



La barandilla COTA 0 es un accesorio recomendable para la cama COTA 0. Es fácil de usar y segura, ya que su sistema de fijación se desliza al abatirla y su exclusivo diseño de seguridad evita accidentes y pinzamientos.

Los amarres COTA 0 se atornillan directamente al bastidor de la cama COTA 0.

En posición abatida, la barandilla queda a la altura del bastidor.

Disponible en dos medidas.

Normativa de referencia:

\* **UNE-EN 60601-2-52** Equipos electromédicos. Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las camas médicas.

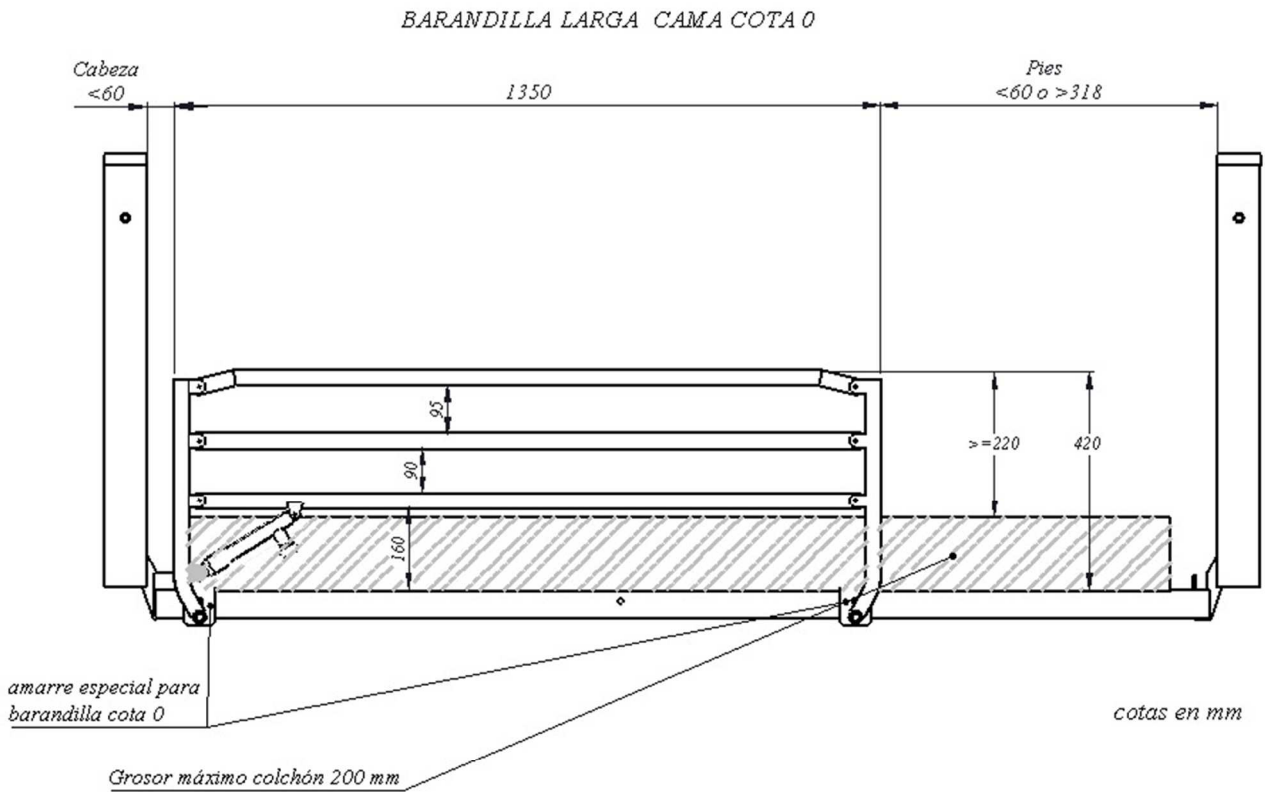
*TECNIMOEM CARE, S.L. defiende una política permanente de mejora de sus productos. Por esta razón, las características de los aparatos pueden ser modificadas sin previo aviso.*

Barandilla TECNIMOEM cama COTA 0. 3 BARRAS. Terminal de acero. Sin asa. Longitud 1350 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO (cada barandilla)	5,80 KG.
Estructura Acero de tubo diámetro 25x1,5mm.	
Terminal de acero de tubo cuadrado 25x25x1,5mm	
Recubrimiento Epoxi-Poliéster	
Sistema de bloqueo automático en su posición elevada	

