



# Portavenoclisis Rodable

*Equipo médico diseñado para profesionales*



MARCA: BAME  
MODELO: 335

Mobiliario en acero inoxidable AISI-304

DISTRIBUIDO POR:  
**Beracah**  
M E D I C A



## Equipo médico diseñado para profesionales:

Mobiliario en acero inoxidable tipo AISI – 304. Funcional y ligero lo convierte en *un mobiliario hecho para profesionales exigentes.*

### CARACTERÍSTICAS:

- Base tipo triple en perfil tubular de lámina de acero, acabado en cromado lastrada. El diseño de esta base soporta un ángulo de inclinación de 30º antes de voltearse. De acero calibre 16 de 25.4 mm. x 50.7 mm (1 x 2”). de diámetro. acabado cromado.
- Antena telescópica de barra redonda de acero inoxidable de 12.7 mm (1/2”) de diámetro con cruceta de 2 ganchos del mismo material, de 9.5 MM (3/8”, acabado pulido.
- Tubo de lámina de acero inoxidable calibre No.18 con dimensiones que permiten el ensamble telescópico de la antena portavenoclísis con un elemento especial de acero o nylon 100% para ajuste de la antena en preparación en el extremo inferior para un perfecto ensamble que garantice la unión con la base.
- Barra de extensión de acero inoxidable Tipo AISI – 304 de 1.27 cm. (1/2”) de diámetro con ganchos de acero inoxidable Tipo AISI – 304 de 0.8 cm. (5/16”) de diámetro, acabado pulido.
- Perilla para fijación y ajuste de alturas de la antena, de acero acabado cromado o acero inoxidable con sistema tipo trinquete.
- Rodajas giratorias de hule de doble huella tipo yoyo de nylon 100% reforzado con nervaduras radiales de 50.8 mm (2”) de diámetro color negro de 5.08 cm. (2”) de diámetro con vástago para fijación a presión con cuerda y eje de rodamiento de acero alta resistencia.
- Cumple con requisitos y especificaciones de norma IMSS.

### DIMENSIONES GENERALES:

- Ancho diametral: 50 cm.
- Altura mínima: 125 cm.
- Altura máxima: 210 cm.
- Peso: 9 Kg.

*La calidad nos avaba:*

