

# CAMILLA DE TRASLADO PARA MORGUE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

**Descripción:** Camilla para traslado de cadáveres humanos

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 4

Normas de calidad específicas: ISO, CE, UL, FDA, TÜV, Normas de MERCOSUR, al menos uno de ellos.

Norma de calidad General: ISO 9001

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

Estructura fabricada en acero inoxidable, bastidor sin angulaciones, cubierta por pintura electrostática, resistente a agentes desinfectantes y corrosivos. Empuñadura fijada en la estructura en la cabecera de acero inoxidable.

Bandeja para el cuerpo de acero inoxidable de calidad hospitalar. Con bordes realzados de 1,5 cm para evitar desplazamiento de contenidos durante el traslado.

Con cuatro ruedas para trabajo pesado de aprox. 200 mm de diametro. Con frenos en 2 de ellas.

Capacidad de carga: 150kg - 300kg

Accionamiento manual.

Dimensiones (+/- 10 cm) LxAxA: 2000 cm x 80 cm x 90 cm

### 3 Garantía

Deberá contar con garantía de 2 años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica. Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.

Sobre averías/daños que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

### 4 Documentación

Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.

Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.