

FICHA TÉCNICA - Barandillas



Nuestras barandillas son fáciles de usar y seguras, ya que su sistema de fijación se desliza al abatirlas, y el exclusivo diseño de seguridad evita accidentes y pinzamientos.

Nuestras barandillas son fáciles de usar y seguras, ya que su sistema de fijación se desliza al abatirlas, y el exclusivo diseño de seguridad evita accidentes y pinzamientos.

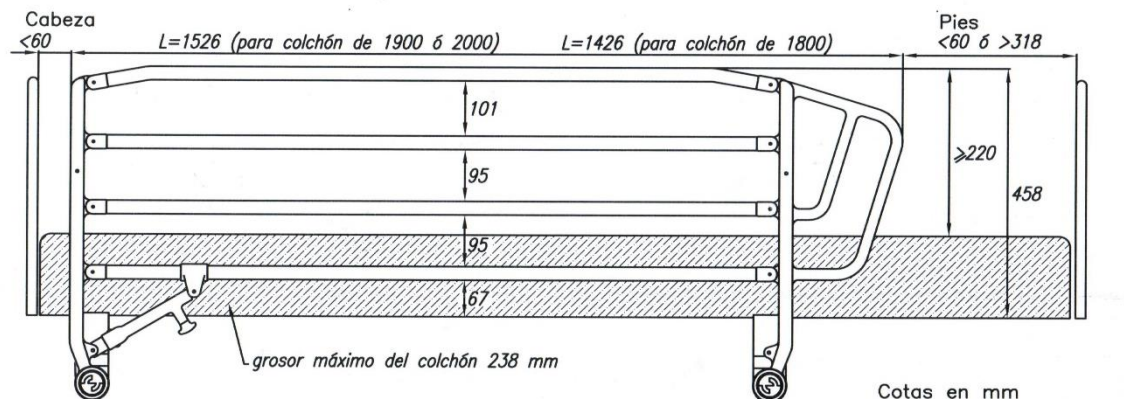
En posición abatida, la barandilla queda a la altura del bastidor

Barandilla TECNIMOEM de 4 BARRAS con asa de plástico

Para nuestras camas, el amarre está preparado para el bastidor de 50x20mm. (Habitual en las camas de Tecnimoem).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PESO (CADA BARANDILLA)	6,80 KG.
Estructura Acero de tubo 25x15mm. y	
Asa de Plástico termoinyectado con 15%FV	
Recubrimiento Pintura Epoxi-Poliéster.	
Sistema de bloqueo automático en su posición elevada	



Barandillas

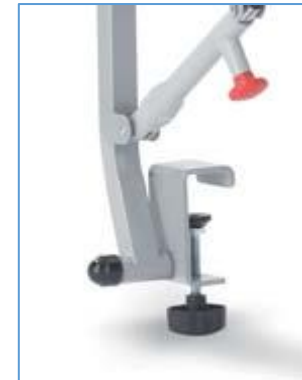
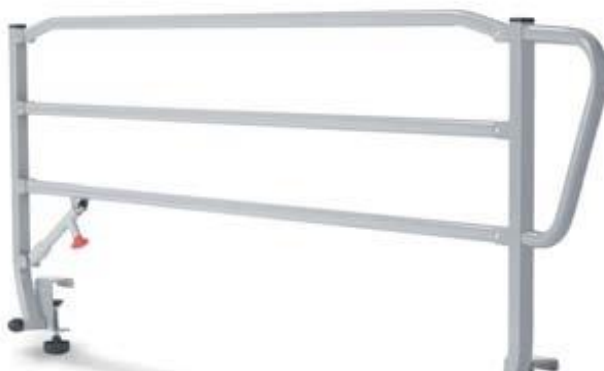
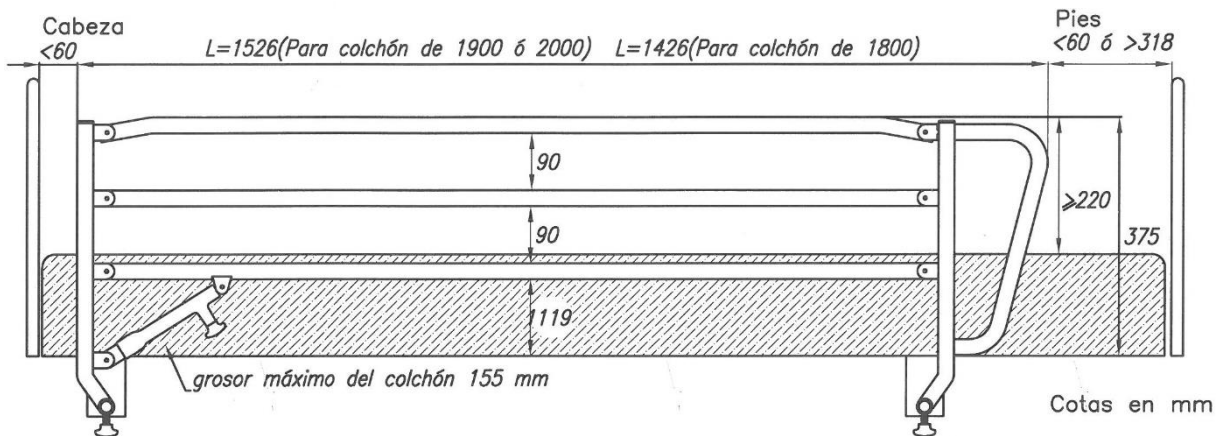
FICHA TÉCNICA