*Esquema barandilla derecha (observador tumbado bocarriba)*



*Imagen barandilla de 1350 mm desplegada*



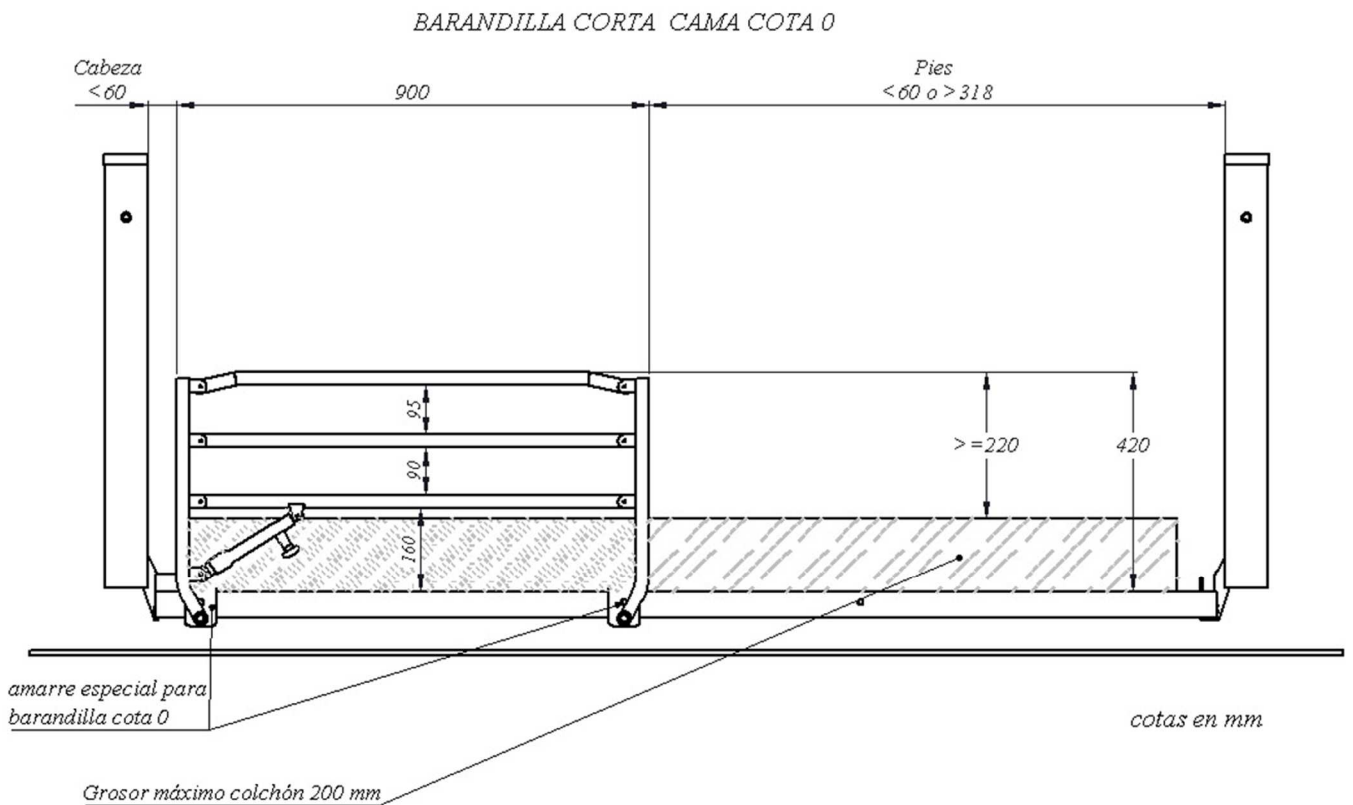
*Detalle amarre COTA 0*

Barandilla TECNIMOEM cama COTA 0 de 3 BARRAS. Terminal de acero. Sin asa. Longitud 900 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO (cada barandilla)	4,70 KG.
Estructura Acero de tubo diámetro 25x1,5mm.	
Terminal de acero de tubo cuadrado 25x25x1,5mm	
Recubrimiento Epoxi-Poliéster	
Sistema de bloqueo automático en su posición elevada	

*Esquema barandilla derecha (observador tumbado bocarriba)*



*Imagen de Barandilla abatida*

**GARANTIA Y VIDA ÚTIL**

Nuestros productos están **garantizados por un periodo de 3 años** contra todo defecto de fabricación. En caso de que el usuario/cuidador/comprador permita efectuar intervenciones o personalizaciones por parte de personal no autorizado o no seguir las recomendaciones de limpieza y mantenimiento expirarán todos los derechos de garantía y responsabilidad.

