



Identificados con nuestros mayores, comprometidos con su descanso

CATÁLOGO GENERAL





Identificados con nuestros mayores,
comprometidos con su descanso.

Un plus de confort y ergonomía, un plus de diseño e innovación, un plus de calidad y servicio.

ORICA PLUS aúna todo ello con un equipo humano con más de 30 años de experiencia en el sector del descanso y el mobiliario adaptado, para ofrecer un amplio abanico de soluciones integrales aplicadas al equipamiento de residencias, centros de día, centros especializados y del propio hogar.

En el desarrollo y diseño de nuestros servicios, se han tenido en cuenta todos los factores y personas que participan e intervienen en el cuidado de las personas dependientes con necesidades asistenciales.

El resultado es una gama de productos con un gran valor añadido, y un asesoramiento personalizado e individualizado. Nuestro objetivo es ofrecer el máximo compromiso con el descanso del usuario y la ergonomía del cuidador, integrando el mobiliario técnico en los espacios de uso sin incidir en los hábitos de vida.

Un plus de tecnología y vanguardia, un plus de especialización y atención, un plus de compromiso y dedicación. Desde ORICA PLUS nos identificamos contigo, para que la calidad asistencial sea un plus de bienestar.

Atención personalizada

Una experiencia en el sector de más de 30 años, es el pilar fundamental que nos permite ofrecer un servicio de asesoramiento individualizado y personalizado. Proponemos un estudio y proyecto de equipamiento adaptado, basado en las necesidades de ergonomía, confort y operatividad que requiera su centro especializado. Una atención directa y cercana, para poder resolver sus inquietudes y exponer las mejores soluciones técnicas y productos que se ajusten a su día a día.

Diseño a medida

Tenemos a su disposición una amplia gama de materiales, tapizados y acabados, con el fin de satisfacer las más elevadas exigencias en cuanto a personalización y decoración. Además en ORICA PLUS queremos ir un paso más allá en nuestro afán de complacer las demandas de nuestros clientes, y es por ello que ofrecemos un completo programa individual personalizado a medida. Total integración del mobiliario técnico en su espacio, e identificación con su imagen corporativa.

Fabricación, distribución e Instalación

Proceso integral del producto, desde el diseño hasta la instalación final del equipamiento. Fabricamos bajo sistemas productivos especializados, que nos permiten adecuar los procesos a los estándares de calidad que demanda nuestra gama de soluciones técnicas adaptadas. Distribución por medios propios o especializados en mobiliario, agrupación y coordinación logística. Instalación y puesta en marcha in situ del equipamiento.

Servicio posventa

En ORICA PLUS pensamos tanto en la satisfacción de nuestros clientes como en el descanso de nuestros mayores. Solventar las posibles incidencias en el menor tiempo posible, creemos que es parte fundamental para no alterar los hábitos de descanso. Ofrecemos una garantía de atención y gestión inmediata y un servicio técnico especializado. También disponemos para nuestros clientes de un servicio de suministro de piezas y componentes, para que su equipamiento siga a pleno rendimiento.



Camas

Nimes	6
Nimes Plus	7
Orleans	8
Niza	10
París	11
Loira	12

Accesorios

Cabeceros y pieceros	14
CP-10 CP-12/22	
CP-15/25 CP-17/27	

Barandillas	15
Madera	
Metal	
Segmentadas Plus	

Complementos.....	16
Brazo de potencia	
Portasueros	

Grúas	16
Sunlift Major	
Oxford Journey	

Superficies de descanso

Colchones estáticos	18
Sleep 10	
Sleep 15	
Sleep 15 Plus	

Sistemas dinámicos antidecúbito	19
Sleep Air	
Sleep Air Plus	

Almohadas	19
Sleep F	
Sleep V	
Sleep V Plus	

Sillas, sillones y butacas de madera

Serie Roma	22
Roma 14 Roma 16	
Roma 48 Roma 56	
Roma 56T Roma 07/17	
Roma 76 Roma 86	

Serie Trento	24
Trento 14 Trento 16	
Trento 48 Trento 56	
Trento 66P Trento 66PT Plus	
Trento 76/86 Complementos	

Serie Turín	26
Turín 14 Turín 16	
Turín 48 Turín 76	

Varios	27
Nova Verona/Verona TP	
Savona Siena	
Varese Ferrara	
Livorno Bari Relax	

Sillas, sillones y butacas de metal

Serie Metal	30
Vilna Minsk	
Riga Tallin	
Helsinki Oslo	
Oslo Sofá	

Mueble tapizado

Serie Tapizado	34
Begoña Candela	
Begoña Relax Candela Sofá	
Begoña EL Leire Relax	
Emma Sofá Sara	
Emma Sara Reposapiés	
Emma Reposapiés Eva	

Mobiliario y colectividades

Mesas	38
Cerco reducido Cerco	
Basic Cerco Metal	
Basic Metal Basic Redonda	
Pata Central	

Mobiliario	39
Mesilla CHP Escritorios	
Mesilla CP Aparadores	
Mesilla CHP Doble Estanterías	
Sinfonier Armarios	