Barandilla TECNIMOEM CARE de 3 BARRAS con asa de acero (AMARRE UNIVERSAL)

El amarre universal permite colocar la barandilla en un bastidor cuyo perfil tenga un máximo de 70x40 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PESO (CADA BARANDILLA)	6,20 KG.
Estructura Acero de tubo 25x15mm. y	
Asa de Acero	
Recubrimiento Pintura Epoxi-Poliéster.	
Sistema de bloqueo automático en su posición elevada	



DETALLE DEL AMARRE

Barandillas

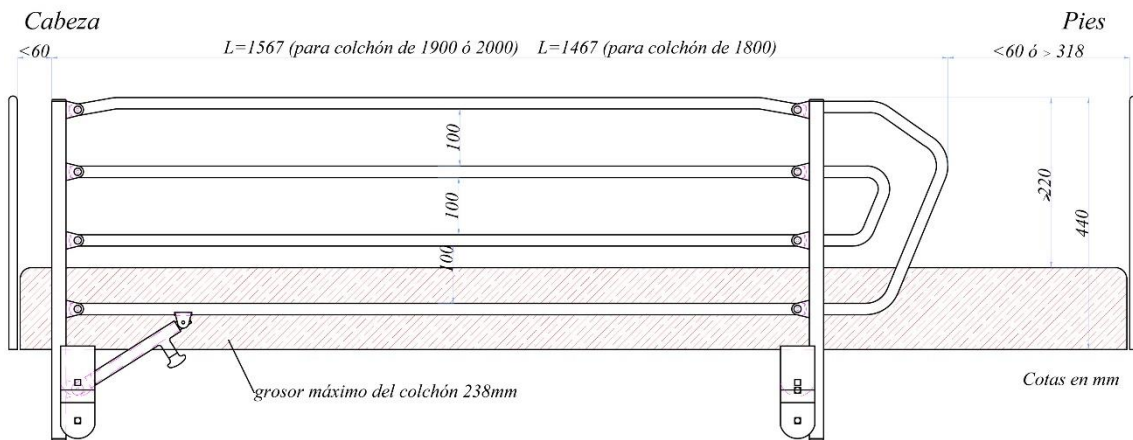
FICHA TÉCNICA

Barandilla TECNIMOEM CARE de 4 BARRAS con asa de acero

Para nuestras camas, el amarre está preparado para el bastidor de 50x20mm. (Habitual en las camas de Tecnimoem).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PESO (CADA BARANDILLA)	7,6 KG.
Estructura Acero de tubo 25x15mm. y	
Asa de Acero	
Recubrimiento Pintura Epoxi-Poliéster.	
Sistema de bloqueo automático en su posición elevada	



Barandilla TECNIMOEM de 4 BARRAS SIN ASA, LONGITUD 900

Para nuestras camas, el amarre está preparado para el bastidor de 50x20mm. (Habitual en las camas de Tecnimoem).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PESO (CADA BARANDILLA)	5,80KG.
------------------------	---------

Estructura Acero de tubo 25x15mm.

Recubrimiento Pintura Epoxi-Poliéster.

Sistema de bloqueo automático en su posición elevada

