



## Grúa de transporte de pacientes

CM - 125



Equipo diseñado para el traslado seguro y cómodo de pacientes con movilidad reducida, ideal para uso hospitalario, domiciliario o institucional. Su sistema eléctrico facilita la operación y reduce el esfuerzo del cuidador.

### Características principales

- Estructura en **acero cold rolled de alta resistencia (2")**
- Sistema eléctrico de **elevación y descenso con control de mando**
- **Soporte superior giratorio lateralizado** para mayor maniobrabilidad
- **Lona impermeable** resistente para traslado seguro
- **Gancho reforzado** para sujeción de arnés
- **4 ruedas de 5" doble carril antibacterial**, 2 con freno
- Acabado en **pintura electrostática anticorrosiva**
- Incluye sistema de respaldo (UPS) en caso de falla eléctrica

### Especificaciones técnicas

Parámetros	Valor
Largo	1.20 m
Ancho	50 cm
Altura	1.50 m
Material estructura	Acero cold rolled
Sistema	Eléctrico
Ruedas	4 (2 con freno)
Acabado	Pintura electrostática
Capacidad de carga	80kg - 100kg



### Beneficios clave

- **Reduce el riesgo de lesiones** en el cuidador
- **Mejora la seguridad** del paciente durante el traslado
- **Operación sencilla** e intuitiva
- **Alta durabilidad** para uso continuo
- **Ideal** para clínicas, hospitales y cuidado en casa



### Recomendaciones de uso

- Verificar carga antes de cada uso
- Utilizar siempre con arnés adecuado
- Activar frenos durante la transferencia
- Realizar mantenimiento preventivo periódico



### Aplicaciones

- Traslado **cama - silla**
- Movilización en **hospitales y clínicas**
- **Atención** domiciliaria
- **Centros** geriátricos