Sistema Moduplus	40
Módulos	
Complementos	
Acabados y colores Moduplus	

Tapicerías y acabados

Tapicerías	45
Sillería de madera y mueble tapizado	
Sillería de metal	

Acabados y colores	46
Maderas y tableros	
Manillas y tiradores	
Estructuras y patas metálicas	
Acabados Helsinki Acabados Oslo	
Acabados Vilna Acabados Minsk	
Acabados Tallin Acabados Riga	



CAMAS Y ACCESORIOS

Nimes

Cama articulada de 4 planos, sistema de elevación vertical con accionamiento electrónico y ruedas con freno individual. Mando con bloqueo de movimientos y posición Trendelenburg/ Antitrendelenburg. Amplio espacio inferior para una fácil limpieza y un cómodo acceso con grúas. Excelente comodidad para el usuario y ergonomía de trabajo para el cuidador.

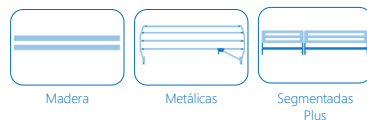
- Estructura de acero tratado por electrolisis, articulaciones metálicas de alta resistencia, acabado en pintura epoxi de gran durabilidad.
- Cabeceros de madera maciza de haya y tablero estratificado de partículas.
- Barandillas integradas de madera alistonada, escamoteables de acero con articulaciones plásticas, o barandillas segmentadas PLUS. Según normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.
- Lecho de láminas flexibles de madera de haya vaporizada, o de tablero fenólico HPL.
- Ruedas de Ø100 mm con freno individual, estructura de acero y núcleo de Polipropileno, o ruedas sintéticas. Banda de rodadura blanda.
- Motor y mando de actuación de fabricación alemana. Dual 2x400N 240/24V con batería de emergencia de 9V, mando con llave de bloqueo de funciones, certificado CE-TÜV y protección IPX4.
- Motores actuadores lineales de fabricación alemana. De empuje y tracción 2000N/2000N 24V, certificación CE-TDV y protección IP44.
- Componentes de madera y tableros, acabados en barniz al agua libre de disolventes y resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro, con certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.



Prestaciones



Barandillas



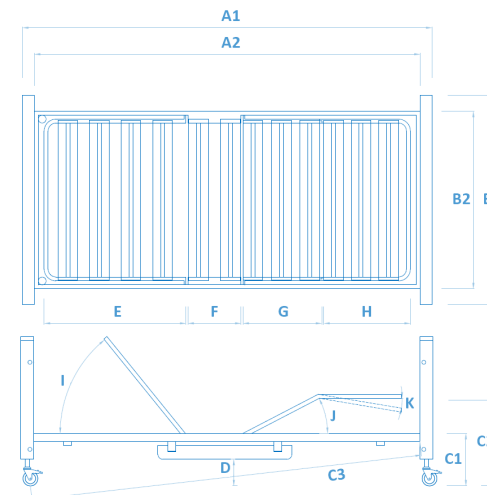
Accesorios



- Posición de maniobra Trendelenburg y Antitrendelenburg de hasta 13° de inclinación.



- Rango de recorrido de 50 cm con altura variable de 25 cm a 75 cm.



A1 Longitud total	2150 ± 10 mm
Longitud total barandillas PLUS	2170 ± 10 mm
A2 Longitud interior del lecho	1960 mm
B1 Anchura total barandillas de madera	1035 mm
Anchura total barandillas metálicas	1070 ± 10 mm
Anchura total barandillas PLUS	1070 ± 10 mm
B2 Anchura interior del lecho	900 mm
C1 Altura mínima lecho (sin colchón)	250 ± 10 mm
C2 Altura máxima lecho (sin colchón)	750 ± 10 mm
C3 Ángulo máx. Trend/Antitrend	13° ± 2°
D Altura libre al suelo más baja	90 mm
E Longitud plano dorsal	690 mm
F Longitud plano lumbar	230 mm
G Longitud plano piernas	365 mm
H Longitud plano pies	445 mm
I Ángulo inclinación plano dorsal	75° ± 5°
J Ángulo inclinación plano piernas	35° ± 2°
K Variación inclinación plano pies	5° ± 2°
Peso en vacío barandillas de madera	109 kg
Peso en vacío barandillas metálicas	116 kg
Peso en vacío barandillas PLUS	126 kg
Peso máximo de usuario	150 kg
Tensión unidad central	240V/50Hz
Voltaje unidades elevación	24V
Clasificación de protección	IPX4
Ciclo continuo de trabajo	M10% - 2 min

Nimes Plus

Cama articulada de 4 planos, sistema de elevación vertical de 500 mm de rango de recorrido, con posición ultrabaja y ruedas con freno individual. Mando con bloqueo de movimientos y posición Trendelenburg/Antitrendelenburg. Diseñada especialmente para enfermos de Alzheimer, con una altura que minimiza las lesiones por caída accidental.

