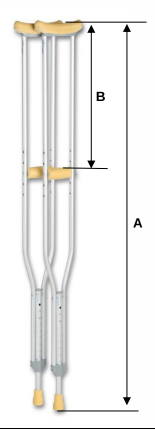
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA









M1007 M2007 M3007



P.M. 97-34

MULETAS

Código		M1007	M2007	M3007		
Código proveedor (Double Care)		HY7501L	HY7500L	HY7502L		
Tamaño		Normal	XL	Niños		
Rango de altura aproximada	Metros (m)	1,57 – 1,78	1,78 – 1,98	1,37 – 1,57		
del usuario	Pulgadas (")	5'2" - 5'10"	5'10" - 6'6"	4'6" - 5'2"		
Material		Aluminio Anodizado				
Regulable			Sí			
Altrian Crim (D)	Mínima (cm)	39	44	19		
Altura Grip (B)	Máxima (cm)	Igadas (") 5′2″ – 5′10″ 5′10″ – 6′6″ 4′6″ – 5 Aluminio Anodizado Sí (cm) 39 44 19 a (cm) 55 60 35 4 cm) 5 (cm) 113 132 90 a (cm) 133 152 110 m) 9	35			
Regulaciones: Grip (posiciones cada 4 cm)			5			
Altura Avilara (A)	Mínima (cm)	113	132	90		
Altura Axilera (A) —	Máxima (cm)	133	minio Anodizado Sí 44 19 60 35 5 132 90 152 110	110		
Regulaciones (posiciones cada 2,5 cm)			9			
Peso (kg) -Par-		1,72	1,80	1,62		
Peso máximo soportado (Kg)			100			
=1 .		1				

Observaciones

Axileras y Grip reemplazables.

EMBALAJE

Individual	Peso (Kg)	1,72	1,8	1,62
muividuai	Unidad de empaque (Pares)		1	
Ca:a	Dimensiones (mm) (Largo/Ancho/Alto)	1190/280/285	1380/280/285	1000/280/285
Caja	Peso (Kg)	13,67	15,05	13,61
grupal -	Unidad de empaque (Pares)		8	_

La información puede no corresponder con productos fabricados o importados con antelación a la fecha de emisión de este documento.

EETT-MULETAS v03 Muletas y Bastones Canadienses			Fecha: 23/03/2017
			Páginas: 2
Realizó	Revisó	Aprobó	





P.M. 97-34

BASTONES	CANADIENSES
-----------------	--------------------

Código	go B1005 B1006R B1006G B1006V			B1006A		
Código proveedor (Double Care)		Н	Y7600L		
	Estructura		Aluminio Anodizado			
Matarial	Color	Aluminio	Rojo	Gris	Verde	Azul
Material	Grip	Poliuretano		DIća	tion.	
	Brazalete	Plástico		Plas		
Regulable		Sí		Sí (Solo Gi	rip - Base)	
All as City Basedate [A] (see)	Mínima	24	22.5			
Altura Grip - Brazalete [A] (cm)	Máxima	31,5		23		
Regulación Grip – Brazalete (posiciones cada 2,5 cm)		4		-		
Altura Crin Basa [B] (cm)	Mínima	63		7	p - Base) 5 3	
Altura Grip - Base [B] (cm)	Máxima	86		100	100,5	
Regulación Grip – Base (posiciones cada 2,5 cm)				10		
Peso (Kg)		0,56		0,4	13	
Peso máximo soportado (Kg)			100			•

EMBALAJE

Individual	Peso (Kg)	1,12	0,86	
iiiuiviuuai	Unidad de empaque (Pares)		1	
Dime	Dimensiones (mm) (Largo/Ancho/Alto)	970/330/330	1000/330/330	
Caja	Peso (Kg)	12	9,4	
grupal Unida	Unidad de empaque (Pares)		10	