

## CAMILLA CUCHARA DE ALUMINIO

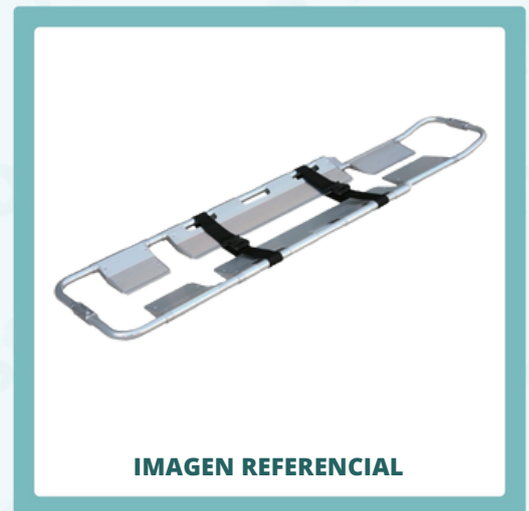
La Camilla Cuchara de Aluminio es un dispositivo médico de inmovilización y transporte diseñado específicamente para facilitar el manejo de pacientes con sospecha de lesiones en columna o politraumatismos. Su estructura permite separar la camilla en dos mitades longitudinales, lo cual evita mover innecesariamente al paciente durante su colocación.

### FICHA TÉCNICA:

- Material principal: Aluminio aeronáutico anodizado
- Color: Plateado
- Peso aproximado: 8 kg
- Capacidad máxima de carga: 160 kg – 180 kg
- Dimensiones estándar:
- Largo ajustable: 167 cm a 190 cm
- Ancho: 44 – 45 cm
- Mecanismo de separación: Sistema de bloqueo de seguridad tipo clip
- Sistema de fijación: Correas de sujeción incluidas (generalmente 3)
- Compatible con: Tablas espinales, collarines y sistemas de inmovilización
- Tipo de camilla: Rígida, separable longitudinalmente
- Uso recomendado: Traslado seguro sin flexionar columna
- Plegable/Ajustable: Sí (ajuste en longitud según el paciente)

### BENEFICIOS:

- Ideal para pacientes con lesiones cervicales, dorsales o traumatismos mayores.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- El aluminio ofrece resistencia sin sacrificar portabilidad.
- Se adapta a la estatura del paciente para mayor seguridad.
- Facilita la colocación sin levantar innecesariamente al paciente.
- Apta para entornos clínicos, accidentados o contaminados.
- Utilizada por bomberos, paramédicos, clínicas móviles, empresas industriales y hospitales.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Desinfectar antes y después de cada uso con solución desinfectante o alcohol isopropílico.
- No exceder la capacidad de carga especificada para evitar deformaciones.
- Verificar el funcionamiento de los seguros de unión antes del traslado.
- Almacenar en un lugar seco y libre de humedad para evitar oxidación.