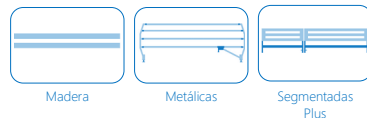
- Estructura de acero tratado por electrolisis, articulaciones metálicas de alta resistencia, acabado en pintura epoxi de gran durabilidad.
- Cabeceros de madera maciza de haya y tablero estratificado de partículas.
- Barandillas integradas de madera alistonada, escamoteables de acero con articulaciones plásticas, o barandillas segmentadas PLUS. Según normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.
- Lecho de láminas flexibles de madera de haya vaporizada, o de tablero fenólico HPL.
- Ruedas de Ø75 mm con freno individual, estructura de acero y núcleo de Polipropileno, o ruedas sintéticas. Banda de rodadura blanda.
- Motor y mando de actuación de fabricación alemana. Dual 2x400N 240/24V con batería de emergencia de 9V, mando con llave de bloqueo de funciones, certificado CE-TÜV y protección IPX4.
- Motores actuadores lineales de fabricación alemana. De empuje y tracción 2000N/2000N 24V, certificación CE-TDV y protección IP44.
- Componentes de madera y tableros, acabados en barniz al agua libre de disolventes y resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro, con certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.



Prestaciones



Barandillas



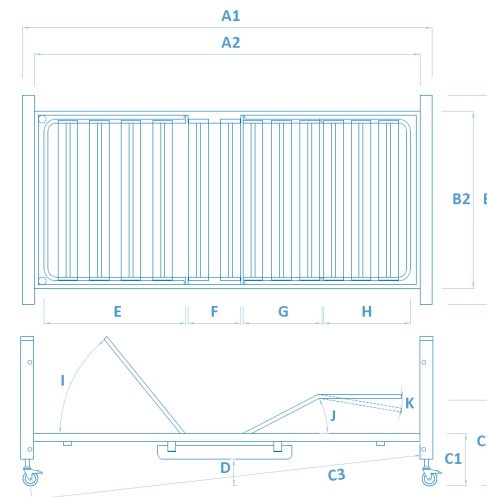
Accesorios



- Posición de maniobra Trendelenburg y Antitrendelenburg de hasta 13° de inclinación.



- Rango de recorrido de 50 cm con altura variable de 21 cm a 71 cm. Posición de descanso ultrabaja.

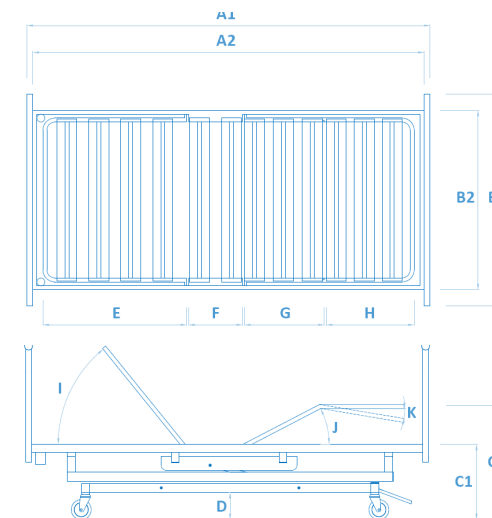


A1 Longitud total	2150 ± 10 mm
Longitud total barandillas PLUS	2170 ± 10 mm
A2 Longitud interior del lecho	1960 mm
B1 Anchura total barandillas de madera	1035 mm
Anchura total barandillas metálicas	1070 ± 10 mm
Anchura total barandillas PLUS	1070 ± 10 mm
B2 Anchura interior del lecho	900 mm
C1 Altura mínima lecho (sin colchón)	210 ± 10 mm
C2 Altura máxima lecho (sin colchón)	710 ± 10 mm
C3 Ángulo máx. Trend/Antitrend	13° ± 2°
D Altura libre al suelo más baja	50 mm
E Longitud plano dorsal	690 mm
F Longitud plano lumbar	230 mm
G Longitud plano piernas	365 mm
H Longitud plano pies	445 mm
I Ángulo inclinación plano dorsal	75° ± 5°
J Ángulo inclinación plano piernas	35° ± 2°
K Variación inclinación plano pies	5° ± 2°
Peso en vacío barandillas de madera	108 kg
Peso en vacío barandillas metálicas	115 kg
Peso en vacío barandillas PLUS	125 kg
Peso máximo de usuario	150 kg
Tensión unidad central	240V/50Hz
Voltaje unidades elevación	24V
Clasificación de protección	IPX4
Ciclo continuo de trabajo	M10% - 2 min

Orleans

Cama articulada de 4 planos y sistema de elevación en cruz. Ruedas con freno centralizado y función direccional, de accionamiento mediante barra pedal. Base de gran longitud para mayor estabilidad.

- Estructura de acero tratado por electrolisis, articulaciones metálicas de alta resistencia, acabado en pintura epoxi de gran durabilidad.
- Cabeceros de madera maciza de haya y tablero estratificado de partículas.
- Barandillas integradas de madera alistonada, escamoteables de acero con articulaciones plásticas, o barandillas segmentadas PLUS. Según normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.
- Lecho de láminas flexibles de madera de haya vaporizada, o de tablero fenólico HPL.
- Altura del lecho variable de 420 a 820 mm.
- Ruedas de Ø100 mm con freno centralizado y función direccional, estructura de acero y núcleo de Polipropileno, con placas anti-hilos y banda de rodadura blanda.
- Motor y mando de actuación de fabricación alemana. Dual 2x400N 240/24V con batería de emergencia de 9V, certificado CE-TÜV y protección IPX4.
- Motor actuador lineal de fabricación alemana. De empuje y tracción 6000N/3000N 18-35V, certificación CE-TÜV y protección IPX4.
- Componentes de madera y tableros, acabados en barniz al agua libre de disolventes y resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro, con certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.