La barandilla es reutilizable. No tiene una **vida útil** determinada ya que influyen variables como el mayor o menor uso, o la forma adecuada/inadecuada de uso. No obstante, se estima que la vida útil de la barandilla es de **5 años**, siempre y cuando se utilice diariamente y de conformidad con las instrucciones de seguridad, limpieza, almacenamiento y mantenimiento establecidas en el manual de uso.

Tecniemoem dispone de una red de distribuidores para la comercialización de todos sus productos. Ante cualquier problema o duda de **servicio técnico**, el usuario final debe ponerse en contacto con el DISTRIBUIDOR donde ha adquirido el producto. El distribuidor dispondrá de formación y recambios suficientes facilitados por Tecniemoem para realizar el **mantenimiento** de los productos.

**LIMPIEZA, MANTENIMIENTO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO****Limpieza**

La barandilla ha sido diseñada para una limpieza fácil y una desinfección óptima.

- Limpiar periódicamente con productos no abrasivos (ph entre 5 y 9).
- No utilizar agua a una temperatura superior a 85° C.
- Usar una solución desinfectante de alcohol diluido al 70%.
- Aclarar y secar después de cada uso.

**Mantenimiento**

**ANTES DE CUALQUIER USO DE LA BARANDILLA**, además de las medidas de limpieza descritas anteriormente, se deben sustituir aquellas partes de la barandilla en las que se aprecien defectos. Para ello contactar con el distribuidor de la misma para que facilite los repuestos necesarios.

Las operaciones de mantenimiento sólo pueden ser realizadas por personal técnico cualificado y autorizado. Antes de realizar cualquier intervención de reparación, mantenimiento, limpieza o desinfección consultar al fabricante o en [www.tecniemoem.com](http://www.tecniemoem.com) para las instrucciones de cambio de componentes.

TECNIMOEM recomienda realizar una **revisión periódica** de la barandilla a fin de mantenerla en buen estado de funcionamiento. Los siguientes puntos merecen una atención especial:

- Los terminales de las barras
- El tirador
- Las barras y amarres (ausencia de óxido)
- La tornillería (correctamente apretada).

La frecuencia de las revisiones técnicas debe adaptarse al estado de la barandilla y a las condiciones particulares de utilización, dado que es posible que se deban cambiar periódicamente algunos componentes.

## Transporte y almacenamiento

Se deben adoptar todas las precauciones necesarias para garantizar un transporte seguro de la barandilla, evitando golpes y suciedad.

Durante el traslado y/o almacenamiento prolongado de la barandilla, ésta debe estar protegida contra el ingreso de agua o humedad (< 75%) y a una temperatura entre -20°C y +50°C.

Si la barandilla queda almacenada durante mucho tiempo (más de 4 meses), debe revisarse el funcionamiento por persona cualificada antes de su uso.

**Tecni**moem** Care** desarrolla, fabrica y distribuye camas, somieres, grúas y complementos para uso geriátrico y doméstico.

En un mundo donde la calidad de vida llegando a la edad madura es el bien más valorado, **Tecni**moem** Care** pone todo su esfuerzo en la investigación continua y en el desarrollo de elementos para el descanso que precisan las personas que, por problemas físicos, de edad, o simplemente que valoran la ergonomía y la adaptabilidad, eligen nuestros productos.

**Tecni**moem** Care**, en su esfuerzo de innovación, incorpora los mejores materiales del mercado con acabados perfectos que superan todas las normas de calidad y son los que nos diferencian y nos hacen ser elegidos por nuestros clientes.

SNR: ES-MF-000019199  
Según (EU) 2017/745 MDR



## TECNIMOEM CARE S.L.

CTRA. Logroño-Mendavia Km.5  
31230 VIANA (Navarra) – ESPAÑA  
[tecni\*\*moem\*\*@tecni\*\*moem\*\*.com](mailto:tecni<b>moem</b>@tecni<b>moem</b>.com)

Telf. +34 948 64 62 13  
Fax. +34 948 64 63 80  
[www.tecni\*\*moem\*\*.com](http://www.tecni<b>moem</b>.com)