

GRUA MECANICA FIJA CON ARNESES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: GRUA MECANICA FIJA CON ARNESES

Cantidad: 2

Normas de calidad específicas: CE, FDA, mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

IMAGEN DE REFERENCIA



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

- Portátil y Maniobrable: Ligera y compacta, construida en acero resistente.
- fácil de maniobrar en espacios reducidos.
- Arnés Incluido: Se proporciona un arnés ergonómico, multitalla, tela de malla tipo nylon, estructura reforzada, con 4 jaladeras. Transferencias seguras por medio de una barra giratoria de 360 grados con 4 puntos de apoyo.
- Capacidad de Elevación: Hasta 180 kg +/- 10 kg. para adaptarse a diversos usuarios.
- Seguridad: Botón de parada de emergencia y frenos en las ruedas traseras.
- Dimensiones Aproximadas (+/- 3cm):
- Ancho total patas cerradas: 60 cm; Ancho total patas abiertas: 90 cm.
- Largo total patas: 120 cm.
- Altura percha: 160 cm; Altura total grúa: 179 cm; Altura grúa plegada: 120 cm.
- Diámetro ruedas: 10 cm.
- Diseño ergonómico

3 Garantía

Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.

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

Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía. Mantenimiento preventivo anual y correctivos durante el período de garantía

4 Documentación

	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	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.