

FICHA TECNICA	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	MÁQUINA DE EJERCICIOS DE MIEMBROS INFERIORES CON PESAS
	CÓDIGO SAP: 040150067
II. DEFINICIÓN	
II.1	Equipo de rehabilitación o acondicionamiento físico que permite a los profesionales de la salud prescribir ejercicios controlados y específicos para fortalecer los músculos de los miembros inferiores de los pacientes permitiendo una progresión gradual en la intensidad.
III. APLICACIÓN	
III.1	Equipo utilizado en el area de medicina física y rehabilitación. Este equipo está a disposición del personal profesional de medicina física y rehabilitación.
IV. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	
IV.1	Equipo cuenta con una silla de apoyo, rodillos y respaldar relleno de almohadillado; conjunto de poleas de anillo y conjunto de pesas sujetas a un cable.
V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
PARTES	
V.1	Una (01) silla de apoyo.
V.2	Un (01) conjunto de poleas.
V.3	Un (01) rodillo para piernas.
V.4	Un (01) conjunto de pesas (discos o placas).
V.5	Un (01) cable.
VI. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
VI.1	Fabricado en tubo de acero al carbono (Acero A36).
VI.2	Rodamientos del conjunto de poleas de acero.
VI.3	Recubrimiento de silla de apoyo y rodillo para piernas de cuerina o cuero sintético.
VI.4	Relleno de silla de apoyo y rodillo para piernas de espuma prensada o goma espuma.
VI.5	Peso total del conjunto de pesas: 100 kg.
VI.6	Cable de 3.5 mm a 6 mm de diametro.
VI.7	Cable de acero y/o revestimiento de PVC.
VI.8	Alto: 120 cm a 180 cm.
VI.9	Largo: 120 cm a 180 cm.
VI.10	Ancho: 80 cm a 140 cm.
VII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN	
VII.1	Ninguna.
VIII. NORMATIVA (FACULTATIVA)	
VIII.1	Certificado de Gestión de la Calidad de dispositivos médicos basado en el ISO 13485 o la Directiva de productos sanitarios europa 93/42/EEC.
VIII.2	Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Q235 otorgado por el fabricante.

