

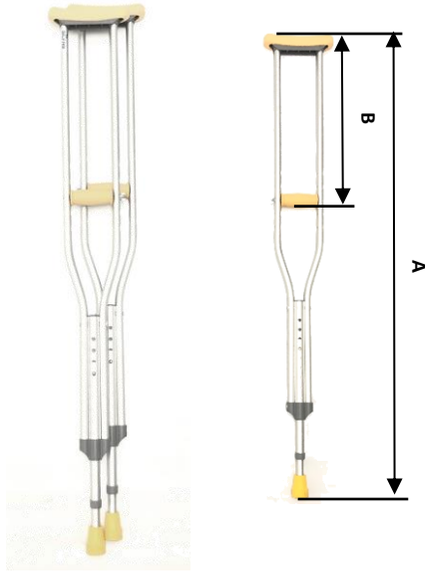


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

AYUDA TÉCNICA



MULETAS REGULABLES SISTEMA AMORTIGUADOR M1007A



Modelo Web REF.		M1007A	
Marca		Double Care Medical	
Origen		China	
Tamaño		Normal	
Rango de altura aproximada del paciente		1,57 – 1,78 m 5'2" – 5'10"	
Estructura (Material)		Aluminio Anodizado	
Axileras y grip (Material)		Poliuretano	
Parámetros principales	Altura	Axilera [A]	118 cm (Mínima) 138 cm (Máxima)
		Grip [B]	39 cm (Mínima) 55 cm (Máxima)
	Regulaciones	Axilera	9 posiciones cada 2,5 cm
		Grip	5 posiciones cada 4 cm
	Peso máximo soportado		110 Kg
	Peso (Par)		1,72 Kg
Observaciones		Con Sistema Amortiguador Axileras y Grip reemplazables.	

1 año de Garantía

Producto de venta libre

Producto médico registrado según P.M. 97-34



EMBALAJE	Individual	Caja grupal
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	119 / 22 / 8 cm	122 / 28 / 28,5 cm
Peso	1,72 Kg	15,3 Kg
Código de barras primario (EAN13)	7798028883646	-
Unidad de empaque	1 par	8 pares

CONDICIONES AMBIENTALES	Uso	Almacenamiento
Temperatura ambiente	0 a 50 °C	-10 a 60 °C
Humedad Ambiente	30 a 95 %	10 a 95 %
Presión Ambiente	700 a 1060 hPa	500 a 1060 hPa

Información exclusiva para venta en Argentina

Las imágenes y/o gráficas son meramente ilustrativas. La información puede no corresponder con productos fabricados o importados con antelación a la fecha de emisión de este documento.

EETT-MULETAS REGULABLES SISTEMA AMORTIGUADOR M1007A v01

La última hoja de este documento puede no estar visible debido a que es de uso interno del Sistema de Gestión de Calidad de Silvestrin Fabris S.R.L.

DATOS DE USO INTERNO

Modelo A.N.M.A.T.:	HY7501L
Marcas:	Double Care Medical
Código Calipso:	M1007A
Información adicional	-

Uso exclusivo Sistema de Gestión de Calidad Control de la documentación				
EETT-MULETAS REGULABLES SISTEMA AMORTIGUADOR M1007A v01			Fecha 06/02/2020	Páginas: 2
Realizó	Revisó	Aprobó		

www.silfab.com.ar | calidad@silfab.com.ar



La última hoja de este documento correspondé exclusivamente a uso interno del Sistema de Gestión de Calidad

EETT-Producto Final Ayuda Técnica – Plantilla v02 | 27/05/2019