

lagain 


ipardo



CATÁLOGO

GENERAL 2022



CUIDÁNDOTE



DESDE EL PRINCIPIO



DESDE **1990**



PRIMER FABRICANTE ESPAÑOL

EN EL SECTOR ASISTENCIAL



PRESENTACIÓN



PARDO

Con más de 50 años de experiencia, PARDO es una de las compañías internacionales líderes en la fabricación de soluciones de descanso articulado y equipamiento hospitalario y geriátrico, así como proveedor de las más modernas soluciones en habitaciones inteligentes para hospitales y centros asistenciales.

Desde 2012 forma parte de GRUPO PIKOLIN, uno de los mayores Grupos Industriales en el sector del descanso. Con esta adquisición, PARDO puso en marcha una fuerte estrategia de expansión y en la actualidad dispone de una amplia red de distribución nacional e internacional que le permite llevar sus productos a más de 60 países.

En PARDO disponemos de unas modernas instalaciones ubicadas en Zaragoza (España), donde son fabricados todos nuestros productos. Sólo trabajamos con proveedores aprobados y homologados por altos estándares de calidad.

La investigación y el continuo desarrollo en busca de nuevas soluciones, adecuadas a las necesidades de un mercado en constante evolución tecnológica, constituye un elemento muy importante a la hora de ofrecer a nuestros clientes un producto único de alta calidad, orientado, no solamente al descanso, sino también al cuidado y la salud.

Por ello estamos en constante contacto con el personal de asistencia geriátrica y residentes, con el fin de desarrollar nuevas soluciones para nuestros productos que logren marcar la diferencia en los centros asistenciales.

Nos enorgullecemos de contar con un equipo técnico altamente cualificado que logra resolver cualquier tipo de cuestión aportando toda la asistencia necesaria.

Un pilar esencial en PARDO es la amplia oferta y calidad de los productos así como el servicio de primera calidad que brindamos a nuestros clientes.

Nuestra producción es moderna, flexible y avanzada ya que está basada en los principios de eficiencia. Esto significa que podemos personalizar nuestra producción muy rápida y efectivamente para satisfacer las necesidades del cliente.

Todos los productos que salen de nuestra fábrica son testados exhaustivamente por una máquina de control de calidad diseñada por PARDO, la cual controla todas las funciones y la calidad del producto. Esto nos ha permitido obtener prestigiosos certificados a nivel internacional que avalan nuestros sistemas de calidad y gestión ambiental.



MISIÓN, VISIÓN

· MISIÓN:

Diseño, fabricación, venta y mantenimiento integral de camas, mobiliario y soluciones terapéuticas y de descanso, con una alta especialización tecnológica, orientada a satisfacer las expectativas de sus grupos de interés y considerando los impactos ambientales asociados a todo el ciclo de vida del producto.

· VISIÓN:

Queremos crecer de forma sostenible desde el punto de vista social, ambiental y financiero, apostando por el ecodiseño de nuestros productos y una economía circular, llegando a ser la compañía reconocida como líder a nivel nacional en soluciones de descanso articulado y equipamiento hospitalario y geriátrico, y a nivel internacional ser actor referente en equipamiento hospitalario.

RESPONSABILIDAD SOCIAL

Para seguir creciendo con éxito en el futuro, PARDO adquiere un compromiso voluntario con la Responsabilidad Social Corporativa, en el que los pilares fundamentales son:

- La transparencia.
- La sostenibilidad.
- El respeto a las personas empleadas.
- La excelencia en la gestión y orientación al cliente.
- La relación con los proveedores.
- El respeto por el medio ambiente.



CARACTERÍSTICAS GENERALES



Norma UNE-EN 60601-2-52.

Todas nuestras camas cumplen la norma UNE-EN 60601-2-52: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las camas de hospital.



“CE” Declaración de conformidad.

Todos nuestros productos sanitarios son de Clase I (2017/745) y disponen de marcado CE.



Hecho en España.

Todos los productos están fabricados en España. (Excepto los colchones de aire).



Protección IP.

Todos los sistemas de motorización tienen distintos grados de protección IP (frente a los líquidos y al polvo).



Pintura antibacteriana.

Uso de recubrimiento epoxi-poliéster antibacteriano, testado de acuerdo a la normativa ISO 22196.



Limpieza fácil

Productos de fácil limpieza y desinfección, gracias al diseño y los materiales utilizados, los cuales minimizan la existencia de puntos de infección.



No inflamable

Todos los tapizados son ignífugos de acuerdo a las normativas EN-102 parte 1 y 2, M2; y las fundas de protección de acuerdo a las normativas UNE EN 597-1 y EN 597-2, M1. Espumas bajo demanda.



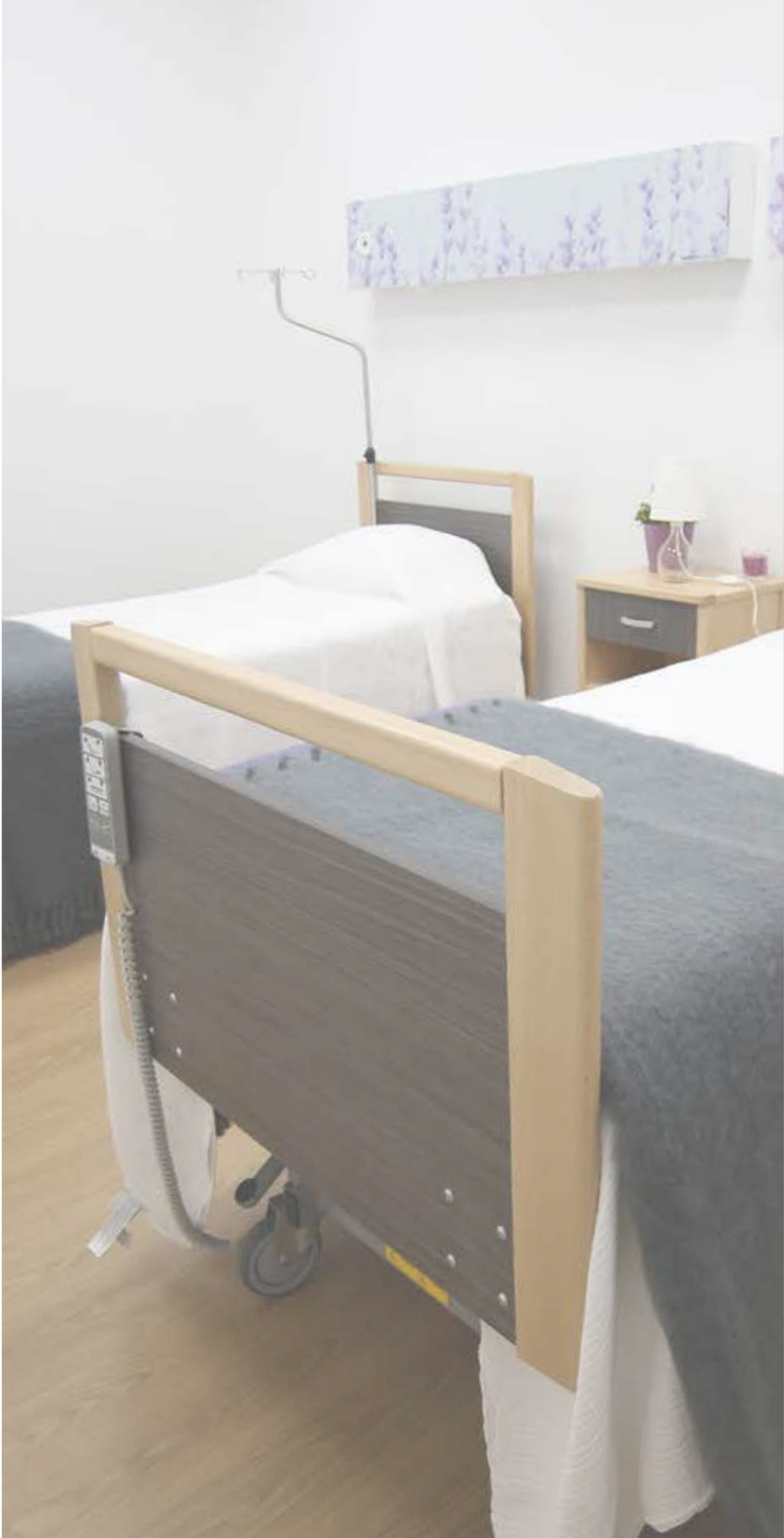
Certificado OekoTex®

Todas las espumas y tejidos tienen certificado OekoTex® Standard 100, producto clase I.



ÍNDICE

CAMAS	9
BORA	10
HELIA	16
ALZHEIMER 19/75.....	18
NEW CLASSIC	20
CLASSIC XL.....	22
ACCESORIOS CAMA	25
ACCESORIOS CAMA.....	26
COLCHONES	31
COLCHONES ESTÁTICOS.....	32
DENSITY 400	33
DENSITY 450	34
DENSITY 600	35
DENSITY 650	36
COLCHONES DINÁMICOS.....	37
DUALPLUS (RIESGO MUY ALTO / GRADO IV)	38
CENTRIUS 5 (RIESGO MEDIO / GRADO II-III)	39
BUTACAS Y SILLONES	41
BUTACAS Y SILLONES	42
MOBILIARIO	47
MOBILIARIO	48
ACABADOS	55
MADERAS.....	56
TAPIZADOS.....	57
IBERNEX	59
IBERNEX	60
SISTEMA DE LLAMADA PACIENTE - ENFERMERA	61





CAMAS



1

BORA

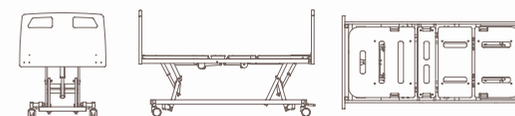


Características

- Cama articulada en cuatro planos y con sistema de elevación por doble compás, de accionamiento completamente eléctrico. Rango de elevación de 23'5 a 83'5 cm, para prevención de daños por caídas. La cama se puede desplazar en cualquier altura.
- Gran estabilidad de la cama gracias a la longitud del carro y al sistema de elevación mediante doble compás.
- Lecho con sistema de doble regresión para prevención de UPP's. La regresión combinada (14 cm) en los tramos tórax y muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra respectivamente, acción que previene la formación de UPP's en usuarios encamados.
- Posiciones trendelenburg y antitrendelenburg de 15° y 16°, respectivamente, con detector de horizontalidad a cualquier altura.
- Cuatro ruedas dobles de 100 mm, con frenado simultáneo mediante palanca central en el piecero. Posición direccional.
- Gracias a su diseño versátil, la gama de camas Bora permite anclar al somier tres tipos de barandillas completamente diferentes que otorgan distintos niveles de seguridad y de movilidad al usuario.
- Soportes para potencia y portasueros en el cabecero de la cama. Recubiertos en poliamida para evitar ruidos y oxidaciones.
- Actuadores lineales con protección IP66, que garantizan una mayor protección frente a la entrada de líquidos que pueden dañar el motor en comparación con un motor estándar.
- Mando retroiluminado con funciones terapéuticas preprogramadas de silla cardíaca y CPR y con bloqueo de funciones.
- La cama Bora está preparada según la normativa UNE EN 60601-2-52 en cualquiera de sus configuraciones.

