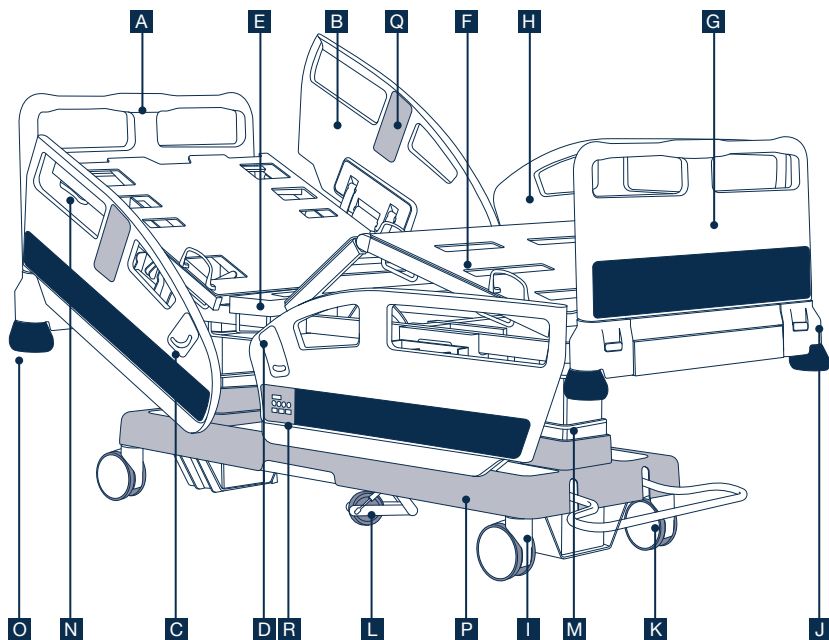


## FICHA DE CONSULTA RÁPIDA



### COMPONENTES DE LA CAMA

A	Cabecero curvo extraíble	J	Desbloqueo de cabeceros y pieceros
B	Barandillas de respaldo	K	Pedal de frenado centralizado
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 curvo extraíble	P	Carenado inferior
H	Barandillas de extremidades	Q	Membranas de barandillas
I	Ruedas dobles Ø15 cm.	R	Sistema de pesaje

### OTRAS FUNCIONES

#### Barandillas (1):

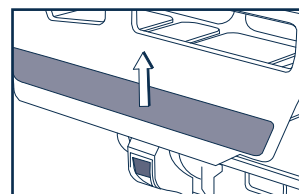
- Elevación: Tirar de la barandilla hacia arriba hasta que quede inmovilizada en su posición más alta.
- Descenso: Tirar del asa que se encuentra debajo de la barandilla hacia afuera. La barandilla bajará automáticamente.

#### CPR de emergencia (2):

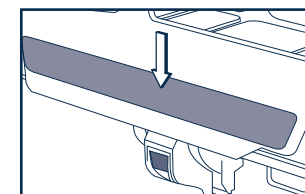
- Accionar cualquiera de las dos palancas situadas debajo del módulo del respaldo, acompañándolo a su vez durante el descenso.

#### Pedal de freno (3):

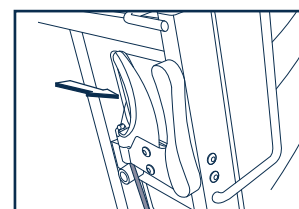
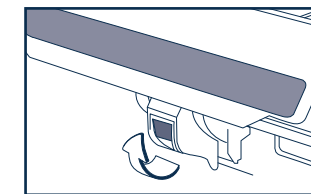
- Freno: Pedal en posición baja.
- Giro libre: Pedal en posición horizontal.
- Direccional o 5ª rueda: Pedal en posición elevada.



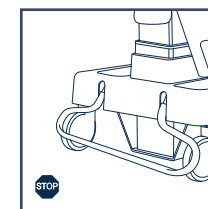
Elevar barandillas



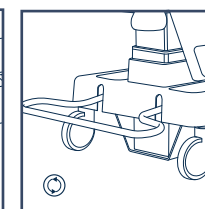
Descender barandillas



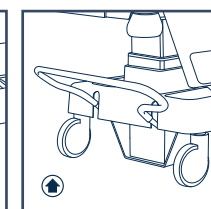
CPR de emergencia



Freno



Movimiento libre



Direccional o 5ª rueda

### LIMPIEZA

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

- 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:

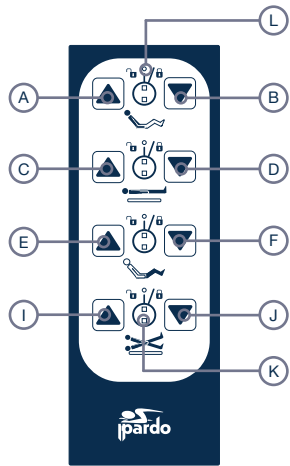
- Soporte y elevación de la cama.

