



## CAMILLA DE TRANSPORTE DE CADÁVERES

### DESPLAZAMIENTO SILENCIOSO, RUEDAS DE ALTA RESISTENCIA

#### **MODELO: HL-A412A**

#### Descripción General:

Camilla de Transporte de Cadáveres diseñada para el traslado seguro, higiénico y eficiente de cuerpos en hospitales, clínicas, morgues, funerarias, salas de anatomía patológica y laboratorios forenses.

Fabricada en acero inoxidable de grado médico AISI 304, resistente a la corrosión, de fácil limpieza y apto para uso continuo en ambientes hospitalarios. Incluye sistema de drenaje, domo plegable y ruedas de alta resistencia para garantizar un desplazamiento silencioso, seguro y con control total del movimiento.

#### **Características Principales:**

- Fabricación en acero inoxidable AISI 304 grado hospitalario, de alta durabilidad y resistencia a fluidos biológicos.
- Plataforma superior con bordes elevados para contención de líquidos.
- Sistema de drenaje integrado con orificio, bandeja y manguera para evacuación eficiente.
- Domo plegable del mismo material que cubre completamente la superficie útil.
- Base móvil reforzada con tubos estructurales de alta resistencia.
- Ruedas de 200 mm con giro omnidireccional y freno individual para máxima estabilidad.
- Uniones soldadas mediante tecnología TIG para garantizar hermeticidad y larga vida útil.
- Capacidad de carga mínima: 220 kg.

#### **Uso y Aplicaciones:**

- Traslado de cuerpos en áreas hospitalarias y forenses
- Manejo higiénico de cadáveres
- Compatible con salas de autopsia, morque y funerarias
- Ideal para instituciones públicas y privadas





# Especificaciones técnicas:

Material de plataforma	Acero inoxidable AISI 304-28
Espesor mínimo	1.0 mm
Material base estructural	Tubo de acero inoxidable AISI 304-28
Diámetro tubos principales	30 mm x 1.2 mm
Diámetro tubos de refuerzo	25 mm x 1.2 mm
Tipo de soldadura	TIG o similar
Sistema de drenaje	Orificio + bandeja + manguera
Ruedas	4 ruedas omnidireccionales 200 mm con freno
Capacidad de carga	220 kg
Fabricante	XUHUA MEDICAL IMP. & EXP. TRADING co., Ldt
Largo	1900 – 2000 mm
Ancho	700 – 750 mm
Altura	750 – 800 mm