Información Técnica

Longitud total con cabecero y piecero.	204 cm ± 1 cm.
Longitud total con cabecero y piecero (BoraMed).	213 cm ± 1 cm.
Anchura total con barandilla continua / telescópica .	102 cm ± 1 cm.
Anchura total con barandilla de tubo .	101 cm ± 1 cm.
Altura en posición baja.	23'5 cm ± 1 cm.
Altura en posición alta.	83'5 cm ± 1 cm.
Trendelenburg / Antitrendelenburg.	15° / 16° ± 1°.
Peso máximo del paciente.	180 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL).	270 kg.





●●● Características



SALIDA DE LA CAMA

Parada intermedia automática a 43'5 cm del suelo, consiguiendo una altura del asiento para movilización segura. Además, la barandilla superior ayuda a la incorporación del usuario ofreciendo un punto de apoyo estable al levantarse.



PROTECCIÓN

Barandillas telescópicas fabricadas mediante la combinación de la madera maciza y el aluminio, sin hueco ni poste central. Ofrecen una protección integral, cubriendo toda la longitud del somier y permiten distintos grados de ayuda a la movilización.



TRIPLE GRADO DE PROTECCIÓN

La doble altura de las barandillas, ofrece distintos grados de protección al usuario (sin protección, parcial o integral), adaptándose en cada momento a su autonomía y capacidad.

Cada barandilla dispone de un sistema de bloqueo y desbloqueo individual.



BARANDILLA SUPERIOR

Las barandillas superiores no superan el eje de articulación del tronco, de forma que sirven de ayuda a la incorporación.

BORA MERAK



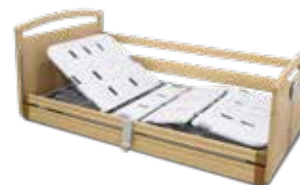
Características*

*Características comunes a toda la gama Bora



SILLA CARDÍACA / TREND-ANTITREND / CPR

Estas posiciones están preprogramadas en los controles electrónicos del mando. La sucesión de movimientos necesarios para conseguir las sigue una pauta de orden e intervalos para mejorar la ergonomía y seguridad del usuario.



RANGO ELEVACIÓN 23'5 - 83'5cm

La altura en posición inferior, 23'5 cm, permite menores daños en caso de caída, mientras que en su posición elevada, 83'5 cm, facilita el trabajo del personal asistencial.



POSICIONAMIENTO DE PIES

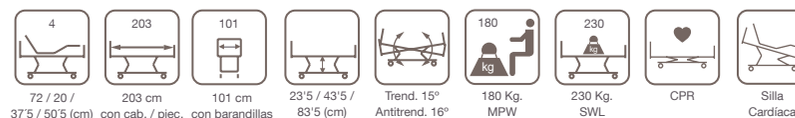
El tramo de pies se puede ajustar de manera independiente gracias a un amortiguador.

Esta función está destinada a facilitar la circulación de retorno, resultando especialmente útil en usuarios con problemas vasculares.



DOBLE AUTOREGRESIÓN

La regresión combinada en los tramos del tórax y de los muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra respectivamente, acción que previene la formación de UPP's. Además, proporciona mayor confort al usuario.



●●● Características*

*Características comunes a toda la gama Bora



SISTEMA DE FRENADO SIMULTÁNEO

Accionable desde el piecero a cualquier altura que se encuentre la cama. Aportando mayor seguridad y mejor accesibilidad favoreciendo al personal asistencial en sus labores.

Excelente acceso de grúas (13 cm).



LECHO HPL

Lecho fabricado en HPL, material ignífugo, hidrófugo, antifúngico y de gran resistencia al rayado.

Extraíble sin herramientas para su fácil limpieza y desinfección.



DETECTOR DE HORIZONTABILIDAD

Parada automática de la cama al detectar la posición horizontal al pasar de Trendelenburg a Antitrendelenburg. En cualquier altura de la cama. Ahorra movimientos innecesarios y garantiza el confort del usuario.



LECHO ABS

Lecho fabricado en ABS, plástico sanitario.

Gracias a la ligereza del material, se facilita la extracción de los lechos sin el uso de herramientas, beneficiando a su limpieza y desinfección.

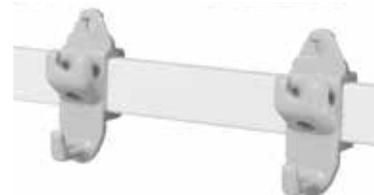


●●● Características



PROTECCIÓN BILATERAL

Barandillas plegables de cuatro tubos de acero, con bloqueo automático en su posición elevada y sistema de desbloqueo mediante doble movimiento de seguridad.



SOPORTE DRENAJES

A ambos lados de la cama se incorporan barras con cuatro ganchos de plásticos, en cada una, cuya función es la sujeción de drenajes, sondas, bolsas de orina o accesorios.



CABECERO Y PIECERO EXTRAÍBLES

Cabecero y piecero fabricados en polipropileno, de fácil extracción sin herramienta y con una sola mano.

Discos de protección en las cuatro esquinas, minimizando el deterioro de la cama.

* Opción de vinilo personalizable.



CPR MECÁNICO

Sistema de posicionado manual ante casos de emergencia, con accionamiento ubicado en la zona central, a ambos lados de la cama.

CONFIGURACIONES DISPONIBLES



MANDO ENFERMERÍA



Mando enfermería avanzado que incorpora posiciones terapéuticas y de emergencia preprogramadas: Salida segura, silla cardiaca, posición de exploración, trend de emergencia, CPR y parada automática del respaldo a 30°.

Indicadores luminosos de posicionamiento de usuario, bloqueo de funciones y batería.

●●● Válido para: Kala / Merak / Class / Med

MANDO ENFERMERÍA + MANDO PACIENTE



Combinación de doble mando de control, independiente para cada usuario.

El mando paciente puede ser bloqueado por el de enfermería para evitar usos indebidos por los usuarios encamados.

●●● Válido para: Kala / Merak / Class / Med

BATERÍA RECARGABLE



Batería recargable para permitir el manejo de la cama en caso de encontrarse sin suministro eléctrico.

●●● Válido para: Kala / Merak / Class / Med

LUZ BAJO CAMA



Luz para orientar tanto al usuario encamado durante la salida de la cama por la noche, como para ayudar al personal sanitario.

Asimismo constituye un indicador luminoso automático de altura mínima de la cama.

●●● Válido para: Kala / Merak / Class / Med

RUEDAS METÁLICAS Ø 125 MM



Ruedas metálicas giratorias de diámetro 125 mm, siendo una de ellas direccional.

Al incluir dichas ruedas, las alturas de la cama varían; bajando a una altura mínima de 28 cm y subiendo hasta una máxima de 88 cm.

●●● Válido para: Kala / Merak / Class / Med

LECHO EXTENSIBLE



Sistema manual de extensión del lecho, con alargamiento de hasta 20 cm.

Consigue adaptar el lecho a cualquier usuario encamado, aumentando la comodidad y el bienestar de éste.

●●● Válido para: Kala / Class / Med

CPR MECÁNICO



Sistema de posicionado manual ante casos de emergencia, con accionamiento ubicado en la zona central, a ambos lados de la cama.

●●● Válido para: Merak / Class / Med

BARANDILLAS DE ACERO INOXIDABLE



Barandillas plegables de cuatro tubos de acero inoxidable, con bloqueo automático en su posición elevada y sistema de desbloqueo mediante doble movimiento de seguridad.

Extraíbles o fijas a la estructura.

●●● Válido para: Class / Med

2 HELIA

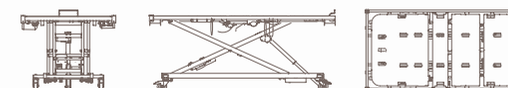


Características

- Cama eléctrica articulada en cuatro planos y sistema de elevación por tijera de accionamiento eléctrico.
- Amplio rango de elevación desde los 22 cm, siendo adecuada para usuarios con patologías como el Alzheimer para prevención de daños por caídas; hasta los 80 cm, idónea para facilitar el trabajo del personal asistencial.
- Lecho con doble regresión para prevención de úlceras por presión (14 cm), acción que previene la formación de UPP's en usuarios encamados.
- Lecho fabricado en ABS con tratamiento sanitario. Fácilmente extraíble sin herramientas para facilitar su higienización.
- El tramo inferior de las piernas se puede ajustar de manera independiente gracias a un sistema por rastomat. Esta función facilita la circulación de retorno, resultando una posición especialmente útil en pacientes de larga estancia o con problemas vasculares.
- Cuatro ruedas de 100 mm, con frenado individual ubicado en cada una de ellas. Accesible para sistemas de transferencia, con hueco libre real de 13 cm.
- Diseñada para poder utilizarse tanto con cabecero/ piecero como sin ellos. Somier redondeado en la parte de los pies para evitar daños al transitar alrededor de la cama.
- Arquillos para sujeción de colchón.
- Soportes para potencia y portasueros en el cabecero de la cama. Recubiertos en poliamida para evitar ruidos y oxidaciones.
- Actuadores lineales con protección IP66, que garantizan una mayor protección frente a la entrada de líquidos que pueden dañar el motor en comparación con un motor estándar.
- La cama Helia está preparada según la normativa IEC 60601-2-52 en cualquiera de sus configuraciones.

