









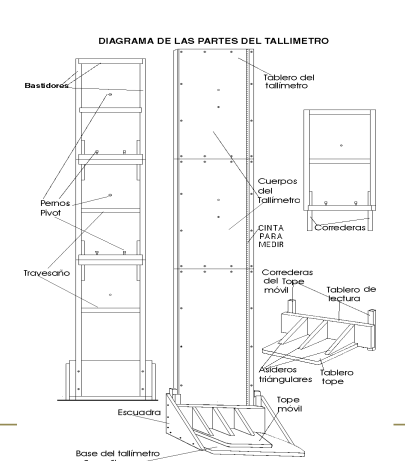
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPOS

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 c m, 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.





www.SerResiliente.org



Consorcio

RESILIENCIA CHIQUITANÍA















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



Consorcio:

RESILIENCIA CHIQUITANÍA











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 / tallimetro:

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



C€ 0123