Prestaciones

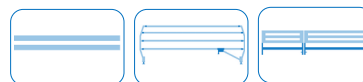


Mando 4 funciones

Freno central direccional

Elevación en cruz

Barandillas



Madera

Metálicas

Segmentadas Plus

Accesorios



Brazo de Potencia

Portasue-ros

Cabeceros



CP 10

CP 12/22

CP 15/25

CP 17/27

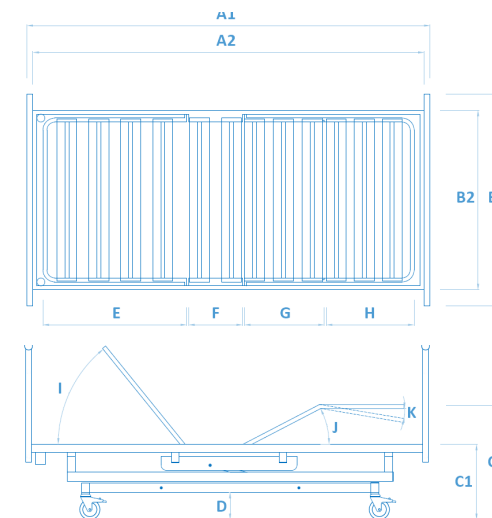
A1 Longitud total	2050 ± 10 mm
Longitud total barandillas PLUS	2070 ± 10 mm
A2 Longitud interior del lecho	1960 mm
B1 Anchura total barandillas de madera	1040/1060 mm
Anchura total barandillas metálicas	1070 ± 10 mm
Anchura total barandillas PLUS	1070 ± 10 mm
B2 Anchura interior del lecho	900 mm
C1 Altura mínima lecho (sin colchón)	420 ± 10 mm
C2 Altura máxima lecho (sin colchón)	820 ± 10 mm
D Altura libre al suelo más baja	140 mm
E Longitud plano dorsal	690 mm
F Longitud plano lumbar	230 mm
G Longitud plano piernas	365 mm
H Longitud plano pies	445 mm
I Ángulo inclinación plano dorsal	75° ± 5°
J Ángulo inclinación plano piernas	35° ± 2°
K Variación inclinación plano pies	5° ± 2°
Peso en vacío barandillas de madera	112 kg
Peso en vacío barandillas metálicas	117 kg
Peso en vacío barandillas PLUS	129 kg
Peso máximo de usuario	150 kg
Tensión unidad central	240V/50Hz
Voltaje unidades elevación	24V
Clasificación de protección	IPX4
Ciclo continuo de trabajo	M10% - 2 min



Niza

Cama articulada de 4 planos, sistema de elevación en cruz y ruedas con freno individual, con accionamiento electrónico. Alta estabilidad y comodidad para el usuario y excelente accesibilidad para el cuidador.

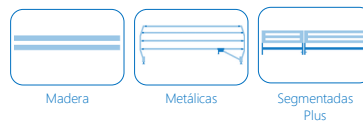
- Estructura de acero tratado por electrolisis, articulaciones metálicas de alta resistencia, acabado en pintura epoxi de gran durabilidad.
- Cabeceros de madera maciza de haya y tablero estratificado de partículas.
- Barandillas integradas de madera alistonada, escamoteables de acero con articulaciones plásticas, o barandillas segmentadas PLUS. Según normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.
- Lecho de láminas flexibles de madera de haya vaporizada, o de tablero fenólico HPL.
- Altura del lecho variable de 420 a 820 mm.
- Ruedas de Ø100 mm con freno centralizado y función direccional, estructura de acero y núcleo de Polipropileno, con placas anti-hilos y banda de rodadura blanda.
- Motor y mando de actuación de fabricación alemana. Dual 2x400N 240/24V con batería de emergencia de 9V, certificado CE-TÜV y protección IPX4.
- Motor actuador lineal de fabricación alemana. De empuje y tracción 6000N/3000N 18-35V, certificación CE-TÜV y protección IPX4.
- Componentes de madera y tableros, acabados en barniz al agua libre de disolventes y resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro, con certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.



