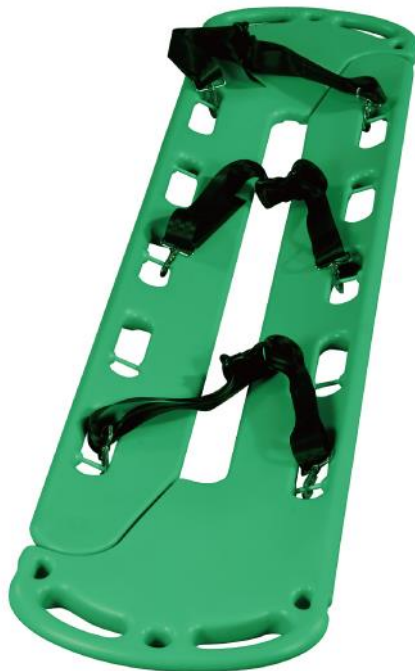


## **Camilla Cuchara PA-179**

# **Manual de instrucciones**



## 1. Introducción sobre el manual.

Lo que se describe aquí son partes del manual, lea atentamente la introducción, ya que proporcionan información importante relacionada con los procedimientos de uso y mantenimiento de seguridad. La descripción y las imágenes en el manual no son vinculantes, "PROMEBA" tiene el derecho de modificar cualquier información para actualizar la calidad del producto en este manual. El gráfico y las imágenes son solo ejemplos y pueden mejorarse aún más.

## 2. Alcance aplicable

Se utiliza principalmente para hospitales, centros de emergencia, deportes, ambulancias y campos de batalla que llevan pacientes y personas heridas.

## 3. Características

1. Se puede usar como una camilla de cuchara o una tabla de lomo completo.
2. Equipado con una bisagra de embrague en el medio de ambos extremos, que puede separar la camilla en dos partes.
3. La camilla podría fortalecer a los pacientes en el lugar de origen, lo que podría reducir el daño adicional a los pacientes.
4. Se puede colocar al paciente rápida y fácilmente en la camilla y también se puede sacar la camilla de la parte posterior del paciente sin mover al paciente.
5. Se puede utilizar junto con la cabeza inmovilizada. Permitir el examen de rayos X.
6. Adecuado para pacientes con sospecha de lesiones en la cadera, la pelvis y la columna vertebral.
7. Carcasa: Polietileno de alta densidad.
- 8. Relleno: espuma de poliuretano.
9. Pestillos: Aluminio, Acero inoxidable.

## 4. Parámetro técnico

Modelo	PA-179
Medida (L×W×H)	187×42×6cm
Carga maxima	204kg

## 5. Método de uso

1. Use el pulgar para jalar los botones del embrague en ambos extremos de la camilla, que puede separar la camilla en dos partes. (Referido a la parte como se muestra en la Figura 1)

Advertencia: cuando los botones del embrague no están en el estado de bloqueo, está prohibido transportar y transportar a los pacientes



2. Coloque las placas laterales directamente desde ambos lados de los pacientes y fije la bisagra del embrague.

3. Use el cinturón de seguridad y ténselo para reducir el daño adicional al Pacientes por deslizamiento.

## 6. Precauciones

1. Los operarios deberán practicar el uso de esta camilla y poseer habilidades de primeros auxilios. Los operarios deben operarlo de acuerdo con la introducción durante el uso de la camilla. De lo contrario, nuestra empresa no será responsable de los peligros ocurridos.

2. Al transportar a los pacientes, asegúrese de que los botones del embrague en ambos extremos estén bloqueados y use cinturones de seguridad para garantizar la seguridad.

3. Al ajustar la longitud, asegúrese de que la posición esté bloqueada, no use una camilla sin bloqueo para no lastimar a los pacientes. No ajuste la longitud demasiado larga, elija la posición adecuada durante el uso de la camilla.

## 7. Mantenimiento

1. Mantener limpio como rutina (incluyendo desinfectar).
2. Compruebe siempre si los accesorios están sueltos o no.

## 8. Almacenamiento

1. Almacene esta camilla en lugar de entornos húmedos y no corrosivos.
2. Cuando esté en el almacenamiento y transporte, apílelo como se muestra en el empaque.

## 9. el transporte

1. Ser transportados por aire, mar y tierra.
2. La camilla se puede llevar por manual.



---

**10. Listas de accesorios**

No.	Name	No. of pieces
1	Cinturones	3
2	Introduction	1
3	Certificado de Calidad	1