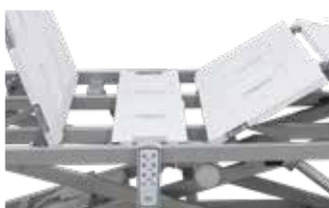
Información Técnica

Longitud total sin cabecero y piecero (versiones 190 / 200 cm).	194 / 204 cm ± 1 cm.
Anchura total sin barandillas (versiones 90 / 100 cm).	91 / 101 cm ± 1 cm.
Altura en posición baja.	22 cm ± 1 cm.
Altura en posición alta.	80 cm ± 1 cm.
Peso máximo del paciente.	140 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL).	180 kg.
Dimensiones del colchón.	90 x 190 cm. 90 x 200 cm. 100 x 190 cm. 100 x 200 cm.





●●● Características



DOBLE REGRESIÓN

La regresión combinada en los tramos de tórax y los muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra respectivamente, acción que previene la formación de UPP's.

Además, proporciona mayor confort al usuario.



VERSATILIDAD EN EL DISEÑO

La cama Helia está disponible en distintas dimensiones externas y ofrece una amplia variedad de cabeceros y piceros, adaptándose así a las diferentes necesidades de diseño y configuración de los centros asistenciales.



LUZ BAJO CAMA

Luz para orientar tanto al usuario encamado durante la salida de la cama por la noche, como para ayudar al personal sanitario.

Esta funcionalidad se puede activar desde el mando de control.



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

Existe la posibilidad de configurar la cama con diversas opciones:

- Lecho de HPL ignífugo.
- Ruedas con frenado simultáneo.
- Batería.

3 ALZHEIMER 19/75



Características

- Cama eléctrica articulada en cuatro planos de accionamiento eléctrico. Diseñada para ayudar al usuario durante todas las etapas de la demencia.
- Altura mínima de 19 cm para minimizar los daños asociados a caídas en la cama. Altura máxima de 75 cm para facilitar al personal asistencial el trabajo diario.
- Lecho en HPL con doble regresión para prevención de UPP's. La regresión (12cm) en los tramos del tórax y los muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra respectivamente, acción que previene la formación de úlceras en usuarios encamados.
- Doble parada intermedia de forma automática; a 25 cm como posición de seguridad y a 42 cm para transferencia a un asiento.
- Facilidad de movimiento y desplazamiento en cualquier altura de la cama. Dispone de un tren de rodadura formado por cuatro ruedas dobles orientables en la parte del piecero.
- Cabecero con dos ruedas fijas (opcionalmente puede incorporar kit de ruedas para traslado, versión Move).
- Frenado simultáneo de ruedas en la parte del piecero.
- Motorización compuesta por cuatro motores lineales para articulación y elevación de 8000N de fuerza y con un grado IP66 que garantiza una mayor protección frente a la entrada de líquidos en comparación con un motor estándar.
- Desembrague de emergencia bilateral del tramo tórax, para la realización de maniobras cardiorespiratorias de urgencia.

Información Técnica

Longitud total con cabecero y piecero.	204 cm ± 1 cm.
Anchura total con barandilla.	105 cm ± 1 cm.
Altura en posición baja.	19 cm ± 1 cm.
Altura en posición alta.	75 cm ± 1 cm.
Trendelenburg / Antitrendelenburg.	16° / 14° ± 1°.
Peso máximo del paciente.	180 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL).	230 kg.
Dimensiones del colchón.	90 x 190 / 200 cm. 105 x 190 / 200 cm.





4	205 cm con cab. / piec.	105 cm con barandillas	19-75 cm	Trend. 16° Antitrend. 14°	180 Kg. MPW	230 Kg. SWL	CPR	Silla Cardíaca

●●● Características



CPR MECÁNICO

Desembrague manual del respaldo, para permitir bajadas rápidas del mismo en caso de emergencia sin necesidad de localizar el mando.

Accionamientos bilaterales tras el tramo tórax.



TREN DE RODADURA

Tren de rodadura con 4 ruedas dobles en la parte del piecero y accionables a cualquier altura de la cama. Dos ruedas fijas en el lado del cabecero.

* Versión Move: con kit de ruedas en cabecero para traslado.



DOBLE AUTOREGRESIÓN

La regresión combinada en los tramos del tórax y los muslos libera la presión en las zonas abdominal y sacra respectivamente, acción que previene la formación de UPP's.

Además, proporciona mayor confort al usuario.



RANGO DE ELEVACIÓN

El amplio rango de elevación la convierte en la mejor opción para personas con demencia desde estados iniciales.

En su posición inferior de 19 cm ayuda a minimizar los daños por caída de cama. Cuando el deterioro físico obliga a asistir al usuario en la cama, su altura máxima de 75 cm, es perfecta y evita malas posturas al personal asistencial.

4

NEW CLASSIC



Características

- Cama eléctrica articulada en cuatro planos y sistema de elevación de accionamiento eléctrico.
- Carro elevador con mayor distancia entre ruedas para una mejor estabilidad y facilitar el trabajo con grúa del personal asistencial. Elevación de 39 a 80 cm.
- Sistema de freno centralizado oculto en el interior del chasis, que permite una mejor limpieza y evita posibles daños por golpes y atrapamientos.
- Somier con doble motorización con protección IPX4, que garantiza una elevada protección frente a la entrada de líquidos. Motorización de bajo voltaje y apagado en posición final.
- Accesible para sistemas de transferencia, con hueco libre de 15 cm sin ningún tipo de biela o anclaje que interfiera el paso.
- Arquillo para sujeción de colchón.
- Casquillos en el somier autolubricados que no precisan de mantenimiento. Su sistema antifricción permite una mejora en la sonoridad, el mantenimiento y la durabilidad de la cama.
- Soportes para potencia y portasueros a ambos lados, recubiertos en poliamida para evitar ruidos y oxidaciones.
- La cama New Classic está preparada según la normativa IEC 60601-2-52 en cualquiera de sus configuraciones.

Información Técnica

Longitud total con cabecero y piecero (versión básica 90x190).	204 cm ± 1 cm.
Anchura total con barandilla.	101 cm ± 1 cm.
Altura en posición baja.	39 cm ± 1 cm.
Altura en posición alta.	80 cm ± 1 cm.
Peso máximo del paciente.	140 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL).	180 kg.
Dimensiones del colchón.	90 x 180 cm. 90 x 190 cm. 90 x 200 cm. 100 x 190 cm. 105 x 190 cm. 120 x 200 cm.



Barandillas con banderola

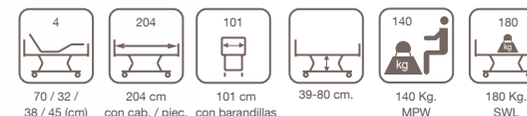


Lamas dobles de madera

Tacos de caucho basculares

Ruedas 125 mm

Doble pedal de freno centralizado y rueda direccional



●●● Características



PEDAL SIMULTÁNEO DE FRENADO

Posibilidad de incluir palanca central de frenado simultáneo en el piecero, siendo accionable desde cualquier altura que se encuentre la cama.

Mayor seguridad y menores tiempos laborales.



BARANDILLA CORTA

Juego de barandillas cortas, metálicas de cuatro tubos con sistema de plegado.

Su longitud cubriendo el tramo del tórax, ofrece al usuario un punto de apoyo durante la salida de la cama.



PATAS REGULABLES

- Patas regulables en altura de forma sencilla y segura, sin necesidad de utilizar herramientas.

- Cuatro alturas: 35 - 40 - 45 - 50 cm.

- Posibilidad de incorporar ruedas de 100 mm con freno.



LECHO ABS

Lecho fabricado en ABS con tratamiento sanitario.

Gracias a la ligereza del material, se facilita la extracción de los lechos sin el uso de herramientas, beneficiando a su limpieza y desinfección.

5

CLASSIC XL

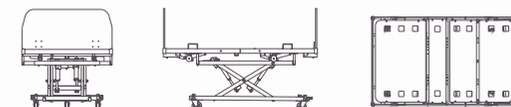


Características

- Cama eléctrica articulada en cuatro planos de accionamiento eléctrico. Diseñada para usuarios bariátricos.
- Somier y carro elevador independientes.
- Carro elevador compuesto por dos motores lineales para elevación y de un doble motor para articulación, todos ellos con protección IPX4 que garantizan una elevada protección frente a la entrada de líquidos.
- El carro elevador dispone de mayor apoyo al suelo para garantizar la estabilidad.
- Lecho fabricado en HPL desmontable con herramientas. Material ignífugo, hidrófugo, antifúngico y de gran resistencia al rayado.
- Accesible para sistemas de transferencia con 15 cm de hueco libre sin ningún tipo de biela o anclaje que interfiera en el paso.
- Casquillos autolubricados en el somier que no precisan de mantenimiento. Su sistema antifricción permite una mejora en la sonoridad, mantenimiento y durabilidad de la cama.
- Soportes para potencia y portasueros a ambos lados, recubiertos en poliamida para evitar ruidos y oxidaciones.
- La cama Classic XL está preparada según la normativa IEC 60601-2-52 en cualquiera de sus configuraciones.

Información Técnica

Longitud total con cabecero y piecero.	214 cm ± 1 cm.
Anchura total sin / con barandilla.	105 / 115 cm ± 1 cm.
Altura en posición baja.	44 cm ± 1 cm.
Altura en posición alta.	84 cm ± 1 cm.
Peso máximo del paciente.	210 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL).	300 kg.
Dimensiones del colchón.	105 x 200 cm.





●●● Características



LECHO EN HPL
 Lecho fabricado en HPL.
 Material ignífugo, hidrófugo, antifúngico y de gran resistencia al rayado.



CARRO ELEVADOR SOBREDIMENSIONADO
 Carro elevador sobredimensionado y reforzado. Cuenta con doble motorización lineal de 8000N de fuerza cada uno.



CARRO INDEPENDIENTE
 Somier y carro elevador independientes. Esto permite mayor facilidad de acceso en ambientes reducidos y un menor uso de espacio en caso de querer almacenar la cama.



