

# CAMILLA DE EXAMINACION GINECOLOGICA ELECTRICA

ARTICULO 12400



## CONTACTO

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

# CAMILLA DE EXAMINACION GINECOLOGICA ELECTRICA

Nuestra nueva linea 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. Complaciendo hasta los clientes más exigentes.

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. Pleasing even the most demanding customers.

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。即使是最苛刻的客户也能取悦。



## LECHO

El lecho está constituido por 3 planos acolchados con 10 cm de goma espuma y revestida con tela vinílica base jersey atóxica color azul francia. Se encuentra apoyado sobre una estructura en perfiles de acero al carbono con secciones de 40 x 20 y refuerzos inferiores que soportan con absoluta comodidad los esfuerzos a los que habitualmente están sometidos.

The bed is made up of 3 sheets padded with 10 cm of foam rubber and covered with French blue non-toxic jersey-based vinyl fabric. It is supported on a structure in carbon steel profiles with sections of 40 x 20 and lower reinforcements that comfortably withstand the efforts to which they are usually subjected

床由 3 张床单组成，垫有 10 厘米的泡沫橡胶，上面覆盖着法国蓝色无毒平纹针织乙烯基织物。它由碳钢型材结构支撑，截面为 40 x 20 和更低的钢筋，可以轻松承受它们通常承受的力

## ACCESORIOS

Posee apoya cabeza desmontable.

Apoya brazos desmontables.

Pierneras inyectadas en poliuretano símil piel con movimiento cardánico y regulación de altura para lograr una optima posición.

It has a removable headrest.

Detachable armrests.

Legs injected in leather-like polyurethane with cardanic movement and height adjustment to achieve an optimal position.

它有一个可拆卸的头枕。

可拆卸扶手。

腿部注入皮革般的聚氨酯，可进行万向运动和高度调节，以达到最佳位置

## MOVIMIENTOS

Sillón accionado por medio de 2 motores lineales eléctricos de baja tensión (24 volts de CC). Esta motorización permite accionar por medio de un mando independiente y unificado los movimientos.

Estos motores están especialmente diseñados para productos de hospitales tienen previsto en su diseño una muy fácil reposición. Incluye soporte para control remoto.

Armchair powered by 2 low voltage electric linear motors (24 volts DC). This motorization allows the movements to be activated by means of an independent and unified control.

These motors are specially designed for hospital products and have a very easy replacement in their design.

Includes support for remote control.

扶手椅由 2 个低压直线电机（24 伏直流电）提供动力。这种机动化允许机芯通过独立和统一的控制来启动。

这些电机专为医院产品设计，其设计更换非常方便。

包括对远程控制的支持。

- Elevación y descenso  
del plano de tórax

- Elevación y descenso  
del plano de piernas

## FICHA TÉCNICA

| MODELO CAMILLA DE EXAMINACION GINECOLOGICA ELECTRICA  |                                |                                |   |                       |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|
| CÓDIGO  | 12400                          | Nº REVISIÓN 00                 |   |                       |
| MEDIDAS DE TAPIZADO ( Ancho x Largo x Alto )  |                                |                                | 600 x 1790 x 100  | MM                    |
| LARGO TOTAL Posicion Extendida  |                                |                                | 1790  | MM                    |
| ANCHO Sin Accesorios  |                                |                                | 670   | MM                    |
| ALTURA ( de piso a Lecho )  |                                |                                | 755   | MM                    |
| RESPALDO  | Largo                          |                                | 710   | MM                    |
|   | Angulo Maximo de Inclinacion   |                                | 63  | <input type="radio"/> |
| ASIENTO   | Largo                          |                                | 465   | MM                    |
| PANTORRILLA   | Largo                          |                                | 615   | MM                    |
|   | Angulo Maximo de Inclinacion   |                                | -90   | <input type="radio"/> |
| PIERNERA<br>REGULABLE<br>ACOLCHADA  | Altura Maxima ( Desde Lecho )  |                                | 380   | Kg                    |
|   | Altura Minima ( Desde Lecho )  |                                | 80  | MM                    |
|   | Rotacion ( Plano Transversal ) |                                | 360   | <input type="radio"/> |
|   | Rotacion ( Plano Frontal )     |                                | +/- 25  | <input type="radio"/> |
|   | Rotacion ( Plano Sagital )     |                                | +/- 25  | <input type="radio"/> |
| <br><b>MOTOR</b> | ALIMENTACION                   | Tension                        | 220/240   | Volt                  |
|   |                                | Frecuencia                     | 50/60   | Hz                    |
|   |                                | Potencia                       | 180   | W                     |
|   | Potencia                       |                                | 4500  | N                     |
|   | Funcionamiento Intermitente    |                                | 7   | min/h                 |
|   | Grado de Proteccion            | IP 20 <input type="checkbox"/> | IP20/Clase 2  |                       |
|   | Conformidad Europea            |                                |  |                       |
| CAPACIDAD MAXIMA  |                                |                                | 180   | 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。