

SIPRO

ESTRUCTURAS HOSPITALARIAS

WWW.PROPATO.COM.AR



37095

CAMILLA DE TRANSPORTE CON ELEVACIÓN DE ALTURA MANUAL

**CAMILLA CON 5 RUEDA Y ELEVACIÓN DE ALTURA
MEDIANTE MANIVELA**

ESTRUCTURA:

La estructura de la camilla está construida en perfiles de acero con secciones y espesores que soportan con absoluta comodidad los esfuerzos a los que habitualmente están sometidos.

Esta sólida construcción garantiza una adecuada rigidez y una larga vida útil.

Pintada con pintura híbrida en polvo Epoxy-Polyester, con un espesor mayor a 70 micrones, tratadas en un horno especial a más de 200 °C.

LECHO:

Está constituido por 1 plano de polímeros con elevación de cabecera. Elevación de altura manual mediante 2 manivelas con tope de recorrido.

BARANDAS:

2 barandas deslizables de polímeros con bajada amortiguada.

RUEDAS:

4 ruedas de 150 mm con porta hilos y carenado con frenado múltiple y 5 rueda que permite la rotación sobre su mismo eje.

ACCESORIOS:

Incluye plano superior con elevación de torso, portasuero regulable en altura, manijón de empuje y porta tubo de oxígeno.

MEDIDA LECHO: 2 x 0.6 x 0.51/0.81 M

MEDIDA EXTERNA: 2 x 0.7 M