RUEDAS 125 CON DOBLE PEDAL DE FRENO
 Cuatro ruedas de diámetro 125 mm con frenado simultáneo mediante doble pedal, con varillaje oculto en el interior del chasis para una mejor limpieza y evitar posibles daños por golpes y atrapamientos.



● ● ● ACCESORIOS CAMA



ACCESORIOS CAMA



Características

Uno de los propósitos de Pardo es desarrollar elementos para el descanso y mejorar la calidad de vida de los usuarios.

Las camas pueden ser provistas de diferentes accesorios que permitan una mejora tanto en la funcionalidad de la cama, como en la estética de la misma.

Estos accesorios ayudan a que el personal asistencial pueda realizar su trabajo con mayor eficacia, calidad y seguridad y a su vez hacer la vida del usuario más confortable.

Estos accesorios pueden ser:

- Cabeceros / Pieceros: Cumplen con una función estética y también de delimitación de la cama dándole un aspecto más robusto.

- Barandillas: Situadas a ambos lados de la cama definen el perímetro de la cama y evitan que el usuario pueda sufrir una caída.
- Potencia: cuya función es servir de ayuda al usuario al realizar movimientos en la cama.
- Portasueros: debe colocarse en el cabecero de la cama y sirve para fijar las bolsas de medicación o alimentación.
- Bandeja: para depositar o soportar objetos.
- Portabombonas: accesorio para sostener las bombonas de oxígeno.



●●● Cabecero / Piecero C2

- Laterales y pasamanos contruidos en madera de haya.
- Panel central en estratificado de haya con espesor de 19 mm.



●●● Cabecero / Piecero C5

- Laterales y pasamanos contruidos en madera de haya.
- Panel central en estratificado de melamina con espesor de 19 mm.



●●● Cabecero / Piecero C6

- Laterales y pasamanos contruidos en madera de haya.
- Panel central en estratificado de haya con espesor de 19 mm.



●●● Cabecero / Piecero M1

- Panel en melamina de 30 mm de espesor con canto en PVC de 2 mm de color aluminio.



●●● Cabecero / Piecero D1

- Panel de DM de 19 mm de espesor, con cantos barnizados.
Frontal recubierto de melamina.



●●● Cabecero / Piecero T1

- Panel interior fabricado en DM de 19 mm de espesor, recubierto de 10 mm de espuma a cada lado.
- Espumas tapizadas con tejido vinílico de alta calidad y de fácil limpieza y desinfección.



●●● Potencia Pardo

- Fabricada en acero recubierto de pintura epoxy.
- Triángulo en ABS.
- Correa de nylon con sistema antideslizamiento y de regulación en altura.
- Fácilmente extraíble.



●●● Potencia Techno

- Fabricada en tubo de acero inoxidable o con recubrimiento de pintura epoxy.
- Triángulo en ABS con correa de nylon regulable en altura de manera retráctil, con activación mediante botón.
- Fácilmente extraíble.



●●● Portasueros Pardo

- Fabricado en acero recubierto de pintura epoxy, con varilla telescópica en acero inoxidable.
- Doble gancho de metal para colocación de bolsas de suero.
- Regulable en altura.
- Fácilmente extraíble.



●●● Portasueros Techno

- Portasueros fabricado en su totalidad de acero inoxidable.
- Cuatro ganchos metálicos.
- Regulable en altura.
- Curvado para evitar luminarias.
- Fácilmente extraíble.



●●● Discos H/V

- Protecciones laterales para cabecero y piecero.
- Evita los choques transversales y verticales impidiendo el deterioro de la cama.



●●● Discos H

- Protecciones laterales para cabecero y piecero.
- Amortigua los impactos transversales, protegiendo la estructura de la cama.



●●● Topes de pared

- Sistema de topes integrados en la parte inferior de la cama, que impide la colisión de la misma sobre las paredes.



●●● Cesta carro

- Fabricada con varilla de acero inoxidable.
- Fácil colocación en el carro, mediante doble gancho.
- Muy útil para depositar objetos.

*Sólo compatible con NewClassic.



●●● Barandilla corta de 4 tubos

- Juego de barandillas plegables de cuatro tubos de acero pintado epoxy.
- Tubos montados sobre soportes de tubo cerrado y redondeado de poliamida inyectada con alma de acero.
- Bloqueo automático en posición elevada.
- Desbloqueo de seguridad mediante la liberación del gatillo.
- Longitud de 85 cm, para alinearse con el tramo tórax.



●●● Barandilla 4 tubos

- Juego de barandillas plegables de cuatro tubos de acero, con acabado a elegir:
 - Recubrimiento de pintura epoxy.
 - Acero inoxidable.
- Tubos montados sobre soportes de tubo cerrado y redondeado de poliamida inyectada con alma de acero. *Opción de barandilla sin banderola.
- Bloqueo automático en posición elevada .
- Desbloqueo de seguridad mediante la liberación del gatillo.



●●● Bandeja Portamonitores

- Tablero fabricado en HPL y estructura de metal con varias posiciones.
- Gran resistencia.
- Puede utilizarse de soporte para el uso del paciente o para el personal asistencial.



●●● Portabombonas

- Fabricado en acero inoxidable que aporta resistencia a la corrosión y facilidad de limpieza.
- Doble aro de sujeción que ofrece mayor soporte a la bombona.
- De fácil anclaje a la cama.
- Válido para bombonas de Ø15 cm máximo.



●●● Sábana de rescate

- Sábana cuya colocación entre la cama y el colchón permite una rápida evacuación de los pacientes en caso de incendio o de otro peligro.
- Evacuación desde las zonas de la cabeza o de los pies.
- Radiotransparente e ignífuga (SS8760001).
- Correas de velcro para sujetar al paciente durante la evacuación.
- Cumple los requisitos de la Norma SS 8760039.

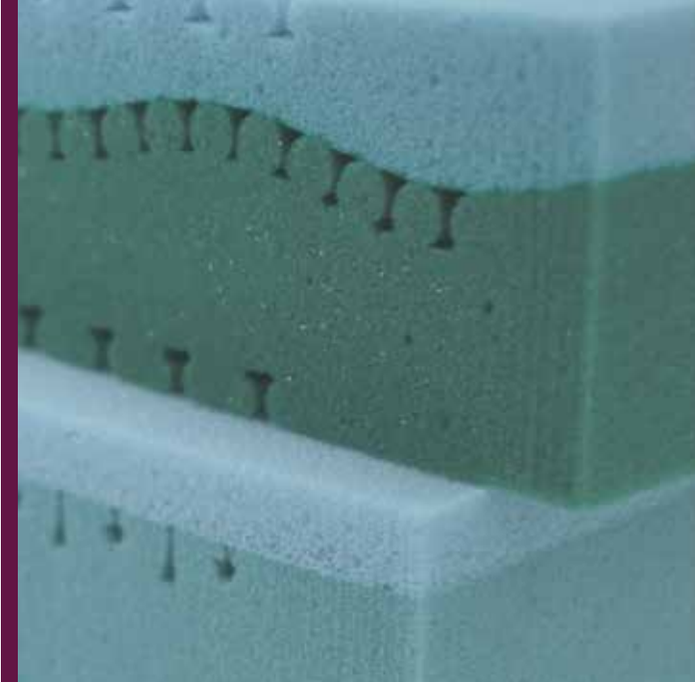




COLCHONES



COLCHONES ESTÁTICOS



Características

En Pardo, cuando ofrecemos un colchón para residencias, trabajamos basándonos en los principios básicos centrados en los usuarios encamados: alivio de la presión, minimización de las úlceras, mejora del control de infecciones y hacer más placentera, segura y sostenible su estancia en los centros residenciales.

Creemos en que los usuarios deberían tener la opción de disfrutar de un colchón de calidad con una aplicación correcta haciendo que su estadía sea confortable con una recuperación rápida.

Muchos no tienen en cuenta la importancia de tener el colchón correcto con las características médicas eficientes para optimizar la recuperación de los usuarios encamados sin sufrir úlceras u otras lesiones causadas por los colchones.

De esta forma, hemos diseñado y desarrollado nuevos colchones de última generación en diferentes combinaciones de espuma de poliuretano y viscoelástica de diferentes densidades, para adaptarlos a cualquier usuario bajo cualquier aplicación residencial, desde una larga estancia en la cama, hasta la mejora del descanso nocturno.



DENSITY 400



Características del colchón

Colchón bicapa diseñado especialmente para usuarios con riesgo medio de ulceración.



- Base de 9 cm, fabricada con espuma de poliuretano ignífuga de 30 kg/m³.
- Espuma con alta capacidad de transpiración gracias a la fabricación por célula abierta.

Características del núcleo

- Núcleo con alto nivel de transpirabilidad e higiene gracias a la estructura microcelular.
- Núcleo no inflamable de acuerdo a la normativas BS 5852:2 CRIB5, UNE EN 597-1 y EN 597-2.
- Sistema de perfilado inferior continuo, aumentando la adaptabilidad del núcleo con el somier articulado.
- Todas las espumas cuentan con certificado Oeko-Tex class I y REACH.
- Núcleo simétrico que permite utilizar indistintamente la zona de cabeza y de pies.

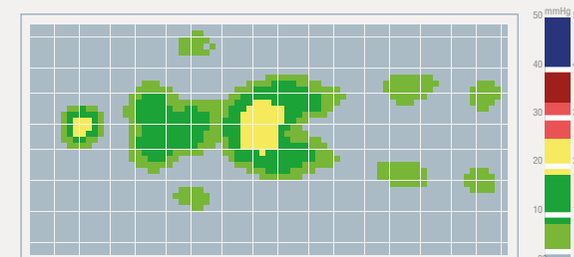


- Capa superior continua de 5 cm, fabricada con espuma viscoelástica ThermoFoam de densidad 50 kg/m³.
- Espuma termosensitiva de lenta recuperación.

Especificaciones Técnicas

Altura del núcleo	140 mm.
Peso máximo del paciente (MPW)	230 kg.
Riesgo de ulceración	III- Medio / Bajo

Mapa de presión



Funda Cugar



Funda protectora, 100% bielástica, fabricada de poliéster con recubrimiento de poliuretano ignífugo.

Impermeable, transpirable, ignífuga y antibacteriana. De fácil limpieza y desinfección.

Con cremallera protegida mediante solapa y costuras termoselladas.

