



## Cama Manual

Modelo: U0005

- Estructura de la cama fabricada en acero con acabados de pintura epóxico libre de plomo, los barandales, cabecero y piecero son libre de toxinas.
- Superficie útil de dormir hecha de paneles sólidos de ABS, los cuales son fáciles de limpiar, resistentes y lavable.
- Las funciones de la cama; tales como, altura ajustable, trendelemburg, Trendelemburg Inverso, fowler, articulación de rodillas y extensión de rodillas son de operación manual.
- Sistema diseñado para cabecero y piecero (marcos extremos) de fácil montaje y desmontaje de plástico (ABS) fijados a la parte inferior del lado de la cabeza y pies, que permite ser usado en las maniobras de RCP.
- Cuenta con indicador de ángulo de Fowler, trendelemburg, Trendelemburg Inverso en los barandales.
- La Cama Hospitalaria cuenta con 4 orificios en las cuatro esquinas para colocar el Atril.
- Dos (2) puntos de fijación para el paciente ubicados en el marco de la cama.
- Dos (2) Atriles telescópicos, fabricados en acero inoxidable y con 2 ganchos c/u, que soportan un peso de 25 libras cada gancho.
- Parachoques en las cuatro esquinas de la cama.

-Colchón de la misma marca de la cama de espuma de goma, tipo hospitalario con grosor de 14.98 cm, correspondiente a la forma y superficie útil de la cama, forrado con cobertor impermeable, con características anti-desgarradura y tolera los detergentes de uso hospitalario. Con tratamientos antibacteriales y retardantes al fuego.

-Sus barandales están fabricados en ABS, son dobles, No desmontables (fijos), se encuentran en la base de la cama, movibles, dos a cada lado de la cama. que funcionan de manera independiente.

-La estructura y diseño de la cama permite el uso de accesorios de tracción ortopédica

-Manivelas, no removibles y abatibles para las diferentes posiciones manuales de la cama, ubicadas del lado de los pies. Las mismas se pliegan en el marco de la cama manual.

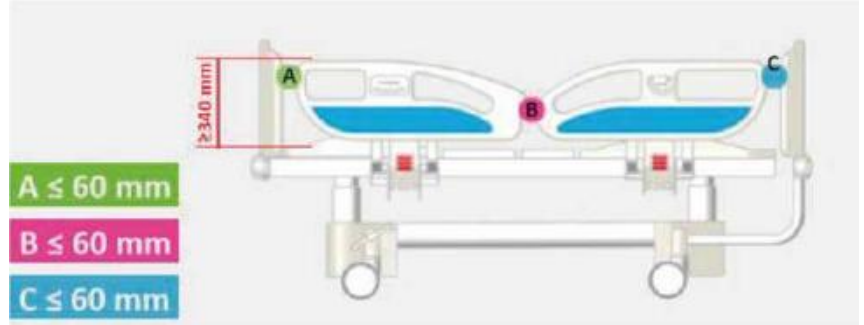
-Las ruedas (4) de la cama hospitalaria, cuentan con un diámetro de 12.7 cm y con el sistema de 3 pasos, freno central (o bien el mecanismo de freno en dos de ellas, diagonal), mecanismo de dirección en dos de las ruedas y, liberación de freno central.

# Sistema de seguridad de los barandales

Sistema completo de barandales laterales diseñado en conformidad con los estándares EN 60601-2-52 y proporciona seguridad máxima al paciente con sistema anti-atrapamiento aprobados y elimina completamente los riesgos de caídas, lesiones, golpes o daños al mismo.

Cuando se baja el sistema de barandales, este queda oculto debajo de la plataforma de la cama, facilitando la transferencia del paciente. Cumple con la normativa EN 60601-1 y HBSW

En los sistemas regulares de barandales las bacterias crecen en la región de los tornillos de acoplamiento de los barandales, haciendo la higiene más difícil. En el sistema de barandales los tornillos de acoplamiento quedan ocultos con laminado para minimizar las superficies donde las bacterias puedan crecer.



## Especificaciones

Dimensiones Externas Totales	102x220 cm
Ancho de barandales	99cm
Superficie de dormir de paneles sólidos	89 x 205 cm
Carga de trabajo segura	230Kg

## Opciones de Color Laminado



Cama Manual Básica  
Modelo: U0005