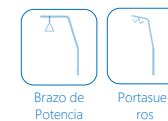
Prestaciones



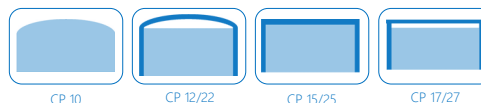
Barandillas



Accesorios



Cabeceros



A1 Longitud total	2050 ± 10 mm
Longitud total barandillas PLUS	2070 ± 10 mm
A2 Longitud interior del lecho	1960 mm
B1 Anchura total barandillas de madera	1040/1060 mm
Anchura total barandillas metálicas	1070 ± 10 mm
Anchura total barandillas PLUS	1070 ± 10 mm
B2 Anchura interior del lecho	900 mm
C1 Altura mínima lecho (sin colchón)	420 ± 10 mm
C2 Altura máxima lecho (sin colchón)	820 ± 10 mm
D Altura libre al suelo más baja	165 mm
E Longitud plano dorsal	690 mm
F Longitud plano lumbar	230 mm
G Longitud plano piernas	365 mm
H Longitud plano pies	445 mm
I Ángulo inclinación plano dorsal	75° ± 5°
J Ángulo inclinación plano piernas	35° ± 2°
K Variación inclinación plano pies	5° ± 2°
Peso en vacío barandillas de madera	108 kg
Peso en vacío barandillas metálicas	113 kg
Peso en vacío barandillas PLUS	125 kg
Peso máximo de usuario	150 kg
Tensión unidad central	240V/50Hz
Voltaje unidades elevación	24V
Clasificación de protección	IPX4
Ciclo continuo de trabajo	M10% - 2 min

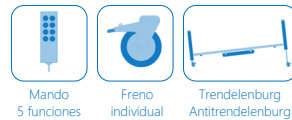
París

Cama articulada de 4 planos, sistema de elevación vertical de 500 mm de rango de recorrido, con posición ultrabaja y ruedas con freno individual. Mando con bloqueo de movimientos y posición Trendelenburg/Antitrendelenburg. Diseñada especialmente para enfermos de Alzheimer, con una altura que minimiza las lesiones por caída accidental.

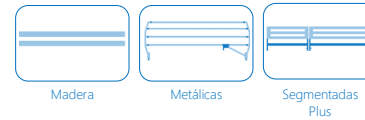
- Estructura de acero tratado por electrolisis, articulaciones metálicas de alta resistencia, acabado en pintura epoxi de gran durabilidad.
- Cabeceros de madera maciza de haya y tablero estratificado de partículas.
- Barandillas integradas de madera alistonada, escamoteables de acero con articulaciones plásticas, o barandillas segmentadas PLUS. Según normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.
- Lecho de láminas flexibles de madera de haya vaporizada, o de tablero fenólico HPL.
- Altura del lecho variable de 210 a 610 mm.
- Posición Trendelenburg/Antitrendelenburg.
- Ruedas de Ø75 mm con freno individual, estructura de acero y núcleo de Polipropileno, o ruedas sintéticas. Banda de rodadura blanda.
- Motor y mando de actuación de fabricación alemana. Dual 2x400N 240/24V con batería de emergencia de 9V, mando con llave de bloqueo de funciones, certificado CE-TÜV y protección IPX4.
- Motores actuadores lineales de fabricación alemana. De empuje y tracción 2000N/2000N 24V, certificación CE-TDV y protección IP44.
- Componentes de madera y tableros, acabados en barniz al agua libre de disolventes y resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro, con certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.



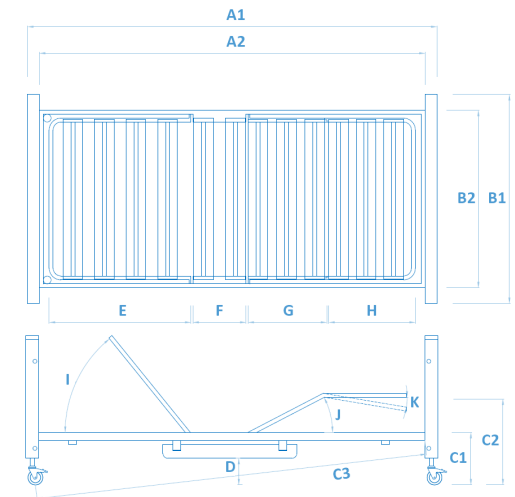
Prestaciones



Barandillas



Accesorios

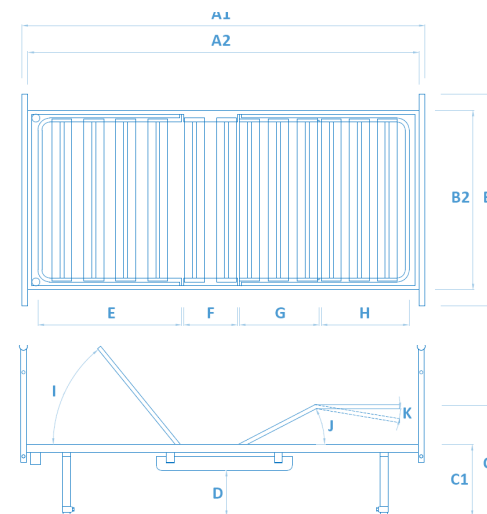


A1 Longitud total	2125 ± 10 mm
Longitud total barandillas PLUS	2145 ± 10 mm
A2 Longitud interior del lecho	1960 mm
B1 Anchura total barandillas de madera	1035 mm
Anchura total barandillas metálicas	1070 ± 10 mm
Anchura total barandillas PLUS	1070 ± 10 mm
B2 Anchura interior del lecho	900 mm
C1 Altura mínima lecho (sin colchón)	210 ± 10 mm
C2 Altura máxima lecho (sin colchón)	610 ± 10 mm
C3 Ángulo máx. Trend/Antitrend	13° ± 2°
D Altura libre al suelo más baja	50 mm
E Longitud plano dorsal	690 mm
F Longitud plano lumbar	230 mm
G Longitud plano piernas	365 mm
H Longitud plano pies	445 mm
I Ángulo inclinación plano dorsal	75° ± 5°
J Ángulo inclinación plano piernas	35° ± 2°
K Variación inclinación plano pies	5° ± 2°
Peso en vacío barandillas de madera	86 kg
Peso en vacío barandillas metálicas	93 kg
Peso en vacío barandillas PLUS	103 kg
Peso máximo de usuario	150 kg
Tensión unidad central	240V/50Hz
Voltaje unidades elevación	24V
Clasificación de protección	IPX4
Ciclo continuo de trabajo	M10% - 2 min