No inflamable de acuerdo a las normativas, BS 7175 CRIB5, UNE EN 597-1 y EN 597-2.



DENSITY 450

Características del colchón

Colchón antiescaras diferenciado en 3 zonas, para mejorar la adaptabilidad del usuario, de acuerdo a la necesidad de cada zona corporal.



- Base de 10 cm, fabricada con espuma de poliuretano ignífuga de densidad 40 kg/m³
- Espuma con elevado nivel de transpirabilidad, gracias a la fabricación por célula abierta.

Características del núcleo

- Perfilados en ambos extremos superiores del colchón, para favorecer la circulación sanguínea.
- Núcleo con alto nivel de transpirabilidad e higiene gracias a la estructura microcelular.
- Sistema de canales inferiores para aumentar la adaptabilidad del núcleo con el somier articulado.
- Núcleo no inflamable de acuerdo a las normativas BS 5852:2 CRIB5, UNE EN 597-1 y EN 597-2.
- Todas las espumas cuentan con certificado Oeko-Tex class I y REACH.
- Versión Density 450 C: Colchón con refuerzos laterales carenados en espuma para facilitar la entrada / salida del usuario de la cama.



- Capa superior de 5 cm, fabricada con espumas viscoelásticas ThermoFoam, con memoria de lenta recuperación.
- Zona de cabeza y talones con espuma de densidad 50 kg/m³, con menor resistencia a la compresión, para aumentar la distribución de los puntos de presión del usuario.

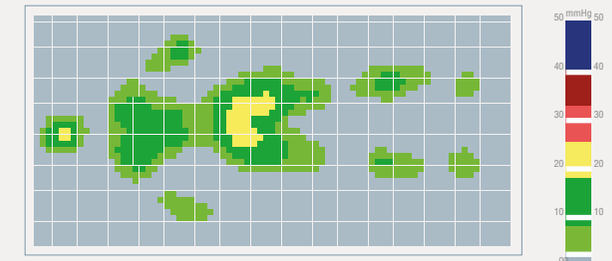


- Zona del sacro con espuma de densidad 85 kg/m³, ofreciendo mayor firmeza y soportando la carga de peso.

Especificaciones Técnicas

Altura del núcleo	150 mm.
Peso máximo del paciente (MPW)	230 kg.
Riesgo de ulceración	III- Medio

Mapa de presión



Funda Cugar



Funda protectora, 100% bielástica, fabricada de poliéster con recubrimiento de poliuretano ignífugo.

Impermeable, transpirable, ignífuga y antibacteriana. De fácil limpieza y desinfección.

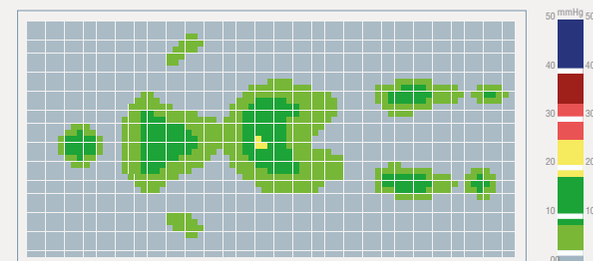
Con cremallera protegida mediante solapa y costuras termoselladas.

No inflamable de acuerdo a las normativas, BS 7175 CRIB5, UNE EN 597-1 y EN 597-2.

Especificaciones Técnicas

Altura del núcleo	160 mm.
Peso máximo del paciente (MPW)	250 kg.
Riesgo de ulceración	IV - Alto

Mapa de presión



DENSITY 600



Características del colchón

Colchón tipo sándwich desarrollado para los usuarios de alto riesgo de ulceración, encamados mínimo 15 horas al día, así como para mitigar las úlceras por presión hasta grado III.



- Base de 8 cm, fabricada con espuma de poliuretano de densidad 38 kg/m³.
- Su alta porosidad permite una alta circulación de aire a través de ella.

Características del núcleo

- Capa superior diferenciada en 5 tramos, según las zonas de presión, para mejorar la circulación y la presión del paciente.
- Perfilado en la base del colchón, para una óptima adaptabilidad del núcleo a la cama.
- Perfilado transversal en la base, para un mayor confort en el paciente y una mayor elasticidad del núcleo.
- Todas las espumas cuentan con certificado Oeko-Tex class I y REACH.
- Núcleo simétrico que permite utilizar indistintamente la zona de cabeza y de pies.



- Capa intermedia de espuma de poliuretano HR de mayor densidad, 42 kg/m³.
- Con 4 cm de altura que proporciona mayor confort y estabilidad.



- Capa superior de espuma viscoelástica termosensible (50 kg/m³), 4 cm de altura.
- Al contacto del cuerpo, la espuma viscoelástica se vuelve más suave manteniendo el mismo nivel de soporte, confiriendo excelentes niveles de confort.

Funda Cugar



Funda protectora, 100% bielástica, fabricada de poliéster con recubrimiento de poliuretano ignífugo.

Impermeable, transpirable, ignífuga y antibacteriana. De fácil limpieza y desinfección.

Con cremallera protegida mediante solapa y costuras termoselladas.

No inflamable de acuerdo a las normativas, BS 7175 CRIB5, UNE EN 597-1 y EN 597-2.



DENSITY 650



Características del colchón

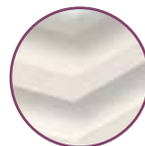
Colchón tipo sándwich desarrollado para usuarios de riesgo alto de ulceración, encamados mínimo durante 15 horas al día.



- Base de 10 cm, fabricada con espuma de poliuretano ignífuga de densidad 30 kg/m³.
- Espuma con estructura celular diferente, que le ayuda a aumentar el soporte, confort y durabilidad.

Características del núcleo

- Sistema de canales que facilitan el plegado del colchón al articular el somier.
- Rebaje gradual de la altura del núcleo en la zona de inferior del colchón, cuyo diseño se basa en la curvatura de los talones de un usuarios.
- Este leve rebaje permite un apoyo del 100% de la zona trasera del talón, repartiendo la presión en esta zona especialmente sensible para la aparición de úlceras.
- Núcleo no inflamable de acuerdo a las normativas BS 5852:2 CRIB5, UNE EN 597-1 y EN 597-2.
- Todas las espumas cuentan con certificado Oeko-Tex class I y REACH.



- Capa intermedia de espuma viscoelástica termosensible de 50 kg/m³, 4 cm de altura.
- Espuma termosensitiva de lenta recuperación, atenúa la vibración y la absorción del choque.

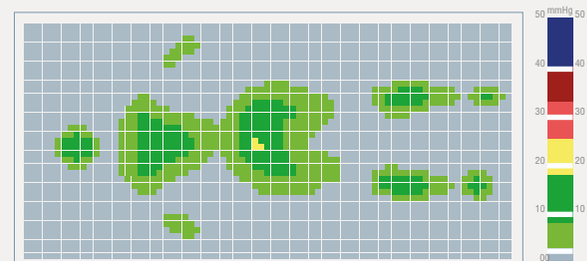


- Capa superior de 2 cm fabricada de espuma viscoelástica termosensible (50 kg/m³), con un componente refrescante.
- El componente refrescante aumenta la aireación del núcleo y evita la maceración del paciente.

Especificaciones Técnicas

Altura del núcleo	160 mm.
Peso máximo del paciente (MPW)	250 kg.
Riesgo de ulceración	IV - Alto

Mapa de presión



Funda Cugar



Funda protectora, 100% bielástica, fabricada de poliéster con recubrimiento de poliuretano ignífugo.

Impermeable, transpirable, ignífuga y antibacteriana. De fácil limpieza y desinfección.

Con cremallera protegida mediante solapa y costuras termoselladas.

No inflamable de acuerdo a las normativas BS 7175 CRIB5, UNE EN 597-1 y EN 597-2.



COLCHONES DINÁMICOS

Características

Los colchones activos antiescaras disponen de numerosas ventajas que hacen que la estancia sea más cómoda, confortable y sobre todo altamente preventiva para el cuidado del usuario.

Además cuentan con mejoras para el personal médico y asistencial, que facilitan el trabajo a la hora del manejo y el cuidado de este tipo de producto.

Están especialmente diseñados para la mejora de los pacientes según los principios básicos de:

- Alivio de la presión.
- Reducción de úlceras.
- Mejora del control de infecciones.

Las diferentes terapias que contienen los colchones son el conjunto de medios que aporta el SEMP para evitar el desarrollo de úlceras por presión, así como permitir realizar los cambios posturales necesarios, mejorando el flujo sanguíneo y reduciendo las coagulaciones patológicas:

Además disponen de diferentes modos que aportan las características necesarias para poder desarrollar las terapias seleccionadas en cada momento del tratamiento a nuestros usuarios, mejorando su comodidad y facilitando el trabajo de los profesionales.



DUALPLUS (Riesgo muy alto / grado IV)



Características del colchón

DualPlus es un sistema preventivo y terapéutico para el tratamiento de pacientes con un riesgo muy alto de desarrollar úlceras por presión.

Utiliza la innovadora tecnología IPS (Intelligent Pressure Sensing) que garantiza el control automático y constante de las presiones de forma interactiva, en función de las diferentes masas y morfologías de los pacientes y sus movimientos corporales.

Características generales



- 20 celdas de 100% poliuretano ignífugo, con altura de 21 cm.
- Elevada elasticidad, se adaptan y ajustan perfectamente a la morfología del usuario.
- Independientes y desmontables, para personalizar la superficie del colchón a la postura del usuario según su requisito.



- Válvula giratoria de emergencia CPR, permite un tiempo de desinflado rápido inferior a 15 segundos.



- Base de Polietileno bajo las celdas, para que el usuario no entre en contacto directo con el lecho de la cama.



- Las tres celdas de la cabecera del colchón actúan indistintamente al resto de las celdas, siempre en modo estático, haciendo función de almohada.



- Tubos de conexión rápida con válvulas antiretorno que se pueden desconectar de la unidad para transportar al usuario sin riesgo a pérdidas de aire.



- Funda bielástica de poliamida y poliuretano, con baja resistencia a la fricción y al roce. Altamente flexible, impermeable, transpirable, antibacteriana, antimicrobiana e ignífuga.



