



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS

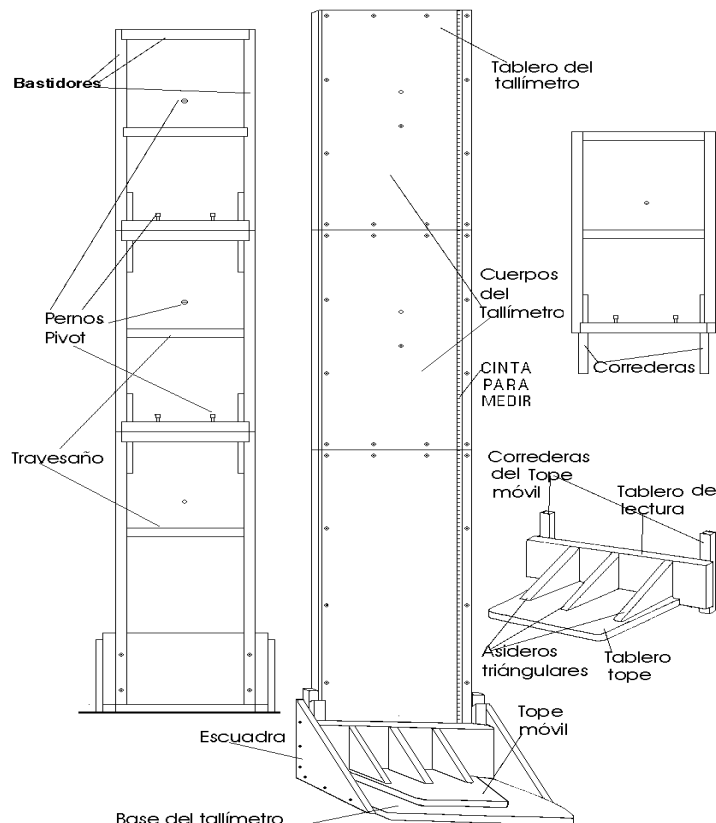
PARA LA TOMA DE MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS (PESO Y TALLA)

TALLIMETRO- INFANTOMETRO

Características:

1. El tablero deberá ser de madera cedro de aprox. 10 mm de grosor, de 30 cm de ancho y un alto de 200 cm. Constituido por dos cuerpos plegables (el primer cuerpo 70 cm, el segundo 60 cm y el tercero 60), uno de ellos debe estar unido a la base del infantómetro/ Tallímetro y el segundo, al primer cuerpo. El tablero unido a la base del infantómetro/Tallímetro debe medir 70 cm.
2. Los cuerpos del infantómetro/Tallímetro deben estar reforzados con bastidores de madera cedro de 2.5 cm por 3 cm aprox. de profundidad en todo el entorno.
3. Los cuerpos deben tener como mínimo seis listones (travesaños) de refuerzo para evitar que el cuerpo se arquee.
4. El tablero del infantómetro/Tallímetro debe estar en perfecto ángulo, recto con la base del mismo.
5. El tablero del infantómetro/Tallímetro debe mantener un ángulo recto de 90 grados con la base, cuando se ubique el Tallímetro en una pared sin zócalo.
6. Para el transporte del infantómetro/Tallímetro es necesario que los dos cuerpos estén sujetos entre sí, con dos bisagras de madera.
7. *Rieles en ambos extremos del tablero para el deslizamiento del tope para la medición
8. * acabado de primera calidad
9. * El infantómetro deberá estar laqueado
10. La base del infantómetro/Tallímetro debe ser de madera cedro, de aproximadamente 35 cm de ancho X 30 cm de profundidad y 15 mm de grosor, que permita estabilidad, soportando el peso del cuerpo.
11. Las escuadras triangulares que unen la base con el cuerpo deben ser de aproximadamente 22.5 cm x 23 cm, y 1,5 cm. de grosor.
12. La base fija del infantómetro/Tallímetro debe estar nivelada, derecha no torcida y en ángulo recto con el cuerpo del Tallímetro.
13. Debe contar con un estampado viñeteado del contorno de los pies, para facilitar la posición correcta de los pies del niño y niña.

DIAGRAMA DE LAS PARTES DEL TALLIMETRO





CINTA MÉTRICA

14. La cinta métrica debe ser de plástico y debe tener una dimensión de 2cm de ancho, con fondo de color blanco, numeración continua y en color negro.
15. Las cintas deben estar ubicadas en ambos extremos del infantómetro (cara superior),
16. Las cintas deben estar pegadas al tablero de manera adecuada, de tal manera que queda plana sobre el infantómetro/Tallímetro, sin arrugas o bultos o que quede torcida.
17. Los números deben estar en posición vertical, iniciándose con el "0" en la base del infantómetro/Tallímetro, por lo tanto, el "0" debe ser visible necesariamente.
18. Las cintas deberán ser pegadas en bajo relieve a una profundidad no mayor a 5 mm.
19. Las cintas deben ser de buena calidad, de una sola pieza, y no deberá perder los números al estar en contacto con ellos o tocarlos con el dedo. Los números deben ser claros y ubicarse en el inicio de cada centímetro, según ejemplo adjunto.
20. Al ser comparadas con otras cintas estándar, los centímetros y milímetros deberán ser iguales.



www.SerResiliente.org



Financiado por
la Unión Europea

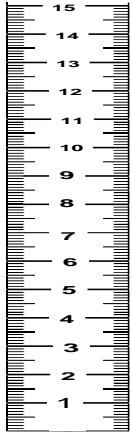
Consortio:

RESILIENCIA CHIQUITANÍA



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

21. El corte de la cinta entre el primer cuerpo y el segundo deberá quedar finamente pegada, de tal manera que cuando se unan los cuerpos, sea casi imperceptible la unión. El corte debe realizarse en un número entero.



Mochila porta infantómetro / tallímetro:

Cada infantómetro/tallímetro debe incluir un maletín o mochila para su transporte.

Debe confeccionarse en material de lona impermeable y resistente o de similar calidad. La funda debe ser holgada y no apretada, con un cierre grueso doble de plástico de primera calidad, que cierre todo el contorno del equipo, de izquierda a derecha. Los tirantes en la parte de los hombros y la base de la funda deben ser acolchados. Deberá tener un bolsillo de 24 cm de ancho x 30 cm de alto con cierre doble de plástico de primera calidad.

BALANZA BÁSCULA ELECTRONICA:

1. La balanza de pie o báscula electrónica se utiliza para medir el peso de niños o niñas, preescolares y adultos.
2. *También llamada balanza Madre/Niño, ya es un modelo que pesa a la madre y es posible tarar a cero para luego que la madre sujete a su bebé y obtener el peso de este. Opera con energía solar (incluso con luz de linternas o focos).*
3. Las baterías de litio son de larga vida.
4. Son de alta precisión de 1 Kg. Hasta 150 Kg, con +/-100 gramos.
5. Permite almacenar la tara en la memoria el peso de la madre y obtener el peso del niño.
6. El peso de la balanza es de 4 kilos.
7. Las más utilizadas son de la marca SECA
8. Son portátiles para utilizarlas en campo



CE 0123