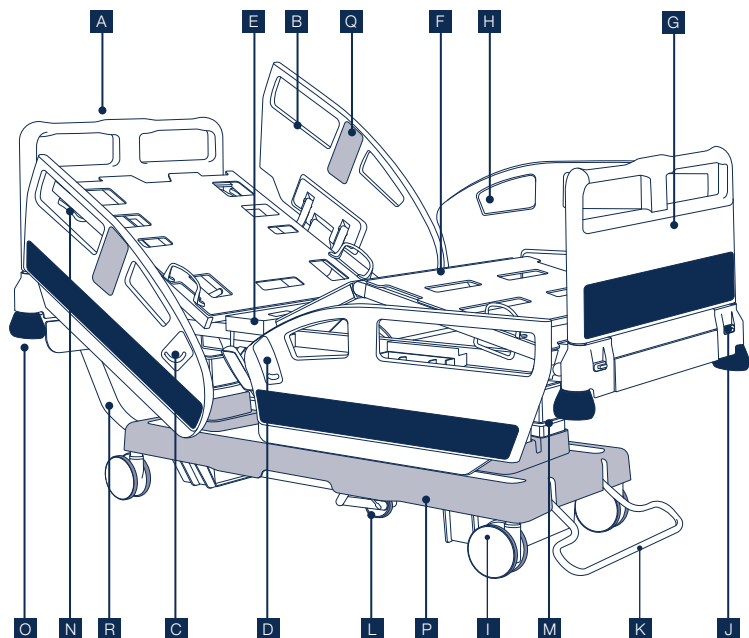




# Cama HiTech

## FICHA DE CONSULTA RÁPIDA



### COMPONENTES DE LA CAMA

A	Cabecero curvo extraíble	J	Desbloqueo de cabeceros y pieceros
B	Barandillas de respaldo	K	Pedal de frenado
C	Indicador de inclinación respaldo	L	Quinta rueda
D	Indicador de inclinación Trend y Antitrend	M	Columnas de elevación
E	Lecho de chapa fijo	N	Maneta CPR de emergencia
F	Lecho de HPL	O	Discos de protección
G	Pieceros curvos extraíbles	P	Carenado inferior
H	Barandillas de extremidades	Q	Control de membranas
I	Ruedas Ø150 mm.	R	Cabecero anclado

### OTRAS FUNCIONES

#### Barandillas (1):

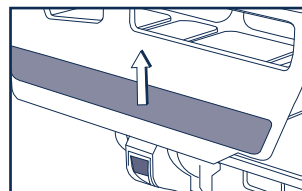
- Elevación: Tirar de la barandilla hacia arriba hasta que quede inmovilizada en su posición más alta.
- Descenso: Tirar del asa que se encuentra debajo de la barandilla hacia afuera. La barandilla bajará automáticamente.

#### CPR de emergencia (2):

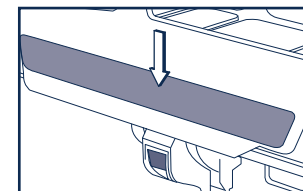
- Accionar cualquiera de las dos palancas situadas debajo del módulo del respaldo, acompañándolo a su vez durante el descenso.

#### Pedal de freno (3):

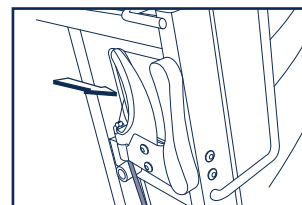
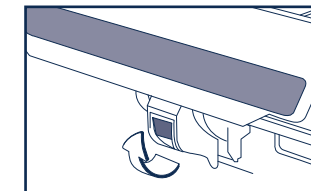
- Freno: Pedal en posición baja.
- Giro libre: Pedal en posición horizontal.
- Direccional o 5ª rueda: Pedal en posición elevada.



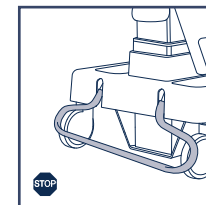
Elevar barandillas



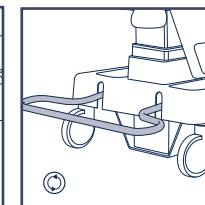
Descender barandillas



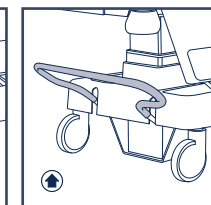
CPR de emergencia



Freno



Movimiento libre



Direccional o 5ª rueda

### LIMPIEZA

Limpieza y desinfección diaria con agua jabonosa:

- Barandillas, cabecero, piecero.

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

- Lecho de la cama, chasis de la cama.

Limpieza y desinfección a fondo cada dos meses:

- Soporte y elevación de la cama.