- Unidad de control DUAL PLUS.
Unidad digital, fabricada en ABS. Con redistribución de la presión automáticamente.
Alarma visual y acústica de baja presión y fallo eléctrico, con opción de silenciado.

Unidad de control



Terapias Unidad de Control



Alterna.

- Sistema de alternancia 1-2, durante ciclos de tiempo programables de 5-10-15 minutos.



Terapia CLP.

- Basada en la baja presión continua, la cual envuelve y sumerge al paciente logrando una gestión óptima de la presión.



Max Firm.

- El colchón se infla uniformemente hasta alcanzar la máxima firmeza. Durante un máximo de 20 minutos.



Sistema IPS.

- Tecnología de Sensor de Presión Inteligente, el cual responde a los movimientos del usuario ajustando automáticamente la presión del colchón, evitando que aparezcan UPP's.



Fowler.

- Ajuste de la presión del colchón cuando se articulan los cuerpos de la cama, evitando así la compresión abdominal del usuario.



CENTRIUS 5 (Riesgo medio / grado II-III)



Características del colchón

Sobrecolchón antiescaras con sistema alternante, destinado para tratar y prevenir las úlceras por presión facilitando la circulación sanguínea y presión decreciente del área de contacto de cada tejido.

Diseñado para la prevención de úlceras y escaras en usuarios de riesgo medio y para mitigar las úlceras por presión de hasta grado III.

Características generales



- 16 celdas de 13 cm de altura.
- Fabricadas de 100% Nylon con TPU, completamente ignífugas, cerradas mediante sistema hermético, por termosellado.
- Celdas son intercambiables e independientes, en caso del fallo de una el sobrecolchón puede seguir en funcionamiento.



- Dispone de hueco inferior independiente al de las celdas, para incluir una colchoneta de espuma de 5 cm y así no precisar de colchón adicional.



- Las tres celdas de la cabecera del colchón actúan indistintamente al resto, siempre de modo estático, realizando la función de almohada.



- Válvula CPR de tipo cinta, permite un tiempo de desinflado rápido del colchón inferior a 15 segundos.



- Tubos de conexión rápida con válvulas antiretorno que se pueden desconectar de la unidad para transportar al usuario sin riesgo a pérdidas de aire.



- Funda de 100% Nylon con recubrimiento de PU retardante al fuego. Impermeable, transpirable, antibacteriana, antimicrobiana.



- Unidad de control CENTRIUS.
 - Unidad digital, fabricada en ABS. Con redistribución de la presión automáticamente.
 - Alarma visual y acústica de baja presión y fallo eléctrico, con opción de silenciado.

Unidad de Control



Terapias Unidad de Control



Alterna.

- Sistema de alternancia 1-2, durante ciclos de tiempo de 10 minutos.



Terapia CLP.

- Basada en la baja presión continua, la cual envuelve y sumerge al paciente logrando una gestión óptima de la presión.



Max Firm.

- El colchón se infla uniformemente hasta alcanzar la máxima firmeza. Durante un máximo de 20 minutos.



Sistema IPS.

- Tecnología de Sensor de Presión Inteligente, el cual responde a los movimientos del usuario ajustando automáticamente la presión del colchón, evitando que aparezcan UPP's.



●●● BUTACAS Y SILLONES



BUTACAS Y SILLONES



Características

En Pardo disponemos de una gran variedad de butacas y sillones que complementan el mobiliario y proporcionan un conjunto de soluciones y posibilidades a las distintas estancias tanto en residencias como en el hogar.

Nuestra colección de butacas es una apuesta clara a la hora de aportar soluciones en un sector cada vez más riguroso. Estas butacas ofrecen un soporte de acompañamiento que ayuda a eliminar el cansancio gracias a su diseño ergonómico, que se caracteriza por su sencillez y funcionalidad.

Las partes estructurales en contacto con los usuarios tienen acabados y formas redondeadas para agradar el tacto y evitar lesiones en caso de que el usuario pueda darse un pequeño golpe con la butaca.

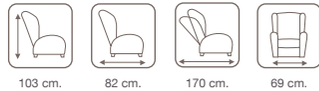
La ergonomía y la comodidad del usuario no están reñidas con las dimensiones ni con la facilidad para incorporarse.

El empleo de espumas de alta densidad y telas vinílicas de primera calidad, redundan en una gama que permanece inalterable al paso del tiempo manteniendo el aspecto del primer día.

Algunos modelos disponen de patas con ruedas, lo que facilita la movilidad del usuario así como la facilidad de limpieza al poder desplazar más fácilmente el sillón.

La amplitud de gama ayuda a escoger la mejor opción en función de lo que demande el cliente, desde el diseño más moderno para una recepción de vanguardia hasta butacas clásicas que le recuerden al anciano un entorno hogareño.





103 cm. 82 cm. 170 cm. 69 cm.

●●● Belate Med

Butaca móvil, articulada, tapizada, de diseño ergonómico y respaldo alto.

- Estructura en madera de pino y tablero laminado.
- Bordes redondeados agradables al tacto.
- Respaldo abatible y reposapiés articulado con asiento continuo.

El asiento continuo ofrece mayor seguridad al no dejar hueco entre asiento y reposapiés y comodidad del usuario.

- Mecanismo relax manual de doble posición.
- Respaldo de diseño ergonómico, con orejero incorporado.
- Reposabrazos tapizados amplios y lisos que favorece la comodidad del usuario y evita puntos de presión.

- Cuatro ruedas giratorias de 100 mm para el desplazamiento de la butaca. Las traseras con freno individual.

- Asiento con suspensión de muelles "Nosag" de alta resistencia al hundimiento y respaldo con suspensión por cinchas elásticas de 80 mm.

- Espumas de alta calidad de 30 y 25 kg/m³, para asiento y respaldo respectivamente.

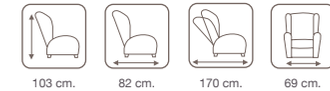
- Tejidos vinílicos de alta calidad que permiten una fácil limpieza.

- Asa trasera, para facilitar el desplazamiento y la movilidad de la butaca.

- Soporte para gotero (gotero opcional).

* Asiento con espuma inyectada de 50 kg/m³ (opcional).

* Free Wall (opcional).



103 cm. 82 cm. 170 cm. 69 cm.

●●● Belate Descanso BX

Butaca tapizada articulada, de diseño ergonómico y respaldo alto.

- Estructura en madera de pino y tablero laminado.
- Bordes redondeados agradables al tacto.
- Respaldo abatible y reposapiés articulado con asiento continuo.

El asiento continuo ofrece mayor seguridad al no dejar hueco entre asiento y reposapiés y comodidad del usuario.

- Mecanismo relax manual de doble posición.

- Respaldo de diseño ergonómico, con orejero incorporado.

- Reposabrazos tapizados extraíbles para facilitar transferencias.

- Patas realizadas en madera con deslizadores, permitiendo mover la butaca sin que la estructura sufra daños.

- Asiento con suspensión de muelles "Nosag" de alta resistencia al hundimiento y respaldo con suspensión por cinchas elásticas de 80 mm.

- Espumas de alta calidad de 30 y 25 kg/m³, para asiento y respaldo respectivamente.

- Tejidos vinílicos de alta calidad que permiten una fácil limpieza.

* Asiento con espuma inyectada de 50 kg/m³ (opcional).

* Free Wall (opcional).



108 cm. 82 cm. 160 cm. 71 cm.

Ixeia Relax

Butaca tapizada articulada, de diseño ergonómico y respaldo alto.

- Estructura en madera de pino y tablero laminado.
- Bordos redondeados agradables al tacto.
- Respaldo abatible y reposapiés articulado con asiento continuo.

El asiento continuo ofrece mayor seguridad al no dejar hueco entre asiento y reposapiés y comodidad del usuario.

- Mecanismo relax manual de doble posición.
- Respaldo de diseño ergonómico, con excelente acogida y soporte lumbar.

- Reposabrazos tapizados amplios y lisos que favorecen la comodidad del usuario y evita puntos de presión indeseados.

- Patas metálicas con deslizadores, permitiendo mover la butaca sin que la estructura sufra daños.

- Asiento inyectado en espuma de alta densidad (55 Kg/m³), con recubrimiento viscoelástico para mayor confort.

- Respaldo con suspensión por cinchas de 80mm y espuma de densidad 25 kg/m³.

- Tejidos vinílicos de alta calidad que permiten una fácil limpieza.

- * 4 ruedas giratorias de 100 mm con freno individual en las traseras (opcional).

- * Reclinación y/o elevación eléctrica (opcional).



108 cm. 82 cm. 160 cm. 71 cm.

Aspe Relax

Butaca tapizada articulada, de diseño ergonómico y respaldo alto.

- Estructura en madera de pino y tablero laminado.
- Bordos redondeados agradables al tacto.
- Respaldo abatible y reposapiés articulado con asiento continuo.

El asiento continuo ofrece mayor seguridad al no dejar hueco entre asiento y reposapiés y comodidad del usuario.

- Mecanismo relax manual de doble posición.

- Respaldo de diseño ergonómico, con excelente acogida y soporte lumbar.

- Orejero incorporado y cojín de altura regulable.

- Reposabrazos tapizados amplios y lisos que favorecen la comodidad del usuario y evita puntos de presión indeseados.

- Patas metálicas con deslizadores, permitiendo mover la butaca sin que la estructura sufra daños.

- Asiento inyectado en espuma de alta densidad (55 Kg/m³), con recubrimiento viscoelástico para mayor confort.

- Respaldo con suspensión por cinchas de 80mm y espuma de densidad 25 kg/m³.

- Tejidos vinílicos de alta calidad que permiten una fácil limpieza.

- * 4 ruedas giratorias de 100 mm con freno individual en las traseras (opcional).

- * Reclinación y/o elevación eléctrica (opcional).



123 cm. 85 cm. 49 cm. 60 cm.

●●● New Cartago

Sillón de acompañante con un diseño más fresco.

- Articulado en dos planos, de manera independiente.
- Estructura de acero tubular con recubrimiento superficial de pintura epoxi antibacteriana.
- Sección de respaldo y piernas reclinables de manera independiente por pistón de gas, accionado mediante palancas localizadas a ambos lados del sillón.
- Reposabrazos abatibles para un mejor acceso lateral del paciente.
- Asa trasera para su conducción.
- Espuma inyectada de alta densidad (55 Kg/m³) de soporte firme, garantizando una postura ergonómica y mejorando la comodidad del usuario.