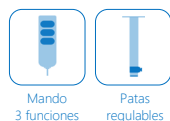
Loira

Cama articulada de 4 planos y patas regulables en altura, con accionamiento electrónico. Lecho de láminas de madera, cabeceros de madera de haya maciza y barandillas de protección de madera melaminizada o metálicas.

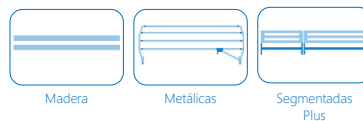
- Estructura de acero tratado por electrolisis, articulaciones metálicas de alta resistencia.
- Cabeceros de madera maciza de haya y tablero estratificado de partículas.
- Barandillas integradas de madera alistonada, escamoteables de acero con articulaciones plásticas, o segmentadas PLUS. Según normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.
- Lecho de láminas flexibles de madera de haya vaporizada, o de tablero fenólico HPL.
- Patas fijas regulables en altura en 4 posiciones, 365 – 415 – 465 – 515 mm.
- Motor y mando de actuación de fabricación alemana. Dual 2x400N 240/24V con batería de emergencia de 9V, certificado CE-TÜV y protección IPX4.
- Componentes metálicos pintados en epoxi de gran durabilidad.
- Componentes de madera y tableros, acabados en barniz al agua libre de disolventes y resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro, con certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.



Prestaciones



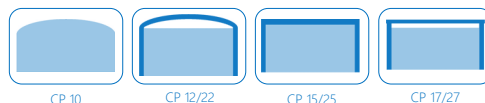
Barandillas



Accesorios



Cabeceros

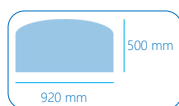


A1 Longitud total	2050 ± 10 mm
Longitud total barandillas PLUS	2070 ± 10 mm
A2 Longitud interior del lecho	1960 mm
B1 Anchura total barandillas de madera	1040/1060 mm
Anchura total barandillas metálicas	1070 ± 10 mm
Anchura total barandillas PLUS	1070 ± 10 mm
B2 Anchura interior del lecho	900 mm
C1 Altura mínima lecho (sin colchón)	365 ± 10 mm
C2 Altura máxima lecho (sin colchón)	515 ± 10 mm
D Altura libre al suelo más baja	200 mm
E Longitud plano dorsal	690 mm
F Longitud plano lumbar	230 mm
G Longitud plano piernas	365 mm
H Longitud plano pies	445 mm
I Ángulo inclinación plano dorsal	75° ± 5°
J Ángulo inclinación plano piernas	35° ± 2°
K Variación inclinación plano pies	5° ± 2°
Peso en vacío barandillas de madera	70 kg
Peso en vacío barandillas metálicas	75 kg
Peso en vacío barandillas PLUS	85 kg
Peso máximo de usuario	150 kg
Tensión unidad central	240V/50Hz
Voltaje unidades elevación	24V
Clasificación de protección	IPX4
Ciclo continuo de trabajo	M10% - 2 min



Cabeceros

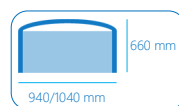
CP-10



Cabecero/piecero de diseño curvado, fabricado en tablero estratificado de partículas.

- Válido para barandillas metálicas y barandillas segmentadas PLUS.
- Tablero EUROSPAM de resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.

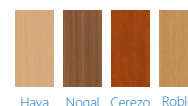
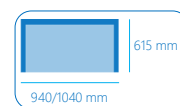
CP-12/22



Cabecero/piecero de diseño curvado, fabricado en madera de haya y tablero estratificado de partículas.

- Válido para barandillas metálicas y barandillas segmentadas PLUS (CP-12), y para barandillas de madera (CP-22).
- Pasamanos técnico de agarre.
- Madera maciza de haya barnizada al agua libre de disolventes.
- Tablero EUROSPAM de resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.

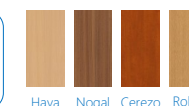
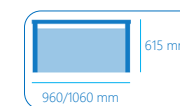
CP-15/25



Cabecero/piecero de diseño recto, fabricado en madera de haya y tablero estratificado de partículas.

- Válido para barandillas metálicas y barandillas segmentadas PLUS (CP-15), y para barandillas de madera (CP-25).
- Madera maciza de haya barnizada al agua libre de disolventes.
- Tablero EUROSPAM de resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.

CP-17/27



Cabecero/piecero de diseño recto, fabricado en madera de haya y tablero estratificado de partículas.

