

# Ficha Técnica



## CAMILLA DE TRASLADO ABS

**MARCA:** ROYAL MEDITECH

**MODELO:** RMTT-03

**CATEGORIA:** CAMILLAS /  
CAMILLAS DE TRASLADO

**PROCEDENCIA:** CHINA

**GARANTIA:** 1 AÑO

### Descripción de Producto:

Es un equipo médico diseñado para garantizar un transporte seguro y eficiente de pacientes en hospitales, clínicas y servicios de emergencia. Fabricada con materiales de alta resistencia, esta camilla combina durabilidad, funcionalidad y comodidad, facilitando la movilidad del paciente y optimizando el trabajo del personal de salud. Equipada con un sistema de ajuste de altura, barandillas de seguridad abatibles y ruedas de alta calidad con frenos independientes, ofreciendo estabilidad y maniobrabilidad en diversos entornos clínicos. Su diseño ergonómico y su estructura reforzada la convierten en una opción ideal para el traslado de pacientes de manera eficiente y segura.

### Características del Producto:

- **Estructura Resistente:** Fabricada en acero con recubrimiento en polvo para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.
- **Superficie de ABS:** Plataforma de paciente en material ABS de alta calidad, fácil de limpiar y desinfectar.

# Ficha Técnica

- **Regulación de Altura:** Sistema de ajuste de altura mediante pistón hidráulico para facilitar la transferencia y atención del paciente.
- **Respaldo Ajustable:** Inclinación del respaldo mediante sistema de resorte neumático para mayor comodidad del paciente.
- **Barandillas de Seguridad:** Laterales en ABS para mayor seguridad y fácil acceso al paciente.
- **Diseño Ergonómico:** Facilita el trabajo del personal médico y reduce la fatiga en el traslado de pacientes.

## Uso:

Está diseñada para el transporte seguro y eficiente de pacientes dentro de hospitales, clínicas, salas de emergencia y centros médicos. Su estructura robusta y ajustable permite su uso en diversas situaciones, como:

- Traslado de pacientes entre áreas hospitalarias.
- Atención en emergencias médicas y servicios de urgencias.
- Procedimientos médicos en los que se requiera movilizar al paciente con comodidad y seguridad.
- Uso en salas de recuperación o cuidados postoperatorios.

## Beneficios:

- **Seguridad y Estabilidad:** Gracias a sus barandillas abatibles, frenos en las ruedas y estructura resistente, proporciona un traslado seguro para el paciente.
- **Durabilidad y Resistencia:** Materiales de alta calidad, como el ABS y el acero con recubrimiento en polvo, garantizan una larga vida útil y resistencia a la corrosión.
- **Higiene y Mantenimiento Sencillo:** La superficie de ABS es fácil de limpiar y desinfectar, asegurando condiciones óptimas de higiene en todo momento.
- **Versatilidad:** Su diseño ajustable en altura y respaldo reclinable permite adaptarla a diferentes necesidades médicas y tipos de pacientes.

# Ficha Técnica

## Especificaciones:

- **Dimensiones:** 197 x 64 cm.
- **Altura Ajustable:** 56 a 86 cm (con manivela).
- **Peso:** 70 Kg.
- **Capacidad:** 180 Kg.
- **Ángulo de Respaldo:** 0 a 60°.
- **Barandales:** (2) abatibles y desmontables en plástico ABS.
- **Muelle de Gas:** Para operar la sección trasera de la Camilla.
- **Ruedas:** (4) con freno en 2 de ellas, de 15 cm (cuenta con quinta rueda de bloqueo central).
- **Material:** Estructura en acero de alta resistencia, plataforma en plástico ABS y colchón de poliuretano con recubrimiento repelente a líquidos.

## Incluye:

- Colchón.
- Portatanque ajustable en diámetro.
- Portavenoclisis.



*"Imágenes meramente ilustrativas, no representan las características finales del producto."*

