



# *Camilla Hidráulica Neumática Radiotransparente*

*Equipo médico diseñado para profesionales*



**MARCA: BAME**  
**MODELO: 650 X**

Camilla Hidráulica y Neumática Básica radiotransparente para realizar estudios radiológicos y transporte del paciente.

*Industrias Cobramex S.A. de C.V.*

1. Camilla de recuperación hidráulica y neumática.
2. Soporta un peso de 250 Kg.
3. Barandales laterales fabricados en aluminio anodizado con barras verticales fabricadas en acero inoxidable con una distancia entre ellas de 24 cm, abatibles por debajo de la superficie del colchón, con seguro de fijación. Longitud de cada barandal: 123 cm. Altura del barandal: 30 cm sobre la superficie del paciente.
4. Base de acero epóxica cubierto de ABS termo formado con espacio para tanque de oxígeno y pertenencias del paciente.
5. Dos cinturones de sujeción para el paciente. 3 agarraderas en ambos lados para fijar el cinturón.
6. Empuñaduras en la cabeza y pies para conducción.
7. Parachoques perimetral de la camilla y en cada esquina. Los parachoques en cada esquina en forma de rueda de 4" de diámetro y giran 360 grados.
8. Ruedas:
  - 8.1 Diámetro de 20 cm.
  - 8.2 Conductivas, intercambiables.
  - 8.3 Con sistema de frenado centralizado en las 4 ruedas a través de pedales ubicados en cada esquina de la sección de pies.
  - 8.4 Con sistema de direccionamiento para facilitar la conducción de la camilla a través de quinta rueda.
9. Superficie del paciente de:
  - 9.1 Ancho de 64 cm.
  - 9.2 Largo de: 192 cm.
10. Dimensiones totales de la camilla (con barandales arriba):
  - 10.1 Longitud: 210 cm.
  - 10.2 Ancho: 86 cm.
11. Posiciones hidráulico y neumático::
  - 11.1 Trendelemburg de 19°.
  - 11.2 Trendelenmurg inverso de 18°.
  - 11.3 Sección de fowler, con sistema neumático que cubre el rango de 0 a 89°.
  - 11.4 Altura variable que cubre el rango de 66 cm. a 98 cm. (medido de la superficie de la camilla al piso, sin colchón).
  - 11.5 Elevación de rodillas que cubre el rango de 0 a 15°. (manivela) y elevación de muslos que cubre el rango de 0 a 37°.
12. Colchón de poliuretano de 8 cm de espesor, de alta densidad:
  - 12.1 Antiestático.
  - 12.2 Recubrimiento de material lavable hermético y antibacterial.
  - 12.3 Repelente a líquidos.
  - 12.4 Retardante al fuego.
  - 12.5 Dela misma marca de la camilla y dimensiones acorde al modelo.
13. Ganchos para bolsas de drenado en ambos lados de la camilla.
14. Poste de infusiones (portavenoclísis) fabricado en acero inoxidable y plástico ABS. Con 4 ganchos y de altura ajustable.
  - 14.1 Capacidad de colocar el poste porta soluciones en las cuatro esquinas.
15. Superficie del paciente de 4 secciones completamente radiotransparente.
16. Cassette porta chasis deslizable a todo lo largo de la camilla.
17. Distancia entre barandal y sección de cabeza: 15 cm.
18. Distancia entre barandal y sección de pies: 48 cm.
19. 2 columnas telescópicas con sistema hidráulico para ajuste de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso, con protectores cubre polvo.
20. Pedales ubicados en ambos lados de la camilla para elevación de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso.
21. Soporte para tanque de oxígeno ubicado en la parte inferior de la sección de cabeza.



*La calidad nos avala:*