### MANTENIMIENTO

Comprobar siempre el estado correcto de:

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

www.pardo.es

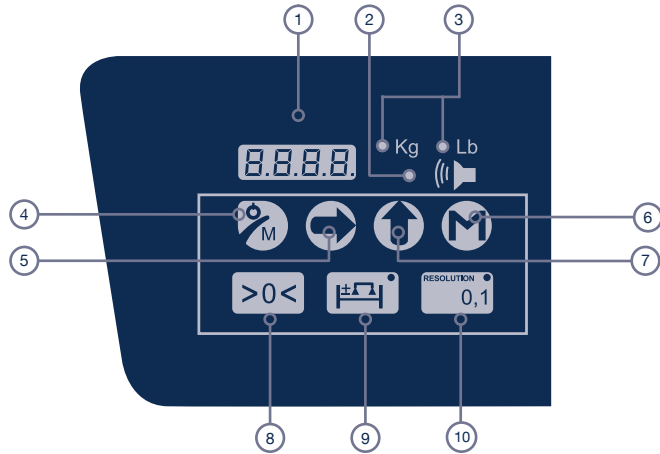
SERVICIO TÉCNICO

(+34) 976 300 033

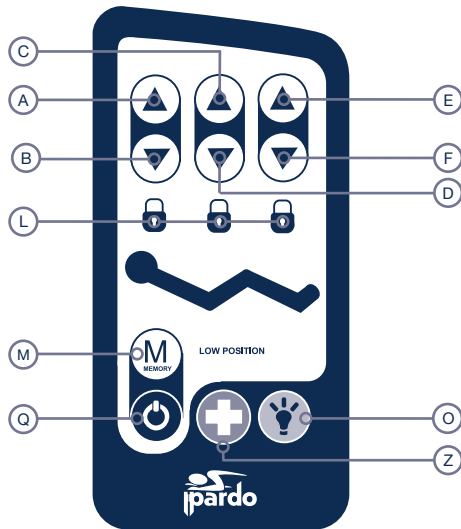
Para más información, dirijase al manual de uso y mantenimiento.



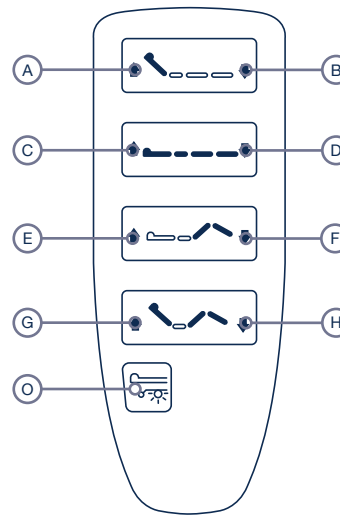
INSTRUCCIONES DE USO



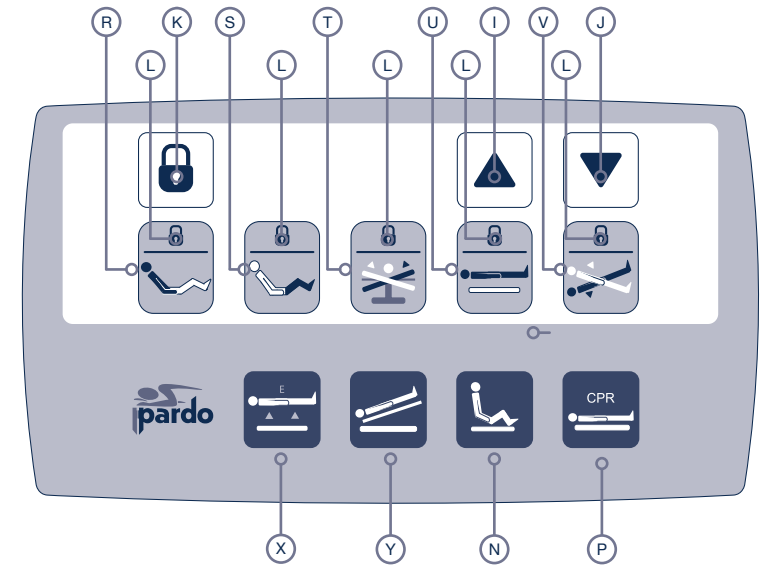
Sistema de pesaje



Mando de membranas



Mando de paciente con luz



Mando de enfermería por cable

A	Subir respaldo	M	Botón de memoria	Z	Llamada a enfermería
B	Bajar respaldo	N	Posición Silla cardíaca	1	Pantalla de dígitos
C	Subir lecho	O	Luz	2	Indicador de alarma
D	Bajar lecho	P	CPR de emergencia	3	Indicador de unidad de peso
E	Subir piernas	Q	Botón ON (activación de las membranas)	4	Botón ON/OFF - Menú - Validación
F	Bajar piernas	R	Seleccionar respaldo	5	Botón "derecha"
G	Subir cuerpos simultáneamente ( <i>autocontour</i> )	S	Seleccionar extremidades	6	Botón Memoria
H	Bajar cuerpos simultáneamente ( <i>autocontour</i> )	T	Seleccionar lateralización	7	Botón "Arriba"
I	Arriba	U	Seleccionar elevación	8	Botón puesta a cero
J	Abajo	V	Seleccionar trend / antitrend	9	Botón Auto-compensación
K	Bloqueo de movimientos	X	Posición exploración (altura máxima)	10	Botón Resolución
L	Led indicador de bloqueo de movimientos	Y	Posición Trend de emergencia		



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.

