

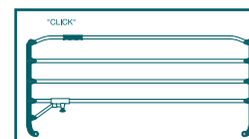
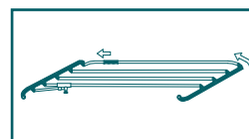
COMPONENTES DE LA CAMA

A	Cabecero atornillado	E	Mando paciente con bloqueos por cable
B	Lecho de HPL	F	Ruedas dobles Ø10 cm.
C	Barandilla cuatro tubos	G	Pedal de frenado centralizado
D	Picero atornillado		

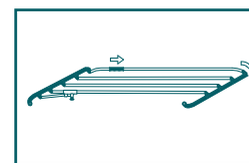
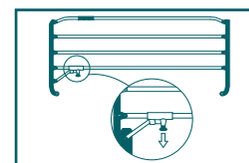
BARANDILLAS

Barandillas cuatro tubos:

- Elevar barandillas: Tirar de la barandilla hacia el cabecero de la cama hasta que se oiga un “click” de la maneta inferior, momento en el cual la barandilla quedará fijada en su posición más elevada.
- Descender barandillas: Desbloquear la maneta inferior de la barandilla tirando de ella hacia abajo. Plegar la barandilla hacia los pies de la cama acompañándola hasta su posición más baja donde quede bloqueada.



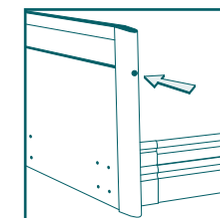
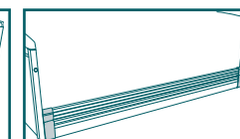
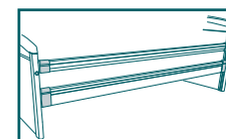
Elevar barandillas



Descender barandillas

Barandillas continuas:

- Elevar barandillas: Tirar de la barandilla hacia arriba, desde la tabla superior, hasta que se oiga un indicador de bloqueo.
- Descender barandillas: Presionar el botón ubicado en el cabecero / picero, elevar ligeramente la barandilla, y acompañarla hasta su posición más baja sin dejar de pulsar el botón.



Elevar / Descender barandillas

LIMPIEZA

Limpieza y desinfección diaria con soluciones de cloro con una concentración de 1000 mg/l mínimo:

- Barandillas, cabecero, picero.

Limpieza y desinfección después de la salida de un paciente o antes de un traslado:

- Barandillas, cabecero, picero, lecho de la cama, sistema de barandillas, sistema de frenado, sistemas de control.

Limpieza y desinfección a fondo cada dos meses:

- Toda la cama.

MANTENIMIENTO

Comprobar siempre el estado correcto de:

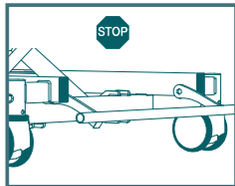
- Cableado eléctrico.
- Ruedas.
- Mecanismos de frenado.



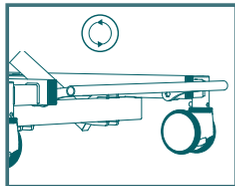
OTRAS FUNCIONES

Pedal de freno (1):

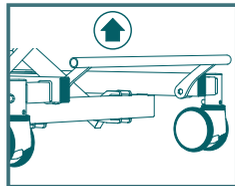
- Freno: Pedal en posición baja.
- Giro libre: Pedal en posición horizontal.
- Direccional: Pedal en posición elevada



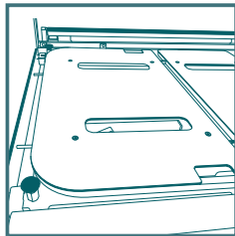
Freno



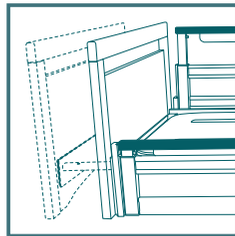
Movimiento libre



Direccional



Extraer el extensible del somier



Lecho extensible (2):

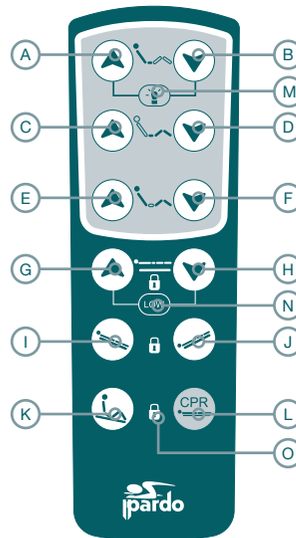
- Tirar y girar de los tiradores hacia arriba desbloqueando así el sistema de anclaje.
- Tirar del picero hasta extender completamente, hasta que se escuche el "click" de bloqueo.

