

TALLÍMETRO PORTÁTIL

MWE® PROFESIONAL

Evaluación de Talla · Escala cm e Inches · Rango 20–210 cm · Plegable y Portátil

El **Tallímetro Portátil MWE® Profesional** es un estadiómetro modular de alta precisión diseñado para la medición de la estatura en bipedestación. Su sistema de **4 varillas graduadas desmontables** que se conectan en orden y se insertan en la base, permiten alcanzar un rango de medición de **20 a 210 cm**. El cursor deslizante con ventana de lectura azul garantiza **lectura clara en cm e inches simultáneamente**. Ideal para evaluación kinésica, cineantropometría ISAK, nutrición y medicina del deporte.

IMÁGENES DEL PRODUCTO



SET COMPLETO — MWE® PROFESIONAL

Base · 4 varillas · Cursor · Tope

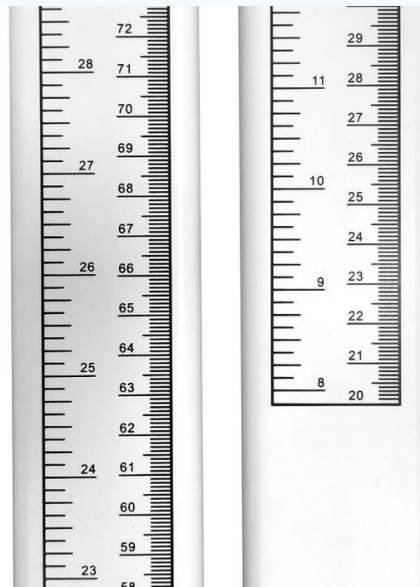


INSTRUCCIONES DE ARMADO

4 pasos · Tope 210cm · Varillas en orden



CURSOR DE LECTURA AZUL
Ventana lupa · Escala cm e inches



ESCALA DUAL BILATERAL
Centímetros · Pulgadas (Inches)

CARACTERÍSTICAS CLAVE

20–210 cm Rango de medición	1 mm Graduación de precisión	cm + inches Escala dual bilateral	PORTÁTIL 4 varillas plegables	CURSOR AZUL Ventana lupa de lectura	MWE® Medical Wear Enterprise
---------------------------------------	--	---	---	---	--

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del producto	Tallímetro Portátil Profesional
Marca / Fabricante	MWE® (Medical Wear Enterprise)
Tipo	Estadiómetro modular desmontable
Rango de medición	20 cm – 210 cm
Graduación / Precisión	1 mm (0,1 cm)
Escalas disponibles	Centímetros (cm) + Pulgadas (inches) bilateral en cada varilla
Sistema de lectura	Cursor deslizante con ventana de lupa azul
Número de varillas	4 varillas graduadas modulares + base
Sistema de armado	Conexión secuencial numerada (1→4) Más tope deslizante en varilla superior
Material	ABS rígido blanco — alta resistencia
Base	Plástico rígido con asas de transporte
Portabilidad	Desmontable — almacenaje compacto
Indicación clínica	Kinesiología, cineantropometría ISAK, nutrición, medicina deportiva, pediatría
Posición de medición	Bipedestación — posición Frankfurt

COMPONENTES DEL SISTEMA

N°	COMPONENTE	CARACTERÍSTICA	FUNCIÓN
1	Base / Plataforma	ABS rígido blanco — con asas Ranura de inserción inferior	<i>Soporte del sistema — el paciente se para sobre ella</i>
2	Varilla N° 1 (inferior)	Graduada cm e inches — desde 20 cm Conexión inferior a base	<i>Primer segmento del estadiómetro — rango bajo</i>
3	Varilla N° 2	Graduada cm e inches — segmento medio Conexión entre varillas	<i>Segundo segmento — extensión del rango</i>
4	Varilla N° 3	Graduada cm e inches — segmento medio Conexión entre varillas	<i>Tercer segmento — extensión del rango</i>
5	Varilla N° 4 (superior)	Graduada hasta 210 cm — extremo superior Tope deslizante en punta	<i>Cuarto segmento — tope a 210 cm</i>
6	Cursor deslizante	ABS blanco + ventana lupa azul Desliza sobre las varillas sin fricción	<i>Lectura precisa de la talla — se desliza hasta el vertex</i>
7	Tope superior	Plástico blanco — se inserta en punta de la varilla superior	<i>Tope fijo a 210 cm — límite superior de medición</i>

VALORES DE REFERENCIA DE TALLA — ADULTOS Y ADOLESCENTES

POBLACIÓN	TALLA BAJA	TALLA NORMAL	TALLA ALTA	TALLA MUY ALTA
Hombre adulto	< 160 cm	160–180 cm	181–190 cm	> 190 cm
Mujer adulta	< 150 cm	150–170 cm	171–180 cm	> 180 cm
Adolescente H	< 155 cm	155–175 cm	176–185 cm	> 185 cm
Adolescente M	< 148 cm	148–165 cm	166–175 cm	> 175 cm

Referencia: valores orientativos de uso clínico. Comparar siempre con tablas percentilar estandarizadas por edad, sexo y origen étnico.

INDICACIONES CLÍNICAS

KINESIOLOGÍA	CINEANTROPOM.	NUTRICIÓN	PEDIATRÍA	MED. DEPORTIVA
<i>Talla en evaluación funcional</i>	<i>Estatura ISAK y protocolos</i>	<i>Composición corporal IMC y talla</i>	<i>Control del crecimiento y desarrollo</i>	<i>Seguimiento talla y biometría</i>

ARMADO Y MODO DE USO — PASO A PASO

1	TOPE SUPERIOR	Insertar el tope deslizante en el orificio superior de la varilla N° 4 (tope a 210 cm).
2	INSTALAR CURSOR	Insertar el cursor deslizante azul en la varilla N° 4 antes de conectar las demás varillas.
3	CONECTAR VARILLAS	Conectar las 4 varillas siguiendo estrictamente el orden de los números impresos (1 → 2 → 3 → 4), encajando cada conector.

4	INSERTAR EN BASE	Insertar la varilla N° 1 (inferior) en la ranura de la base. Verificar que encaje firmemente y quede vertical.
5	VERIFICAR VERTICALIDAD	Comprobar que el conjunto esté perfectamente vertical. Si es necesario, apoyar contra una pared para asegurar la perpendicularidad.
6	POSICIONAR AL PACIENTE	El paciente se para descalzo sobre la base, talones juntos, espalda recta. Posición Frankfurt (plano de Frankfurt paralelo al suelo).
7	DESLIZAR CURSOR	Deslizar el cursor azul hacia abajo hasta contactar suavemente con el vertex (punto más alto del cráneo). No presionar.
8	LEER Y REGISTRAR	Leer el valor en centímetros (o inches) a través de la ventana de lupa del cursor. Registrar en la ficha clínica del paciente.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- ▶ Limpiar las varillas y cursor con paño suave ligeramente humedecido. No sumergir en líquidos.
- ▶ Verificar antes de cada uso que las conexiones entre varillas estén firmes y alineadas.
- ▶ Comprobar que el cursor deslice libremente y que la ventana de lectura azul esté limpia.
- ▶ Almacenar desmontado en posición plana — no doblar ni forzar las varillas.
- ▶ Verificar la verticalidad del conjunto con nivel de burbuja si está disponible.
- ▶ No exponer a golpes directos — las escalas grabadas pueden dañarse con impactos.
- ▶ Revisar periódicamente los conectores entre varillas para asegurar su correcto encaje.