



Compás	Motor lineal	Nº lechos
Longitud máx. estándar	Anchura máx. estándar	Alturas Estándar
TR / ATR	Silla cardíaca	CPR
SWL	MPW	

## Características

Cama de hospitalización articulada completamente eléctrica; fácil y sencilla de manejar, ayuda en el bienestar y en la confortabilidad del paciente.

Algunas de sus características principales son:

- Para facilitar su transporte:

Ligera, dispone de unas ruedas de alta resistencia a la rodadura, al desgaste y a la protección contra el óxido, así como un mínimo ruido al realizar los movimientos;

Tiene un sistema de freno centralizado mediante pedales laterales.

- Sencilla e intuitiva de manejar:

Dependiendo de las opciones la cama dispone de un mando de control por cable para el paciente y otro con funciones de bloqueo y funciones pre-programadas para el personal de enfermería.

A la cama también se le puede incorporar una batería que funciona en caso de que la cama se desenchufe de la corriente eléctrica.

- Favorece el bienestar del paciente:

Su sección de respaldo radio transparente, preparada para Rx.

Sistema de doble regresión, reduce la presión en la zona pélvica reduciendo de esta manera el riesgo de úlceras por presión (15 cm).

Sistema del posicionado de los pies del paciente en varias posiciones gracias a un amortiguador.

- Otras mejoras:

3 Lechos fabricados en HPL (Tronco, extremidades y pies) desmontables con herramientas y lecho central fijo, fabricado en chapa.

Lechos fáciles de limpiar con gran protección, al igual que la cama, frente a la formación y propagación de bacterias.

Barandilla fabricadas en polipropileno con zona de agarre y sistema plegado mediante pistón de gas, ayudan a la incorporación y a la salida de la cama.

Cabecero y piecero fácilmente extraíbles con sistema de bloqueo.

Actuadores lineales con protección IP66.

4 cilindros de protección en las esquinas que evitan los choques minimizando los impactos y el deterioro de la cama.

2 guías en ambos laterales con 4 ganchos portadrenajes incluidos en cada una de ellas.

4 arquillos de retención del colchón en tórax y pies.

Vinilos completamente personalizables.





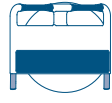

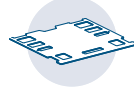
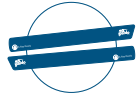
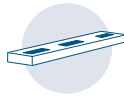

- Además la cama Newcare V2 TM, dispone de una amplia gama de accesorios y complementos que permite cumplir con las necesidades del hospital y del paciente, para su confort y bienestar.



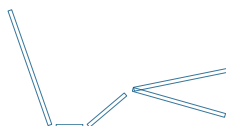
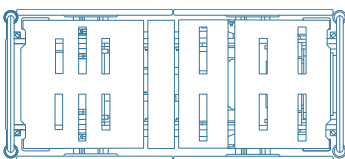
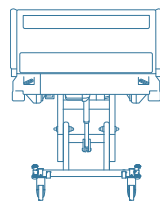
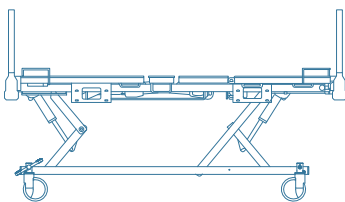
## Información técnica

