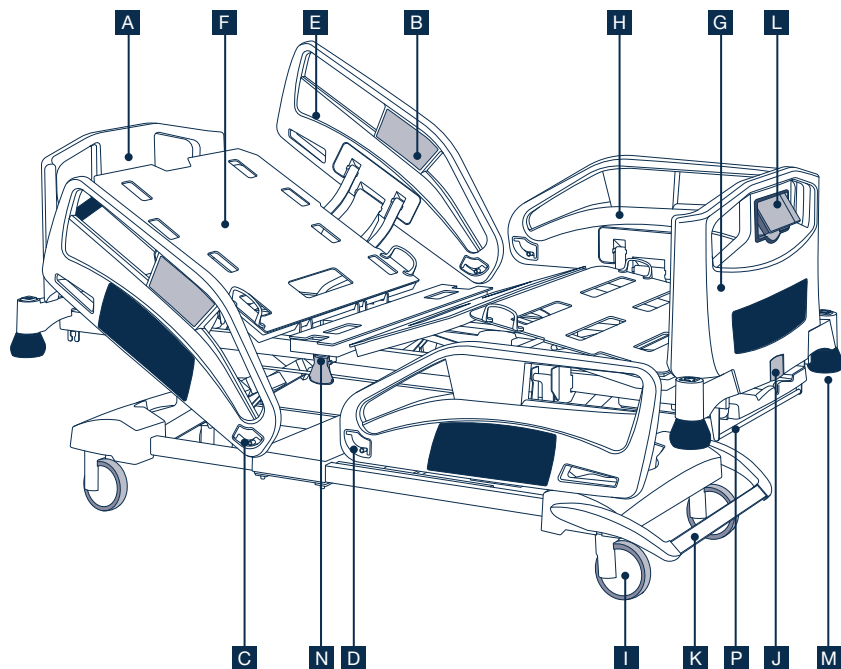


## FICHA DE CONSULTA RÁPIDA



### COMPONENTES DE LA CAMA

A	Cabecero extraíble	I	Ruedas integrales Ø15 cm.
B	Control de membranas en las barandillas	J	Desbloqueo de cabeceros y pieceros
C	Indicador de inclinación respaldo	K	Pedal de frenado
D	Indicador de inclinación Trend y Antitrend	L	Pantalla táctil
E	Barandillas de respaldo	M	Discos de protección
F	Lecho de HPL	N	Maneta CPR de emergencia
G	Pieceros extraíbles	P	Extensible de la cama
H	Barandillas de extremidades		

### OTRAS FUNCIONES

#### Barandillas (1):

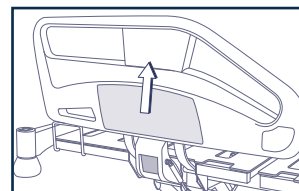
- Elevación: Tirar de la barandilla hacia arriba hasta que quede inmovilizada en su posición más alta.
- Descenso: Tirar del asa que se encuentra debajo de la barandilla hacia afuera. La barandilla bajará automáticamente.

#### Pedal de freno (3):

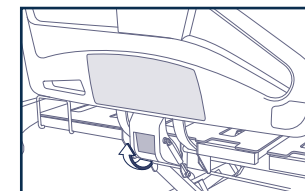
- Freno: Pedal en posición baja.
- Giro libre: Pedal en posición horizontal.
- Direccional: Pedal en posición elevada.

#### CPR de emergencia (2):

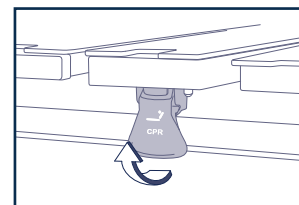
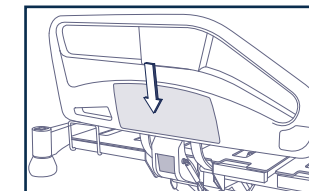
- Accionar cualquiera de las dos palancas situadas en el centro de la cama, acompañándolo a su vez durante el descenso.



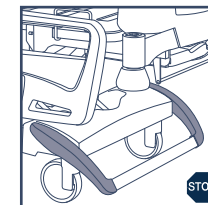
Elevar barandillas



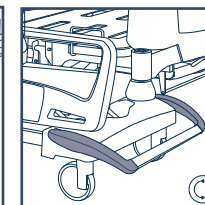
Descender barandillas



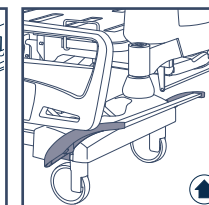
CPR de emergencia



Freno



Movimiento libre



Direccional

### 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

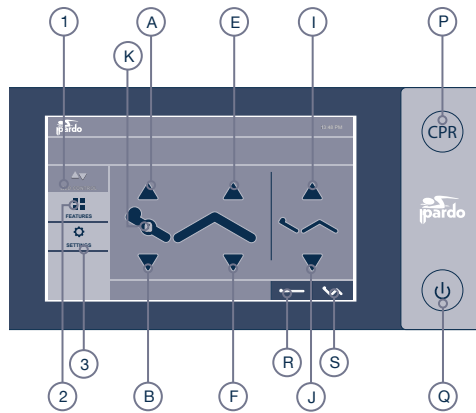
Comprobar siempre el estado correcto de:

