

CAMILLA PARA AMBULANCIA **LUXURY RP-500**



Segura, práctica y lista para actuar.

Solicita tu cotización



Especificaciones

- El material con el cual es fabricada es una aleación de aluminio reforzado de alta resistencia, con un tratamiento de pintura electrostática.
- Barandal plegable y esta equipado con dos cinturones de seguridad para garantizar la seguridad de los pacientes durante el transporte.
- El colchón hecho de poliuretano de alta densidad, sellado, a prueba de agua, con diseño ergonómico con una forma cóncava.
- Espesor de 10 cm.
- Equipado con doble pistón en las patas en dos etapas para elevación gradual de la camilla.
- Inclinación de 0 a 75° para que pueda acomodarse mejor el paciente.
- Cuenta con 4 ruedas de las cuales dos poseen freno.
- Tamaño de la rueda: 150 mm.

Modelo	RP-500
Dimensiones grales	195 x 57 x 91 cm
Dimensiones plegada	195 x 57 x 28 cm
Capacidad de carga	200 kg
Peso de la camilla	40 a 45 kg



Solicita tu cotización







Posiciones de la Camilla



Caracteristicas Adicionales



Con pistón neumático

El respaldo esta controlado por un pistón neumático en la parte posterior, con el cual puede ajustar al ángulo deseado con solo presionar ligeramente.

Solicita tu cotización





Caracteristicas Adicionales



Ajuste del soporte de piernas

El soporte de las piernas se puede elevar mediante las palancas para ajustar la placa en la zona de la pantorrilla.

Barandales laterales

El barandal lateral plegable evita que el paciente se caiga de la camilla y cause lesiones secundarias.



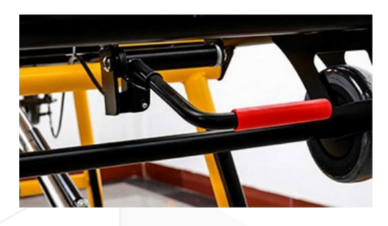


Separación de la camilla

En la parte posterior de la camilla hay una palanca que al jalarla se puede separar la plataforma superior de la camilla.

Con pistón neumático

El respaldo esta controlado por un pistón neumático en la parte posterior, con el cual puede ajustar al ángulo deseado con solo presionar ligeramente.



Solicita tu cotización



Caracteristicas Adicionales



Colchón

El colchón ergonómico con una forma cóncava proporciona apoyo al paciente, a la vez que minimiza los movimientos bruscos en el paciente y minimiza lesiones secundarias.

Ruedas

La camilla posee 4 ruedas y son de 150 mm de diámetro y 2 de ellas poseen freno





Solicita tu cotización