- Tejidos vinílicos de alta calidad que permiten una fácil limpieza.
- Múltiples colores de acabado disponibles.
- * Opciones disponibles:
 - New **Cartago 4R:**
 - 4 ruedas de 100 mm con freno individual y reposapiés.
 - New **Cartago 2R:**
 - 2 ruedas traseras de 100 mm con freno individual.
 - New **Cartago:**
 - 4 patas.



109 cm. 90 cm. 48 cm. 60 cm.

●●● Cartago

Sillón de estructura metálica y tapicería vinílica de fácil limpieza.

- Articulado en dos planos.
- Estructura de acero tubular con recubrimiento superficial de pintura epoxi antibacteriana.
- Respaldo reclinable por pistón de gas, accionado mediante palanca localizada en el lateral.
- Tramo de piernas escamoteable y extensible, de fácil manejo.
- Reposabrazos abatibles con sistema de bloqueo de seguridad.
- Reposapiés escamoteable de accionamiento manual para mejor seguridad durante traslados.
- Asa para su conducción.
- Espuma de alta calidad de 40 kg/m³.

- Tejidos vinílicos de alta calidad que permiten una fácil limpieza.
- Múltiples colores de acabado disponibles.
- Soporte para portasueros, porta-bombonas y mesita extraíble.
- * Opciones disponibles:
 - **Cartago 4R:**
 - 4 ruedas de 100 mm con freno individual y reposapiés.
 - **Cartago 2R:**
 - 2 ruedas traseras de 100 mm con freno individual.
 - **Cartago:**
 - 4 patas.





MOBILIARIO



MOBILIARIO



Características

En Pardo contamos con una diversidad de mesas de noche y mesillas con complemento atril destinadas a hacer la estancia más confortable, gracias a nuestra experiencia, logrando alcanzar todos los requerimientos que conlleva diseñar mobiliario sociosanitario.

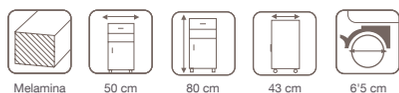
Nuestra variedad de mesillas destacan por su diseño y sencillez.

Las partes estructurales en contacto con los usuarios tienen acabados y formas redondeadas para agradar al tacto y evitar lesiones en caso de que el usuario pueda darse un pequeño golpe con la mesilla.

Algunos modelos disponen de patas con ruedas, lo que facilita su movilidad y facilidad de limpieza al poder desplazarse más fácilmente.

La ergonomía y la comodidad del usuario no están reñidas con las dimensiones ni con la facilidad de uso. El empleo de materiales resistentes de primera calidad redundan en una gama que permanece inalterable al paso del tiempo manteniendo el aspecto del primer día.

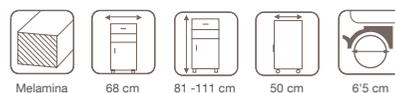
La amplitud de gama ayuda a escoger la mejor opción en función de la demanda del cliente.



●●● Salduba

Mesilla con cajón superior, hueco y puerta inferior.

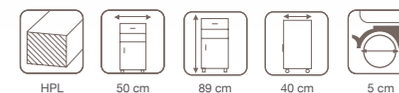
- Estructura en aluminio anodizado de gran resistencia y ligereza.
- Tableros en MDF con recubrimiento melamínico.
- Tapas superior e inferior en ABS texturizado, fácil de limpiar con rebaje para evitar la caída de líquidos.
- 4 ruedas giratorias dobles, con freno individual en todas ellas.
- Cajón superior extraíble con cubeta plástica lavable.
- Tiradores ergonómicos de metal.
- Rejilla de ventilación en la parte trasera.



●●● Salduba con complemento

Mesilla Salduba con mesita auxiliar incorporada.

- Mesilla Salduba sobre base rodante, fabricada de acero recubierto de pintura epoxi.
- 4 ruedas giratorias, dos de ellas ubicadas en el exterior del cuerpo principal para incrementar su estabilidad.
- Mesa auxiliar con posibilidad de colocarse a ambos lados de la mesilla.
- Atril con sistema de elevación a gas, que permite su adaptación a la cama en distintas alturas.
- Manejo sencillo y seguro mediante asa y palanca pulsador.
- Atril volteable, lo que reduce el espacio de almacenamiento.



●●● Ega HPL

Mesilla de noche móvil.

- Estructura en acero recubierto de epoxi.
- Tableros de HPL, impermeables, ignífugos y de gran resistencia.
- 4 ruedas dobles, con discos protectores y dos con freno individual.
- Mesilla reversible para poderse colocar a ambos lados de la cama.
- Sin tiradores que sobresalgan de la estructura.
- Revistero.
- Bandeja regulable en altura por amortiguador.
- Atril reclinable en 5 posiciones para posición de lectura. Permite un giro de 360° para mayor acercamiento a la cama.
- Atril deslizante 13 cm, para centrarlo a la cama.



●●● NewCare

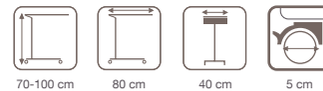
Mesilla con cajón superior, hueco y armario inferior realizado en HPL.

- Topes superiores para impedir caídas de objetos.
- 4 ruedas giratorias dobles, con freno individual en todas ellas.
- Estante interior con hueco para alojamiento de botellas.
- Rejilla para la ventilación en parte trasera.
- Sin tiradores que sobresalgan de la estructura

* Versiones con/sin complemento.

* Módulo lateral opcional con hueco para portabotellas y cuelga toallas.

* Posibilidad de complemento regulable en altura e integrado en la mesita.

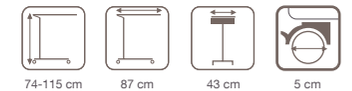


●●● Mesilla Atril Volteable

Mesa auxiliar volteable con ruedas.

- Altura variable mediante muelle de asistencia.
- Columna telescópica bloqueable a distintas alturas mediante una maneta de accionamiento manual.
- Estructura tubular inferior de acero con recubrimiento epoxi.
- Cuatro ruedas giratorias dobles con freno para su desplazamiento.
- Tablero en fenólico HPL (High Pressure Laminated). Inastillable, ignífugo y fácilmente lavable.
- Arquillo metálico superior sobre el cual bascula el tablero.
- Base estándar en forma de H, que permite acercar la mesa a sillas y sillones sin que el usuario deba elevar las piernas.

* Disponible opcional base en forma de U.



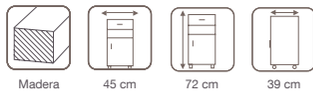
●●● Mesilla Atril Gas

Mesa auxiliar con ruedas.

- Estructura tubular de acero con recubrimiento de pintura epoxi.
- Columna telescópica de acero inoxidable.
- Altura regulable asistida por gas.
- Cuatro ruedas giratorias con freno para su desplazamiento.
- Soporte del tablero y bastidor superior de tubo de acero con recubrimiento de pintura epoxi.
- Tablero de fibra. * Versión en HPL disponible.
- Tablero atril biorientable.
- Base estándar en forma de H, que permite acercar la mesa a sillas y sillones sin que el usuario deba elevar las piernas.

* Opción mecanismo muelle asistencia.

* Disponible opcional base en forma de U.

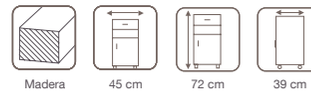


●●● 730-02

Mesilla con cajón superior, hueco y puerta inferior.

- Estructura en madera maciza limpia de manchas y nudos.
- Panel en estratificado de haya de 19mm.
- Colas libres de formaldehído.
- Barnices aplicados al agua e ignífugos.
- Bordos y cantos redondeados.
- Borde superior en madera maciza anticáidas.
- Sistema de apertura de cajones mediante guía metálica.
- Deslizadores en las patas.

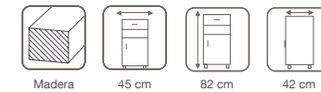
* Opción de incluir mesa auxiliar y ruedas de 50 mm con freno antivuelco.
(Ref. 731-02)



●●● 730-00 SM

Mesilla con cajón superior y puerta con estante interior.

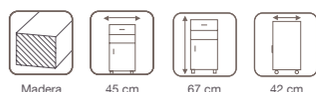
- Estructura con estratificado de haya de 19 mm de espesor canteada en PVC.
- Tapa en estratificado de haya de 25 mm de espesor con cantos delanteros redondeados.
- Colas libres de formaldehído.
- Sistemas de apertura de cajón mediante guía metálica.
- Con cuatro puertas metálicas con deslizadores.



●●● 734-00

Mesilla de noche baja con cajón superior y puerta.

- Estructura en melamina de 19 mm canteada en PVC, ensamblada con cola PUR.
- Trasera de 3 mm e interiores en acabado textil Cactus.
- Laterales de melamina 19 mm con diseño curvo.
- Cubeta de cajón fabricada con perfil melamínico y apertura mediante guía de ruedas.
- Tirador con forma de asa en acabado inoxidable.
- Dispone de 4 patas metálicas acabado inoxidable, altura 10 cm.



●●● 734-01

Mesilla de noche baja con hueco y puerta.

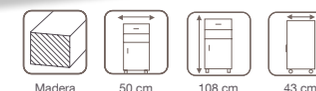
- Estructura en melamina de 19 mm canteada en PVC, ensamblada con cola PUR.
- Trasera de 3 mm e interiores en acabado textil Cactus.
- Laterales de melamina 19 mm con diseño curvo.
- Cajón con puerta y balda interior.
- Tirador con forma de asa en acabado inoxidable.
- Dispone de 4 patas metálicas acabado inoxidable, altura 10 cm.



●●● 734-02

Mesita alta con cajón, hueco y puerta.

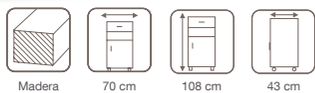
- Estructura en melamina de 19 mm canteada en PVC, ensamblada con cola PUR.
- Trasera de 3 mm e interiores en acabado Textil Cactus.
- Laterales de melamina 19 mm con diseño curvo.
- Cubeta de cajón fabricada con perfil melamínico y apertura mediante guía de ruedas.
- Cajón inferior con puerta.
- Tirador con forma de asa en acabado inoxidable.
- Dispone de 4 patas metálicas acabado inoxidable, altura 10 cm.