### MANTENIMIENTO

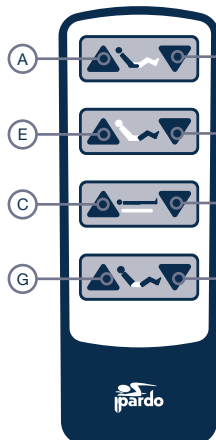
Comprobar siempre el estado correcto de:

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

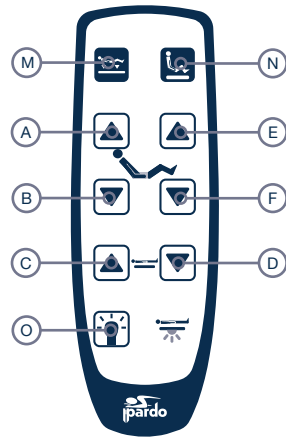




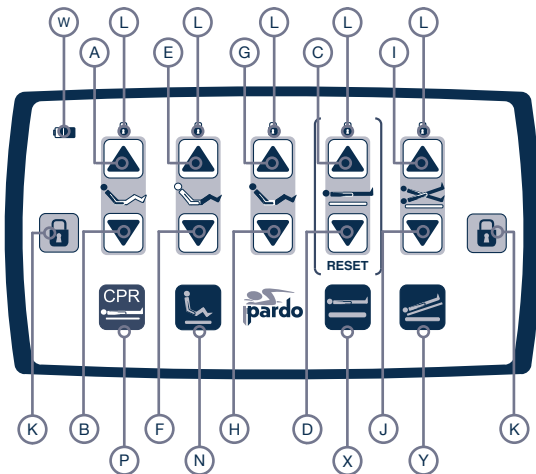
Mando de paciente con bloqueos



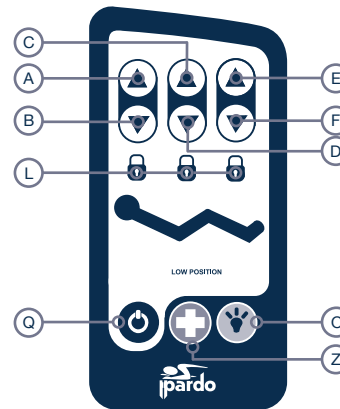
Mando de paciente



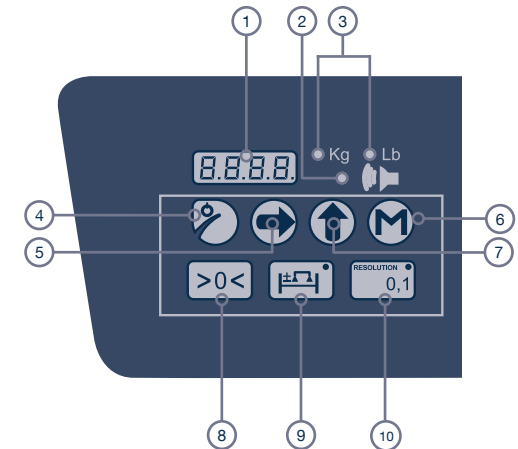
Mando de paciente con luz



Mando de enfermería por cable



Mando de membranas



Sistema de pesaje

## INSTRUCCIONES DE USO

A	Subir respaldo	Q	Botón ON (activación de las membranas)
B	Bajar respaldo	W	Indicador de batería
C	Subir lecho	X	Posición exploración (altura máxima)
D	Bajar lecho	Y	Posición Trend de emergencia
E	Subir extremidades	Z	Llamada a enfermería
F	Bajar extremidades	1	Pantalla de 4 dígitos
G	Subir cuerpos simultáneamente ( <i>autocontour</i> )	2	Indicador de alarma
H	Bajar cuerpos simultáneamente ( <i>autocontour</i> )	3	Indicador de unidad de peso
I	Antitrend	4	Botón ON/OFF - Menú - Validación
J	Trend	5	Botón "derecha"
K	Bloqueo de movimientos	6	Botón Memoria
L	Led indicador de bloqueo de movimientos	7	Botón "Arriba"
M	Posición Flat (bajada simultánea de cuerpos)	8	Botón Puesta a cero
N	Posición Silla cardíaca	9	Botón Auto-compensación
O	Luz bajo cama	10	Botón Resolución
P	CPR 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.

