

## 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.

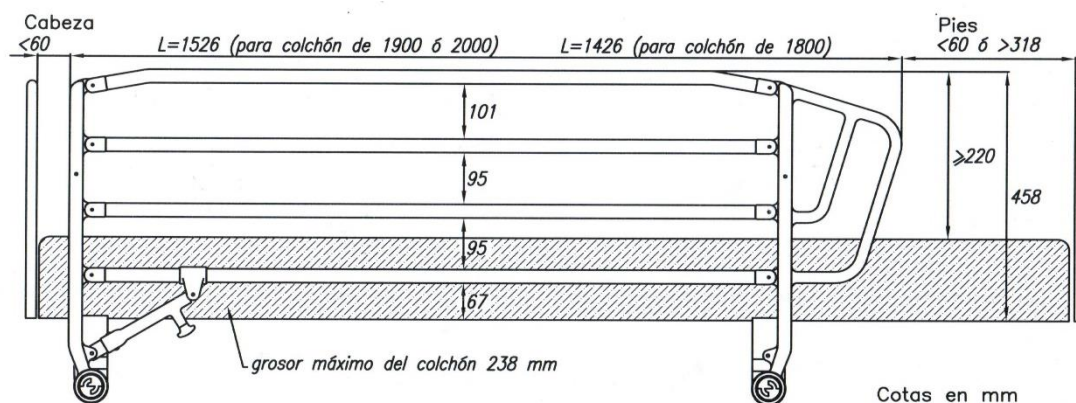
En posición abatida, la barandilla queda a la altura del bastidor

## 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 Technimoem).

### 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	

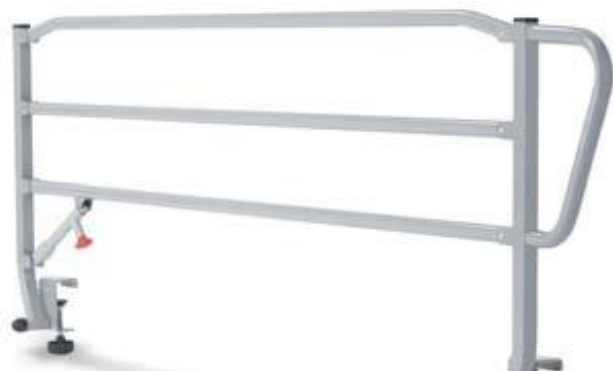
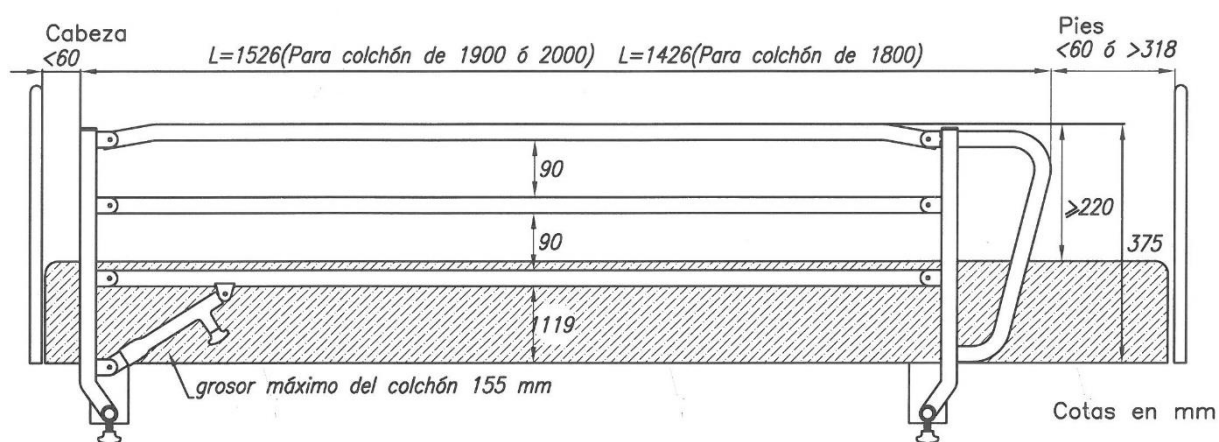


**Barandilla TECNIMOEM CARE de 3 BARRAS con asa de acero (AMARRE UNIVERSAL)**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

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	



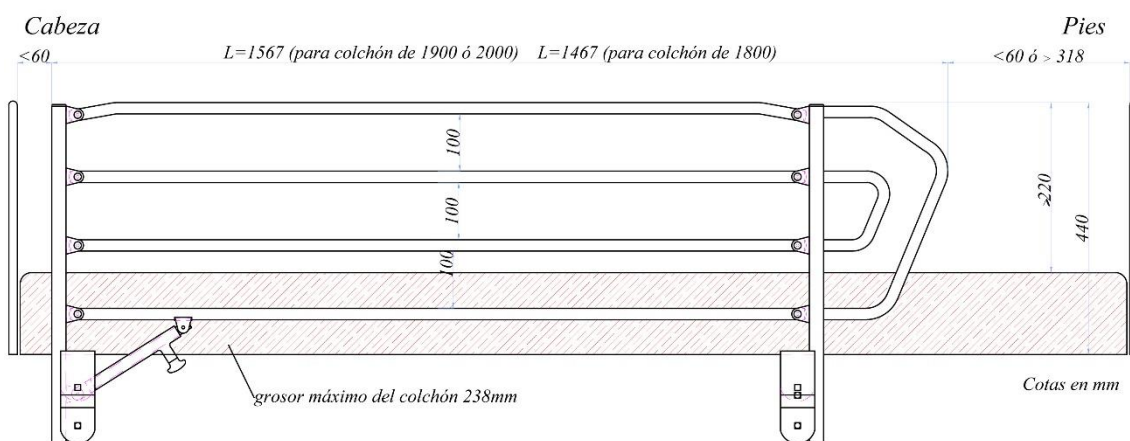
DETALLE DEL AMARRE

**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 Technimoem).

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

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 Technimoem).

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

PESO (CADA BARANDILLA)	5,80KG.
Estructura Acero de tubo 25x15mm.	
Recubrimiento Pintura Epoxi-Poliéster.	
Sistema de bloqueo automático en su posición elevada	