●●● 764-05

Sinfonier de habitación con cajones y gavetero.

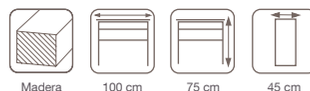
- Modelo de 4 cajones y gavetero inferior.
- Estructura en melamina de 19 mm, canteada en PVC de 1 mm.
- Laterales de melamina 19 mm con diseño curvo.
- Cubeta de cajón fabricada con perfil melamínico y apertura mediante guía de ruedas.
- Tirador con forma de asa en acabado inoxidable.
- Dispone de 4 patas metálicas acabado inoxidable, altura 10 cm.



● ● ● 764-07

Sinfonier de habitación con cajones y armario.

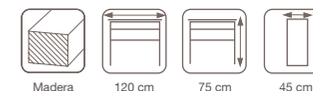
- Modelo de 6 cajones en el lado derecho, y puerta en el lado izquierdo con balda central.
- Estructura en melamina de 19 mm, canteada en PVC de 1 mm.
- Laterales de melamina 19 mm con diseño curvo.
- Cubeta de cajón fabricada con perfil melamínico y apertura mediante guía de ruedas.
- Tirador con forma de asa en acabado inoxidable.
- Dispone de 4 patas metálicas acabado inoxidable, altura 10 cm.



● ● ● 744-04

Escritorio de habitación sin cajones.

- Laterales de melamina 19 mm con diseño curvo.
- Tapa de estratificado de haya de 25 mm de espesor con cantos delanteros redondeados.
- Colas libres de formaldehído.
- Con deslizadores en los faldones.



● ● ● 740-02

Escritorio de habitación con cajones laterales.

- Estructura en melamina de 19 mm, canteada en PVC de 1 mm.
- Tapa en estratificado de haya de 25 mm de espesor con cantos delanteros redondeados.
- Colas libres de formaldehído.
- Sistemas de apertura de cajón mediante guía metálica.
- Con deslizadores en los faldones.
- Tirador con forma de asa en acabado inoxidable.





Acabados



MADERAS



● ● ● H1122 - Whitewood



● ● ● H3157 - Roble Vicenza



● ● ● H1277 - Acacia de Lakeland



● ● ● H3331 - Roble Nebraska



● ● ● H1582 - Haya de Tirol



● ● ● H1150 - Chêne Arizona gris



● ● ● H1334 - Roble Sorano Claro



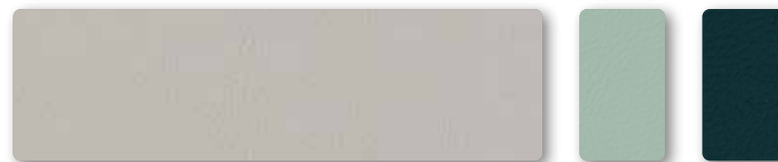
● ● ● H1151 - Roble Arizona Marrón



TAPIZADOS



Colecciones



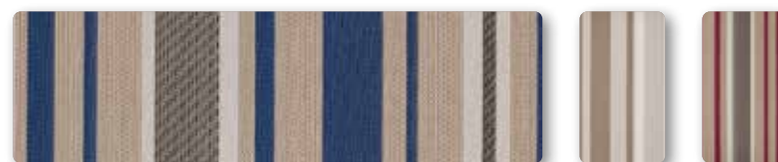
Textura colección VALENCIA™



Textura colección MAGLIA™



Textura colección SILVERTEX™



Textura colección SKYLINE™

ibernex

health & welfare technology



IBERNEX



IBERNEX, health and welfare technology



Ibernex es una compañía, perteneciente al Grupo Pikolin, dedicada al diseño, fabricación y desarrollo de tecnología con garantías al servicio de los cuidados de la salud, con el objetivo de digitalizar tu residencia.

Su tecnología es totalmente integrable con otras soluciones y permite realizar la gestión digital de tu centro desde una sola plataforma común.

"Nuestra prioridad son los usuarios: por eso nuestro catálogo de soluciones está en permanente evolución para adaptarse a los problemas actuales y aplicar la tecnología más innovadora y completa del mercado."

Helpnex

A través de Helpnex, el software más completo del mercado. Una tecnología capaz de digitalizar de una forma sencilla las actividades básicas entre el centro y las personas a su cuidado. Trabajan, día a día, en actualizaciones y mejoras significativas para conseguir que Helpnex sea un software cada vez más eficaz y potente.

Beneficios

- Facilita y agiliza el registro de tareas y actividades en tu residencia, mejorando así la productividad de tus trabajadores para que puedan centrar su labor en lo más importante: el cuidado del residente.
- Mejora la experiencia del residente al ofrecer una atención personalizada de mayor calidad y cuidado.
- Permite tener toda la información de cada paciente disponible al momento, evitando pérdidas de tiempo innecesarias y errores con la información.
- Facilita la comunicación en las habitaciones, conectando así todas las zonas de tu residencia y favoreciendo el contacto del residente con su familia.
- Mejora la velocidad y capacidad de reacción ante imprevistos y urgencias.
- Automatiza y facilita la gestión general del centro.
- Ayuda a que se respete la dignidad de la persona, manteniendo siempre un control del residente no intrusivo.
- Coloca a la persona en el centro de cualquier decisión.
- Propicia una dirección socialmente responsable con los trabajadores y el medio ambiente.
- Genera una estética moderna, actual y atractiva en las instalaciones de tu centro, mejorando así la imagen de tu residencia.

Principales soluciones

"Una tecnología capaz de automatizar y digitalizar la atención y experiencia de tu centro, a la vez que se reducen costes."

Sistema de llamadas paciente - enfermera

Cabeceros inteligentes

Control errantes no intrusivo. Control de personas con tendencia a la desorientación

Control de accesos

Control de fichajes

Sistema de localización

Sensores de cama

Control de rondas

Gestión de lavanderías



SISTEMA DE LLAMADA PACIENTE - ENFERMERA

Mejora el servicio, la atención al paciente y la gestión de recursos de tu centro con la comunicación instantánea paciente enfermera.

Características

- Facilita la atención y la rápida comunicación entre el personal y el residente.

Optimiza el tiempo dedicado a la atención de avisos de pacientes. Desde el punto de control, el sistema de llamada asistencial proporciona la visualización de las alarmas en el plano en tiempo real, facilitando el conocimiento de la posición del residente o paciente.

- Agiliza y hace más sencilla la labor de registro del personal con interfaces intuitivas en todo el centro.
- Asegura el control preciso sobre cada actividad.

Permite visualizar y atender las alarmas generadas por los pacientes a través de los dispositivos instalados en la habitación. El paciente puede detallar el motivo de la alarma y el personal, puede añadir todo tipo de observaciones.

- Información precisa y detallada sobre el cuidado del residente accesible en cualquier momento.
- Informes personalizables y adaptados a las necesidades.

Exporta informes personalizados en los que aparece toda la información sobre lo ocurrido en el centro. Incrementando, así, la eficiencia en la gestión de los recursos y en la toma de decisiones.

- Optimiza recursos y ayuda a ahorrar costes.

Permite la transmisión de la información en tiempo real. Además, simplifica la instalación y el mantenimiento del sistema, al poder realizarse de manera remota.



¿Cómo funciona?:

- El paciente lanza la alarma desde cualquiera de los dispositivos de ayuda de Ibernex.
- El personal recibe la alerta en dispositivos móviles o fijos.
- El personal acude a la habitación a registrar la atención.
- El personal puede registrar la actividad realizada y dejar constancia del fin de su atención.

Una residencia del futuro es aquella que utiliza la tecnología más innovadora para mejorar la atención y la experiencia del residente con el fin de maximizar su bienestar

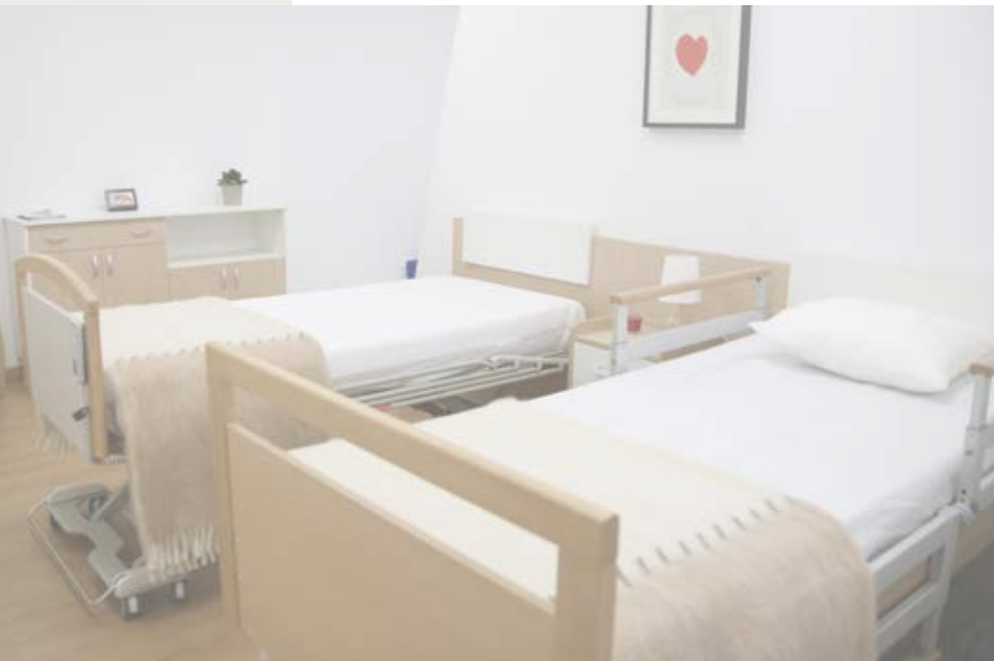






SU **CUIDADO,**

NUESTRA **MISIÓN**



lagain 

 **ipardo**

LAGAIN PROFESSIONAL • C/Estonia nave 76 • 14014 Cordoba (España)

Teléfono: (+34) 957467412 / 663292766

Correo: operaciones@lagain.com / administracion@lagain.com