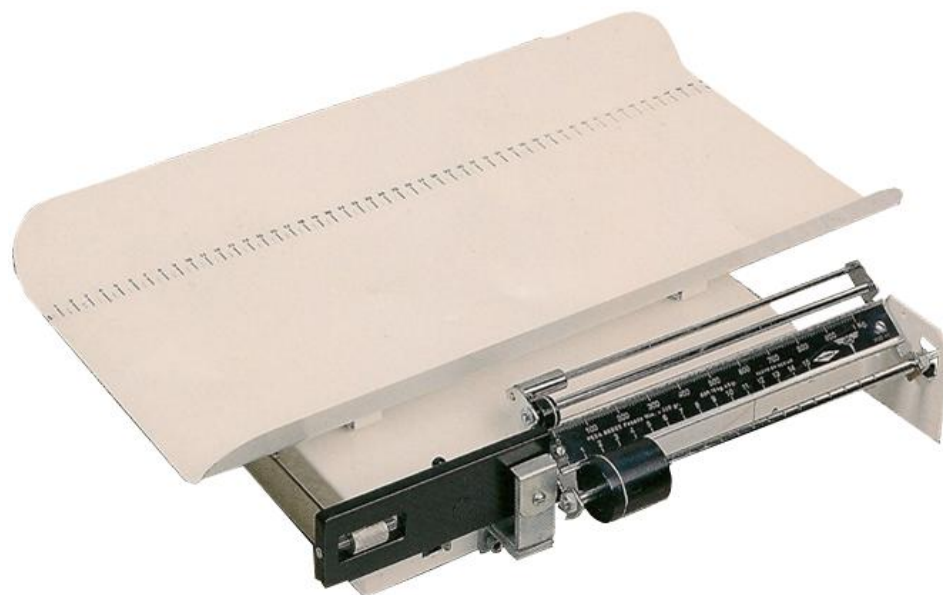


# Báscula Pediátrica

## Mecánica



**MARCA: BAME**  
**MODELO: 410**

Equipo para determinar el peso corporal en neonatos, lactantes y pediátricos.

*Equipo médico diseñado para profesionales*



## Equipo médico diseñado para profesionales:

El equipo perfecto para determinar el peso corporal de recién nacidos. Plana, funcional y de fácil operación mecánica, lo convierte en un equipo hecho para profesionales exigentes.

### CARACTERÍSTICAS

- Barra de acero 1018 pulido acabado cromado de 6.35 mm (1/4") de diámetro para deslizamiento del pilón para la medición en gramos, fijado en los extremos al cuerpo de la balanza.
- Barra redonda de acero 1018 pulido, acabado cromado de 4.85 mm (3/16") de diámetro para el deslizamiento del destarador fijo en los extremos al cuerpo de la balanza.
- Barra redonda de acero 1018 pulido acabado cromado de 7.85 mm (5/16") de diámetro para el deslizamiento del pilón principal de medición en Kg., la barra incluye muescas divisoras de kilo en kilo hasta 16 Kg, la barra se fija en uno de sus extremos al cuerpo de la balanza y el otro extremo era móvil (índice de equilibrio) con acabado cromado.
- La barra se fija en uno de sus extremos al cuerpo de la báscula y el otro extremo es móvil (índice de equilibrio) con acabado cromado.
- Regleta en base de acero inoxidable AISI 304, acabado pulido en calibre No. 20 con escala de acetato, con rango de graduación de 0 a 16 Kg con división mínima de 5 grs. En la parte superior y divisiones de uno en uno Kg. En la parte inferior, la escala graduada es pirograbada en la escala de acetato.
- Charola desmontable de lámina de acero AISI 1010 calibre No. 18., con aristas boleadas en todo su desarrollo con recubrimiento en pintura color gris. Incluye escala métrica graduada de 0 a 50cm. Construida en base de acetato pirograbado, con garantía de que los números no se deterioran y así mismo se garantiza su adherencia a la charola.
- La charola incluye un sistema de fijación a la plataforma móvil que garantiza buena estabilidad y resistencia.
- Gasa indicadora de equilibrio de lámina de acero calibre No 12 acabado en pintura color gris, incluye seguro para la barra de deslizamiento del pilón principal, cuando no está en uso y para su transportación de acero acabado cromado.
- Base de lámina de acero calibre no. 14 acabado en pintura color gris, incluye 4 regatones de hule natural macizo color negro.
- Plataforma móvil de lámina de acero calibre No. 14 acabado en pintura color gris, con 4 postes.
- Píloles cursores construidos de fierro fundido maquinado, libre de poros y defectos de fundición, acabado en pintura color negro con orificio central, para el deslizamiento, con indicador para la numeración con diseño especial que permite el deslizamiento, y al mismo tiempo evita que giren.
- Regulador de equilibrio de acero con maquinado moleteado recto, con recubrimiento de cromo.
- Pílon destarador de acero 1018, pulido y cromado con orificio para el deslizamiento sobre la barra redonda y sistema de fijación a base de un muelle.
- Soporte para el regulador de equilibrio de placa de acero con acabado en pintura color negro, fijada al cuerpo de la plataforma e incluye un elemento de carga (cuchilla de carga).
- Todas las partes del mecanismo de pesaje son tratadas con un baño cincado electrolítico. Mecanismo de pesaje a base de cuchillas y cojinetes.

Dimensiones de charola porta-bebé:

50x26x4.5 cm

Dimensiones generales:

50x36x16.5 cm

Peso neto:

9 Kg

