

CAMILLA REFORZADA PARA KINESIOLOGIA

ARTICULO 11015



CONTACTO

<https://www.metalmedica.com.ar>
Teléfono: +54 9 11 4227-1319/0981
E-mail: info@metalmedica.com.ar

CAMILLA REFORZADA PARA KINESIOLOGIA

Nuestra nueva línea de camillas fue especialmente diseñada por nuestro departamento de ingeniería para amalgamar el diseño y la robustez que siempre han caracterizado a nuestros productos. Siendo un producto innovador en su diseño, tanto en estética como en practicidad de uso sin perder fortaleza.

Our new line of stretchers was specially designed by our engineering department to amalgamate the design and robustness that have always characterized our products. Being an innovative product in its design, both in aesthetics and in practicality of use without losing strength.

我们的新担架系列由我们的工程部门专门设计，融合了我们产品一贯的设计和坚固性。作为设计上的创新产品，无论是在美学上还是在实用性上都不失实力。



CAMILLA REFORZADA PARA KINESIOLOGIA

El lecho está constituido por 2 planos acolchados con 12 cm de goma espuma y revestida con tela plástica lavable con base de jersey Atóxica sujeto a una estructura en perfiles de acero de 50 x 30. La cabecera posee un orificio facial y la regulación de la misma se realiza por medio de una cremallera de 6 posiciones.

Base conformada con 4 patas en forma de cruz realizadas en perfiles de acero de 50 x 30 y Ø 2 1/4". Su terminación esta realizada con regatones externos en polímeros de alta resistencia.

The bed is made up of 2 sheets padded with 12 cm of foam rubber and covered with washable plastic fabric with a non-toxic jersey base attached to a 50 x 30 steel profile structure. The headboard has a facial hole and its adjustment It is done by means of a 6-position zipper.

Base made up of 4 cross-shaped legs made of 50 x 30 and Ø 2 1/4" steel profiles. Its finish is made with external spikes in high-resistance polymers.g.

床由 2 张床单组成，垫有 12 厘米的泡沫橡胶，上面覆盖着可洗的塑料织物，无毒的球衣底座连接到 50 x 30 的钢型材结构上。床头板有一个面部孔，它的调整完成了通过 6 位拉链。

底座由 4 个十字形支腿组成，这些支腿由 50 x 30 和 Ø 2 1/4" 钢型材制成。其饰面由高强度聚合物制成的外部钉制成。。



FICHA TÉCNICA

MODELO		CAMILLA REFORZADA PARA KINESIOLOGIA	
CÓDIGO	11015	Nº REVISIÓN	00
MEDIDAS DE TAPIZADO	TOTAL (Ancho x Largo x Alto)	610 x 1835 x 120	MM
	CABECERA 8 (Ancho x Largo)	610 x 670	MM
	ANGULO DE INCLINACION	70	○
	ASIENTO-PIECERA (Ancho x Largo)	610 x 1165	MM
LARGO TOTAL		1835	MM
ANCHO		610	MM
ALTURA (de piso a Lecho)		800	MM
CAPACIDAD MAXIMA		150	Kg

NOSOTROS

Metal Médica® es la empresa líder en la fabricación de mobiliario hospitalario en la República Argentina, con más de 35 años de trayectoria. Contamos con un parque de maquinarias de última generación, lo cual nos permite, producir un equipamiento competitivo en calidad, precio y prestaciones respecto de otros productos importados y nacionales similares. Conformadoras de chapa a rodillo, dobladoras múltiples de tubos, procesadoras de acero macizo, cuatro celdas de soldaduras robotizadas, procesadoras de tubo con corte láser. Todas ellas computarizadas, conformando un conjunto tecnológicamente hablando, único en la Argentina para este tipo de producciones. Respondemos así, a la confianza que durante todos estos años nos brindan nuestros clientes, con el constante desarrollo y avance tecnológico.

Metal Médica® is the leading company in the manufacture of hospital furniture in the Argentine Republic, with more than 35 years of experience. We have a state-of-the-art machinery park, which allows us to produce equipment that is competitive in quality, price and performance compared to other similar imported and national products. Sheet metal roller formers, multiple tube benders, solid steel processors, four robotic welding cells, laser cut tube processors. All of them computerized, forming a technologically speaking set, unique in Argentina for this type of production. Thus, we respond to the trust that our clients have given us during all these years, with the constant development and technological advancement.

Metal Médica® 是阿根廷共和国医院家具制造领域的领先公司，拥有超过 35 年的经验。我们拥有最先进的机械园区，这使我们能够生产与其他同类进口和国产产品相比在质量、价格和性能方面具有竞争力的设备。钣金辊压成型机、多管弯管机、实心钢处理器、四个机器人焊接单元、激光切割管处理器。所有这些都已计算机化 形成了一个技术上的集合，在阿根廷这种类型的生产中是独一无二的。因此，我们以不断的发展和技术进步来回应客户多年来对我们的信任。

SOLDADURAS

Todos los productos están soldados en CELDAS DE SOLDADURAS ROBOTIZADAS EN ATMÓSFERA INERTE. Estos robots garantizan soldaduras óptimas garantizando la máxima calidad. En este proceso prácticamente no interviene la mano del hombre ya que las computadoras se encargan de controlar las celdas de soldadura.

All our products are weld in TIG robotic welding cells.

These robots guarantee the maximum quality of the welding. This process is completely computer controlled, with no man intervention.

所有产品均在惰性气氛中的机器人焊接单元中焊接。

这些机器人保证最佳焊接质量。在此过程中，由于计算机负责控制焊接单元，因此人手几乎不会干预。

PINTURA

Las superficies metálicas están provistas de una protección superficial realizadas en tres pasos: primero una limpieza profunda mediante un tratamiento desoxidante y de fosfatizado realizado por medio de spray en un túnel de lavado continuo y automático. Luego pasa a una cabina electrostática de aplicación automática donde se encuentran 4 pistolas de aplicación completamente automatizadas. Se aplica pintura en polvo HÍBRIDA del tipo EPOXI POLYESTER, en dicha cabina se asegura una correcta homogeneización en la deposición de la pintura sobre las superficies tratadas, el espesor de la misma supera holgadamente los 70 micrones. Luego todo el conjunto ya pintado, es ingresado a un horno especial donde es sometido a un tratamiento térmico a más de 190 grados centígrados. Todo el procedimiento descrito asegura una altísima resistencia superficial y una protección muy eficiente contra los procesos de corrosión a los que pueda estar sometida.

The metallic surfaces are provided with a 3-step superficial protection: first a deep cleaning by means of a deoxidizer and phosphatized spray treatment in a continuous and automated washing tunnel. Then they go into an automated electrostatic cabin with 4 completely automated pistols. Hybrid epoxi polyester powder paint is applied. The correct homogenization of the painting is secured, being it highly over 70 microns. Once it is fully painted, the product goes into an special oven in which it is submitted to a heat treatment over 190 C°. The process described guarantees a high superficial resistance and an efficient protection against rust.

金属表面通过三个步骤进行表面保护：首先通过脱氧和磷化处理进行深度清洁，在连续自动清洗隧道中通过喷雾进行。然后它进入一个静电自动应用展位，那里有 4 把全自动应用枪。应用了环氧聚酯类型的混合粉末涂料，在所述喷漆室中确保涂料在处理过的表面上的沉积正确均匀化，其厚度很容易超过 70 微米。然后将已经涂漆的整套作品放入一个特殊的烤箱中，在超过 190 摄氏度的温度下进行热处理。所描述的整个过程确保了非常高的表面电阻和非常有效的保护，以防止其可能遭受的腐蚀过程。