- Válido para barandillas metálicas y barandillas segmentadas PLUS (CP-17), y para barandillas de madera (CP-27).
- Pasamanos técnico de agarre.
- Madera maciza de haya barnizada al agua libre de disolventes.
- Tablero EUROSPAM de resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.

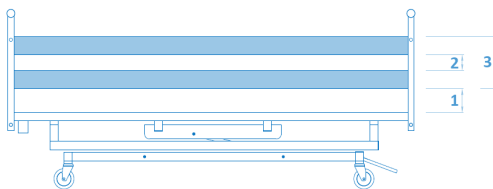
Barandillas

Barandillas de madera



Barandillas de madera alistonada recubierta de resina melamínica, de alta protección y fácil manejo.

- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Conforme a normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.
- Certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.



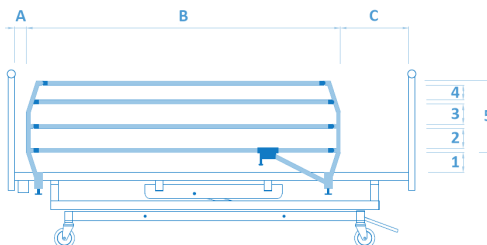
1 Espacio lecho/barandilla inferior	120 mm
2 Espacio barandilla inferior/superior	85 mm
3 Altura total de protección desde un colchón de 150 mm de espesor	240 ± 10 mm

Barandillas de metal



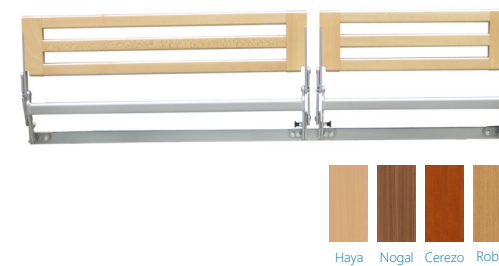
Barandillas metálicas abatibles, de fácil instalación y uso.

- Acero acabado con recubrimiento epoxi.
- Articulaciones plásticas.
- Conforme a normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.



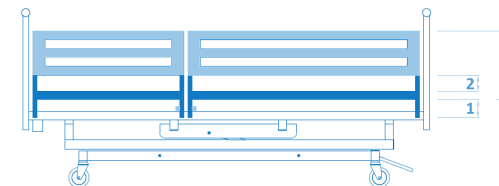
A Distancia de instalación lado cabecero	40 ± 10 mm
B Longitud de barandilla	1410 mm
C Distancia de instalación lado piecero	500 ± 10 mm
1 Espacio lecho/barra inferior	45 mm
2 Espacio entre barras primer hueco	85 mm
3 Espacio entre barras segundo hueco	90 mm
4 Espacio entre barras tercer hueco	90 mm
5 Altura total de protección desde un colchón de 150 mm de espesor	250 ± 10 mm

Barandillas segmentadas PLUS



Barandillas segmentadas plegables en proporción 40/60. Completa integración y funcionalidad.

- Acero acabado con recubrimiento epoxi.
- Madera maciza de haya barnizada al agua libre de disolventes.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Conforme a normativa UNE-EN 60601-2-52:2010.
- Certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.



1 Espacio lecho/barra inferior	90 mm
2 Espacio barra inferior/barandilla superior	85 mm
3 Altura total de protección desde un colchón de 150 mm de espesor	240 ± 10 mm

Complementos

Brazo de potencia



Brazo de potencia incorporador.

- Acero acabado con recubrimiento epoxi.
- Asidero ergonómico de polietileno.
- Correa de nylon de alta resistencia.

Portasueros



Portasueros gotero regulable.

- Acero acabado con recubrimiento epoxi.
- Doble gotero.
- Regulación telescópica en altura.

Grúas

Sunlift Major



Grúa de transferencia de estructura de acero.

- Base regulable en anchura mediante pedal ergonómico.
- Elevación suave y confortable a través de control manual electrónico.
- Batería extraíble con cargador.
- Percha antideslizante con anclajes de 4 puntos.
- Botón de apagado de emergencia.
- Transporte seguro y sin esfuerzo con ruedas ligeras de 100 mm las traseras y 75 mm las delanteras.
- Capacidad de elevación hasta 175 kg.

Oxford Journey



Grúa de bipedestación de estructura de aluminio.

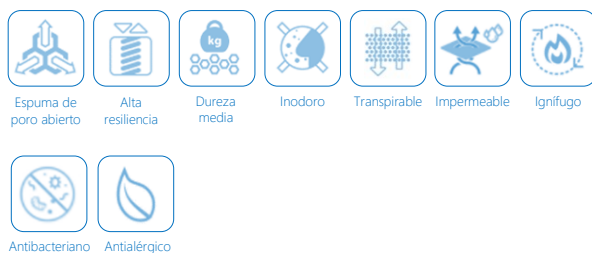
- Base regulable en anchura mediante pedal ergonómico.
- Elevación suave y confortable a través de control manual electrónico.
- Plataforma reposapiés extraíble.
- Soporte para piernas regulable en altura.
- Batería extraíble con cargador.
- Percha regulable en 3 posiciones.
- Botón de apagado de emergencia.
- Transporte seguro y sin esfuerzo con ruedas ligeras de 100 mm las traseras y 75 mm las delanteras.
- Capacidad de elevación hasta 155 kg.



