



PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en SaludDirección General
de Operaciones
en Salud

94

F. Elaboración
Octubre 2020Versión
1.0**FICHA TÉCNICA**

FAMILIA	EQUIPOS PARA AMBULANCIA	
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMILLA TELESCOPICA	
DESCRIPCION FUNCIONAL	CAMILLA DE OPERACIÓN MANUAL O ELECTRICA, PARA TRABAJO PESADO, CUENTA CON UN TREN PLEGABLE Y ALTURA VARIABLE PARA FACILITAR LA TRANSPORTACIÓN SEGURA DEL PACIENTE EN AMBULANCIAS.	
A. GENERALES	A01	CAMILLA CON TREN PLEGABLE AUTOMATICAMENTE AL ARRIBAR A LA AMBULANCIA, CON ESTRUCTURA METALICA RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y RESISTENTE AL USO DE DESINFECTANTES.
	A02	AJUSTE DE ALTURA EN AL MENOS TRES POSICIONES.
	A03	LA COLCHONETA DEBE SER IMPERMEABLE, RESISTENTE AL AGUA Y DESINFECTANTES.
	A04	LA ZONA DEL TORAX O RESPALDAR, DEBE SER PLANA Y RESISTENTE, QUE PERMITA LA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR.
	A05	ESPALDAR AJUSTABLE EN AL MENOS CINCO POSICIONES Y/O HASTA 75° COMO MÍNIMO, CON ACTIVACION NEUMATICA O HIDRAULICA.
	A06	AJUSTE TRENDELEMBURG O INCLINACION DEL APOYAPIES
	A07	DIMENSIONES: LONGITUD 190 CM O MAYOR, ANCHO 53 CM O MAYOR.
	A08	CUATRO RUEDAS GIRATORIAS 360° Y AL MENOS DOS RUEDAS CON FRENO. ADEMAS DE UN SISTEMA DE RUEDAS QUE FACILITE SUBIR LA CAMILLA A LA AMBULANCIA.
	A09	PESO MAXIMO 61 KG.
	A10	CAPACIDAD DE CARGA HASTA 250 KG O MAYOR
B. ACCESORIOS	B01	DOS (02) SUJETADORES O MANIJAS EN LOS EXTREMOS (LONGITUDINALES), QUE FACILITE AL OPERADOR LA MANIPULACION DE LA CAMILLA.
	B02	UN (01) SISTEMA DE FIJACION 10G PARA EL INTERIOR DE LA AMBULANCIA (INCLUYE INSTALACIÓN), O QUE GARANTICE INMOVILIZACION LATERAL, LONGITUDINAL Y VERTICAL DE LA CAMILLA.
	B03	UN (01) SOPORTE PARA INFUSIÓN
	B04	DOS (02) SUJETADORES PARA INMOVILIZAR AL PACIENTE, CON LIBERACION RAPIDA, PARA LAS PIERNAS Y TORAX AL MENOS.
	B05	SOPORTE PARA BALON DE OXIGENO, CON CORREAS O MECANISMO DE SUJECCION DE SEGURIDAD.

**EL PERÚ PRIMERO**