Longitud total con cabecero y piecero*	223 cm. ± 1 cm.
Anchura total con barandillas	98 cm. ± 1 cm.
Altura mínima / máxima del lecho (sin colchón)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rueda integral simple Ø15 cm</li> <li>▪ Rueda Ø15 cm con freno</li> <li>▪ Rueda chapa Ø15 cm</li> </ul>	41 / 81,5 cm. ± 1 cm 41 / 81,5 cm. ± 1 cm 41'5 / 82 cm. ± 1 cm
Altura libre paso de grúas	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rueda integral simple Ø15</li> <li>▪ Rueda Ø15 cm con freno</li> <li>▪ Rueda chapa Ø15 cm</li> </ul>	17 cm. 17 cm. 17,5 cm.
Diámetro de las ruedas	15 cm.
Longitudes de los lechos	79 / 17 / 32 / 62 cm.
Anchura de los lechos	83 cm.
Ángulo inclinación respaldo	65° ± 5°
Ángulo inclinación extremidades	45° ± 2°
Ángulo inclinación pies	18° / 7° ± 2°
Doble regresión de los lechos	15 cm. ± 1 cm.
Ángulos posiciones Trend / Antitrend	13° / 15° ± 2°
Peso máximo usuario (MPW)	185 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	250 kg.
Peso de la cama en vacío	Desde 125 kg. hasta 150 kg.
Dimensiones del colchón recomendado	85 cm. x 200 cm.

## Configuración

Estándar			
Protección	Transporte	Bienestar	Otros
 Barandillas integrales	 Integral simples Ø15 cm	 Amortiguador elevación pies	 Sin carenado inferior
 Cabecero curvo extraíble	 Pedal lateral de freno	 Lechos de HPL	 Vinilo Pardo P.288 (1)
		 Lecho central de chapa	 Ganchos para drenajes

Opcional			
Protección	Transporte	Bienestar	Otros
 Cabecero recto extraíble (2)	 Rueda Ø15 cm freno individual		 Batería
 Barandillas de tubo	 Chapa Ø15 cm.		 Vinilo Personalizado (3)

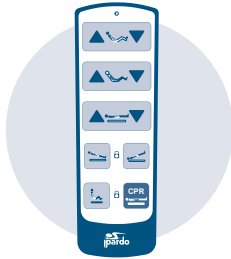


● Estándar obligatorios  
○ Opciones intercambiables

## Configuración de los Mandos de Control

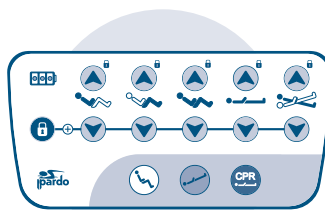
### Paso 1 - Seleccionar una de las combinaciones posibles de mando de control

#### Opción 1: Mando de Paciente con bloqueos



Mando de paciente con llave magnética de bloqueo

#### Opción 2: Mando de Enfermería con bloqueos

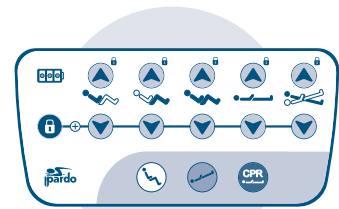


Mando de enfermería con bloqueos

#### Opción 3: Mando de Paciente y Enfermería con bloqueos (4)



Mando de paciente con llave magnética de bloqueo



Mando de enfermería con bloqueos

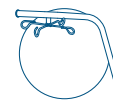
## Información eléctrica

Elevación de la cama	2 Motores lineales
Elevación del respaldo	Motor lineal
Elevación de las extremidades	Motor lineal
Tensión	100 V - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Protección descarga eléctrica / penetración de líquidos	Clase II / Tipo B / IP66
Consumo máximo	128 VA
Operación intermitente del motor	10% 2 min. - 18 min.

## Accesorios



Portasueros  
2 ganchos



Portasueros  
4 ganchos



Potencia



Potencia  
Techno



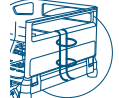
Portaplacas



Arco  
balcánico



Mesa abatible



Portabombonas

## Certificación

- Norma UNE EN ISO 12100.
- Norma UNE EN 60529.
- Norma UNE EN 60204-1.
- Norma UNE EN 60601-1.
- Norma UNE EN 60601-1-2.
- Norma UNE EN 60601-2-52.

## Ensayos EN 60601-2-52:2010

- ITA (Instituto tecnológico de Aragón) Ensayos Eléctricos y Electromagnéticos.
- IBV (Instituto Biomecánico de Valencia) (Ensayo Mecánico de Barandillas).