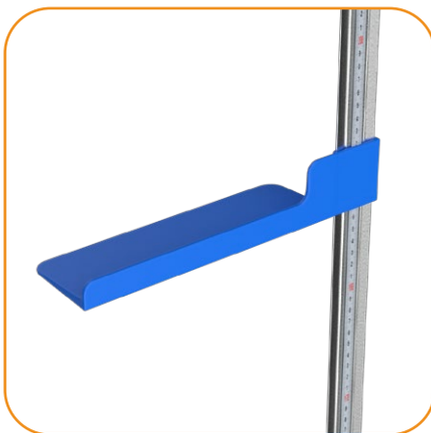
La escala en el lateral del estadiómetro permite consultar la talla durante la medición, lo cual asegura la precisión de los resultados hasta una talla de 220 cm.

## CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

El cuerpo principal del estadiómetro **ParedP220 VARA** está construido en aluminio anodizado, correderas reforzadas,

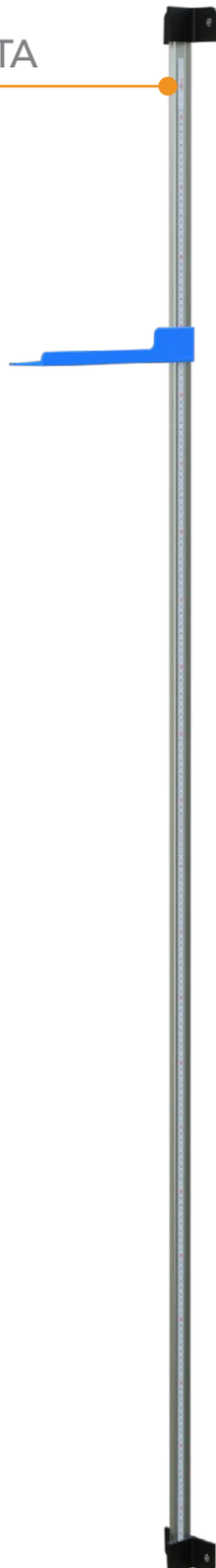
## PALETA DE MEDICIÓN

Los componentes son de aluminio de alta calidad y se ensamblan y atornillan fácilmente. El rango de medición para niños pequeños y adultos llega de 0 a 220 cm.



## FIJACIÓN DE PARED

Incluye kit de instalación con separadores plásticos para evitar irregularidades al instalar el instrumento sobre la pared.



## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Es transportable, ya que la **VARA** de medición se puede desmontar, y sujetar en otro lugar.
- El estadiómetro de **ParedP220 Vara** le permite obtener datos al profesional, que a través de distintas herramientas desarrollara información morfológica, y le brindara herramientas para analizar distintos aspectos del cuerpo.
- Nos revela información importante en cuanto a la salud de la persona o de una población. Permite obtener información referida a la forma del cuerpo o biotipología.
- Escala en centímetros y milímetros. Permite tomar medidas hasta 220cm.
- Duradero, esterilizable, liviano, manuable y transportable.
- Escala con números grandes, colores vivos, de fácil lectura.
- Las medidas obtenidas son indicadores que se utilizan en diversas fórmulas o ecuaciones predictivas que nos permiten conocer la composición corporal de la persona.
- Se emplea tanto en mujeres como en hombres.
- Es fácil de manejar y requiere sólo una pequeña formación previa

## COMO SE UTILIZA?

- Explique el procedimiento a la persona.
- La persona se debe parar sobre la base metálica con los talones juntos, la punta de los pies separadas a 45 grados aproximadamente y pedimos a la persona que se extienda hacia arriba, a la vez que se le ayuda que ubique su cabeza en la posición de plano de Frankfurt, luego desplazamos la paleta, la apoyamos en el vertex de la cabeza y obtenemos la medida.
- Ubique los puntos óseos que son básicos para realizar las mediciones.
- Asegúrese que la persona no esté usando ninguna prenda en el sitio que se realiza la medición.
- De acuerdo con la medida a tomar, asegúrese que la persona se encuentre en la posición adecuada.
- Para que toda esta información la podamos aplicar y tenga validez, es necesario que la técnica utilizada, el equipamiento y los profesionales, estén capacitados para realizarla.

