



## Funciones convencionales

- Barandas giratorias, retráctiles TuckAway™, sin hueco para la transferencia
- Batería de reserva (modelo eléctrico)
- Accionamiento de RCP instantáneo sin alimentación (modelo eléctrico)
- Controles de la baranda para uso del paciente y del personal sanitario (modelo eléctrico)
- Pedales de emergencia para uso del personal
- Articulación completa de la cama: Subir/Bajar, cabeza, rodillas, contorno automático (ésta última sólo en el modelo eléctrico)
- Controles de bloqueo de articulación para uso del personal sanitario (modelo eléctrico)
- Freno de 4 ruedas y rueda de dirección
- Posiciones Trendelenburg y Trendelenburg inversa de 12°
- Indicador de articulación
- Cuatro puntos de instalación de soportes IV
- Barandas de cabecera y de pie de cama de plástico moldeado; proceso de extracción de un solo paso
- Asas de empuje en las barandas de cabecera y de pie de cama
- 3 motores de CC (modelo eléctrico)
- Ruedas móviles de 12,7 cm
- Amortiguadores de golpes en las cuatro esquinas
- Plataforma de descanso de longitud estándar: 203 cm
- Compatibilidad con la mayoría de:
  - Colchones estándar
  - Mesas de cama en la posición baja
  - Soportes IV
  - Básculas de cama
  - Elevadores
  - Bolsas del tipo Foley
  - Dispositivos urinarios

## Funciones opcionales

- Freno y dirección centralizados
- Plataforma de descanso de longitud especial: 193 cm
- Soporte IV

## Cumple los siguientes estándares de calidad y seguridad de aplicación internacional:

- **IEC 60601-1:** Equipo eléctrico médico: requisitos generales de seguridad
- **IEC 60601-1-2:** Estándar de alto nivel sobre compatibilidad electromagnética del equipo eléctrico médico
- **IEC 60601-2-38:** requisitos de seguridad de camas hospitalarias, como fabricación, potencia mecánica, riesgos mecánicos, protección contra la entrada de fluidos y rendimiento
- **UL 60601:** Estándar básico para equipo electromédico
- **IPX 4:** Nivel de protección contra la entrada de fluidos

Para obtener más información, póngase en contacto con el representante o distribuidor local de Hill-Rom.

Su distribuidor local de Hill-Rom es:

## Datos técnicos

Longitud de la cama (con la plataforma de descanso estándar) . . . . .	223,5 cm	Articulación de la sección de cabecera . . . . .	de 0° a 72,5°
Longitud de la cama (con la plataforma de descanso especial) . . . . .	213,5 cm	Articulación de la sección de rodillas . . . . .	de 0° a 25°
Anchura (con las barandas arriba) . . . . .	110 cm	Tamaño de las ruedas . . . . .	12,7 cm
Anchura (con las barandas abajo) . . . . .	92 cm	Carga de trabajo segura . . . . .	205 kg
Altura de la plataforma de descanso (en la posición baja) . . . . .	46,5 cm	Intervalo de temperatura para el funcionamiento* . . . . .	de +10° C a +40° C
Altura de la plataforma de descanso (en la posición alta) . . . . .	76,5 cm	Intervalo de humedad relativa para el funcionamiento** . . . . .	del 30% al 95% sin condensación
Espacio bajo la cama . . . . .	14,0 cm		

\* El producto resiste el almacenamiento/transporte en un intervalo de temperatura de -40° C a +70° C  
\*\* El producto resiste el almacenamiento/transporte en un intervalo de humedad relativa del 10% al 95%

Hill-Rom se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso en el diseño, en las especificaciones y en los modelos.

La única garantía ofrecida por Hill-Rom es la garantía expresa por escrito realizada al vender o alquilar sus productos.

© 2004 Hill-Rom Services, Inc.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

CTG674 04/30/04



### De un vistazo

- Fabricada según los estándares de excelente calidad de Hill-Rom aplicables al diseño, la ingeniería y la fabricación
- Diseñada y fabricada para cumplir los estrictos estándares de calidad y seguridad internacionales
- Modelos manuales y eléctricos
- Longitudes estándar y especial
- Batería de reserva (modelo eléctrico)
- Las innovadoras barandas están pendientes de ser patentadas
- Controles de la baranda para uso del paciente y del personal sanitario (modelo eléctrico)
- Accionamiento de RCP (modelo eléctrico)

### La calidad y seguridad de Hill-Rom a un precio asequible.

Hill-Rom ha creado la cama Basic Care™ para poder ofrecerle la calidad y seguridad de Hill-Rom a un precio asequible, porque usted y sus pacientes se merecen que el equipo para el cuidado de los pacientes sea de la mejor calidad. La cama Basic Care™ cumple los estrictos estándares de calidad y seguridad internacionales, e incorpora excelentes funciones de seguridad que ayudan al personal sanitario a ofrecer a sus pacientes los mejores cuidados.

# Camas hospitalarias Basic Care™ de Hill-Rom



Barandas giratorias, retráctiles TuckAway™, sin hueco para la transferencia

Accionamiento de RCP instantáneo (modelo eléctrico)



Batería de reserva

Cuatro puntos de instalación de soportes IV



Freno y dirección centralizados (opcional)

Controles de la baranda para uso del personal sanitario (sólo modelo eléctrico)



Controles de la baranda para uso del paciente y del personal sanitario



**Pedales de emergencia para uso del personal, de accionamiento eléctrico** – controles de interfaz estándar facilitan el funcionamiento de la cama al personal sanitario. (modelo eléctrico)



Barandas de cabecera y de pie de cama de plástico moldeado; proceso de extracción de un solo paso



Ruedas de 12,7 cm



Pedales de emergencia para uso del personal, de accionamiento manual



3 motores de CC (modelo eléctrico)