BLOQUEO Y DESBLOQUEO MANDO PACIENTE

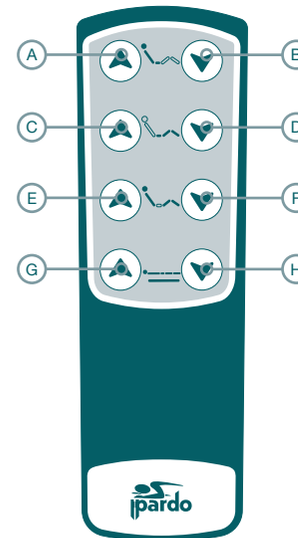
El bloqueo de funciones sirve para inhabilitar las funciones básicas de la cama, sirviendo principalmente para bloquear los movimientos que deben realizarse bajo supervisión médica. Para bloquear y desbloquear las funciones de la cama, basta con extraer o introducir la llave del mando de bloqueo, sujeta al mando en la parte inferior de éste.

- **Desbloqueo:** Introducir la llave de bloqueo en el lateral del mando. Los leds del mando (L) se pondrán de color verde.
- **Bloqueo:** Sacar la llave de bloqueo del lateral del mando. Los leds del mando (L) se pondrán de color rojo.

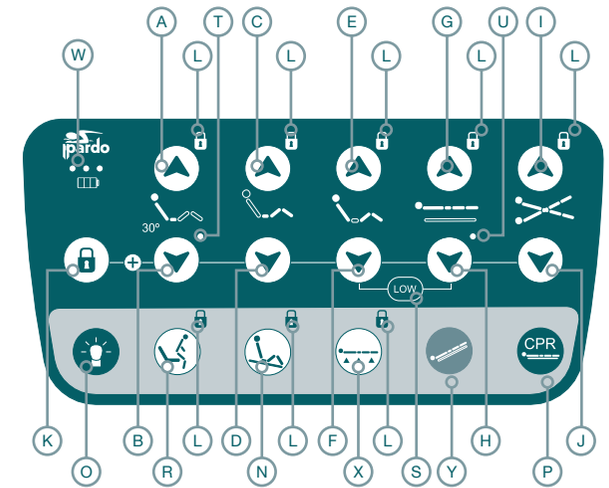
MANDOS



Mando de paciente con bloqueos



Mando de paciente sin bloqueos



Mando de enfermería por cable con bloqueos

INSTRUCCIONES DE USO

A	Subir respaldo	I	Antitrendelenburg	S	Low Position (posición más baja) (2)
B	Bajar respaldo	J	Trendelenburg	T	Led indicador 30°
C	Subir extremidades	K	Bloqueo de movimientos	U	Led indicador de posición (altura mínima)
D	Bajar extremidades	L	Indicador LED de bloqueo de funciones	W	Indicador de batería
E	Subir cuerpos simultáneamente (<i>autocontour</i>)	N	Posición Silla cardíaca	X	Posición exploración (altura máxima)
F	Bajar cuerpos simultáneamente (<i>autocontour</i>)	O	Luz bajo cama (1)	Y	Posición trendelenburg de emergencia
G	Subir lecho	P	Posición CPR emergencia		
H	Bajar lecho	R	Posición Salida Segura		

(1) Pulsar simultáneamente A+B, varios segundos.

(2) Pulsar simultáneamente G+H, cuando la cama esté en la altura mínima.



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- En los movimientos de elevación y descenso de las partes móviles del lecho, con el resto de partes de la cama o los accesorios, se deberá comprobar que no se encuentra ningún obstáculo entre estos.
- La duración máxima de la maniobra continua no debe exceder los 2 minutos de lo contrario se pueden causar daños al equipo.
- El movimiento Trendelenburg y Antitrendelenburg debe realizarse siempre bajo supervisión médica.
- Cuando la cama se encuentre en su posición extendida no sentarse ni apoyarse en el extremo de los pies de la cama ya que podría producirse el volcado de la cama.
- No utilizar las manetas del accionamiento bilateral CPR para elevar el respaldo de la cama en ningún caso ya que podría producirse un fallo en el motor de elevación.