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

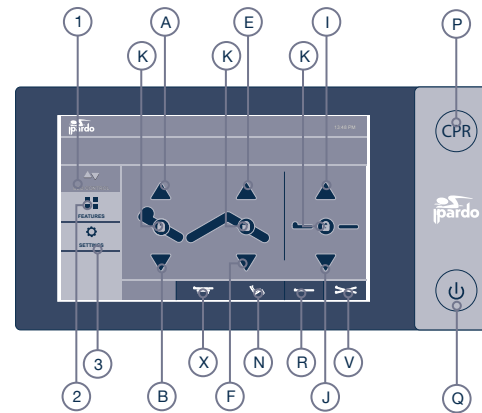


**INSTRUCCIONES DE USO PANTALLA**

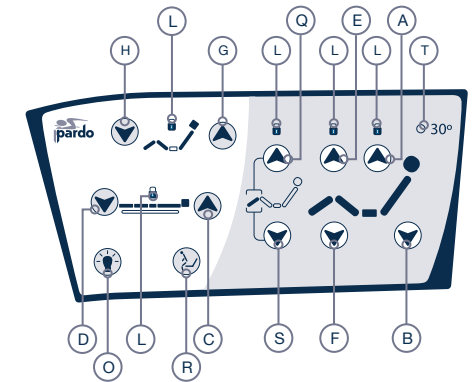
- 1 Selección pantalla (movimientos básicos)
- 2 Selección de opciones (pesaje)
- 3 Selección de ajustes
- A Subir respaldo
- B Bajar respaldo
- E Subir extremidades
- F Bajar extremidades
- I Botón subir
- J Botón bajar
- K Bloqueo de movimientos
- N Posición silla cardíaca
- P CPR de emergencia
- Q Botón ON (activación de las pantalla)
- R Seleccionar elevación del lecho
- S Seleccionar cuerpos simultáneamente
- V Seleccionar Trend / Antitrend
- X Posición exploración (altura máxima)



Pantalla táctil - Menú básico



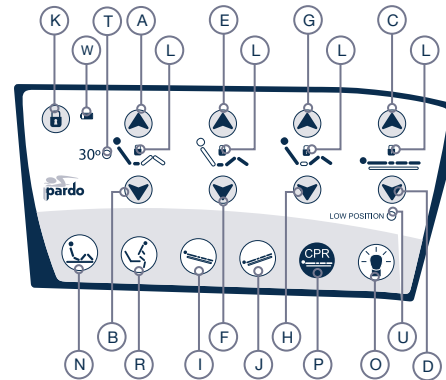
Pantalla táctil - Menú enfermería



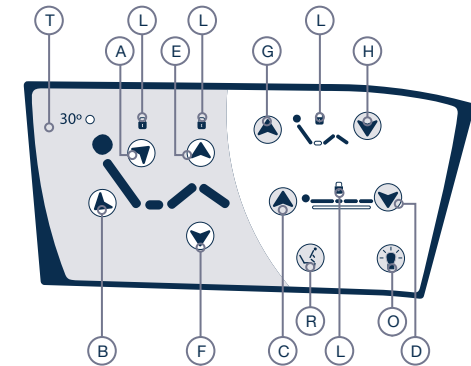
Mando enfermería para pies motorizados

**INSTRUCCIONES DE USO MEMBRANAS**

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| A Subir respaldo                                       | K Bloqueo de movimientos              |
| B Bajar respaldo                                       | L Indicador de bloqueo de movimientos |
| C Subir lecho  | N Posición silla cardíaca             |
| D Bajar lecho  | O Luz bajo cama                       |
| E Subir extremidades                                   | P CPR de emergencia                   |
| F Bajar extremidades                                   | R Posición Salida Segura              |
| G Subir cuerpos simultáneamente ( <i>autocontour</i> ) | T Indicador Led de 30°                |
| H Bajar cuerpos simultáneamente ( <i>autocontour</i> ) | U Indicador Led posición baja         |
| I Antitrend  | Q Elevación tramo pies                |
| J Trend  | S Descenso tramo pies                 |



Membrana de enfermería con bloqueos



Membrana de paciente con bloqueos



**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.