SUPERFICIES DE DESCANSO

Colchones estáticos

Sleep 10



Colchón sanitario para pacientes no bariátricos con riesgo bajo de ulceración. Superficie de descanso de espuma transpirable de alta conductividad térmica.

- Estructura de 150 mm de espuma de poliuretano transpirable de poro abierto Eurofoam® de alta resiliencia, densidad 25 kg/m². Certificado Oeko-Tex® Standard 100.
- Funda de tejido punto por trama 100% elástico, peso 160g/m², composición 62% Poliuretano/38% Poliéster. Con tratamiento antibacteriano, transpirable e impermeable. Color azul, cremallera en L con solapa. Comportamiento al fuego según UNE-EN ISO 12952-1:2011.

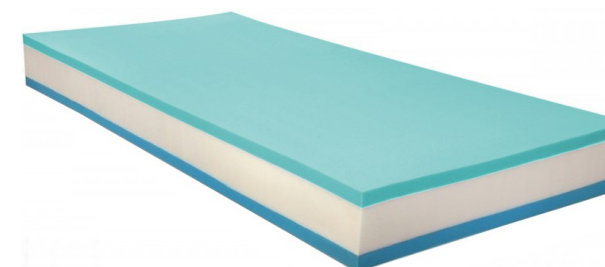
Sleep 15



Colchón sanitario para pacientes no bariátricos con riesgo medio - bajo de ulceración. Superficie de descanso de espuma viscoelástica que se adapta al contorno, minimizando la aparición de úlceras por presión.

- Estructura de 100 mm de espuma de poliuretano transpirable de poro abierto Eurofoam® de alta resiliencia, densidad 30 kg/m². Certificado Oeko-Tex® Standard 100.
- Superficie de apoyo de 50 mm de espuma viscoelástica SupraCell™ termosensible y termoadaptable, densidad 45 kg/m². Certificado Oeko-Tex® Standard 100.
- Funda de tejido punto por trama 100% elástico, peso 160g/m², composición 62% Poliuretano/38% Poliéster. Con tratamiento antibacteriano, transpirable e impermeable. Color azul, cremallera en L con solapa. Comportamiento al fuego según UNE-EN ISO 12952-1:2011.

Sleep 15 Plus



Colchón sanitario para pacientes no bariátricos con riesgo medio - bajo de ulceración. Doble superficie de descanso que facilita su uso por ambas caras. Espuma viscoelástica termoadaptable.

- Estructura de 90 mm de espuma de poliuretano transpirable de poro abierto Eurofoam® de alta resiliencia, densidad 30 kg/m². Certificado Oeko-Tex® Standard 100.
- Superficie de apoyo por las dos caras, de 30 mm de espuma viscoelástica SupraCell™ termosensible y termoadaptable, densidad 45 kg/m². Certificado Oeko-Tex® Standard 100.
- Funda de tejido punto por trama 100% elástico, peso 160g/m², composición 62% Poliuretano/38% Poliéster. Con tratamiento antibacteriano, transpirable e impermeable. Color azul, cremallera en L con solapa. Comportamiento al fuego según UNE-EN ISO 12952-1:2011.

Sistemas dinámicos antidecúbito y Almohadas

Sleep Air

Kit de colchón de superposición, con sistema de celdas de aire con presión alternante, regulable según las necesidades del usuario.

- Crea distintas zonas de presión a lo largo de la superficie de descanso.
- Soporte para el compresor.
- Recomendado para la prevención y tratamiento de úlceras por decúbito en etapa I.



Sleep Air Plus

Kit de colchón de superposición, con sistema de cilindros de aire con presión alternante, regulable según las necesidades del usuario.

- Crea distintas zonas de presión a lo largo de la superficie de descanso.
- Ciclo alternante de 12 min.
- Recomendado para la prevención y tratamiento de úlceras por decúbito en etapa II.



Sleep F



Almohada de descanso firme, de alta transpirabilidad. Tejido continuo de fibra de poliéster 100% HCS, relleno de fibra hueca siliconada de poliéster, antibacteriana y antialérgica. Transpirable, atérmica y adaptable.

- Opcional, funda de algodón con tratamiento Sanitized® o funda de poliuretano.

Sleep V



Almohada de núcleo de espuma viscoelástica indeformable. Sensible a la temperatura, se adapta al contorno con el calor corporal. Funda interior 100% algodón, funda exterior en tapicería de alta calidad, 75% algodón y 25% poliéster. Antibacteriana y antialérgica.

- Opcional, funda de algodón con tratamiento Sanitized® o funda de poliuretano.

Sleep V Plus



Almohada de núcleo de espuma viscoelástica indeformable y gel. Sensible a la temperatura, se adapta al contorno con el calor corporal. Funda interior 100% algodón, funda exterior en tapicería de alta calidad, 75% algodón y 25% poliéster. Antibacteriana y antialérgica.

- Opcional, funda de algodón con tratamiento Sanitized® o funda de poliuretano.

Camas y superficies de descanso





SILLAS, SILLONES Y BUTACAS DE MADERA

Serie Roma

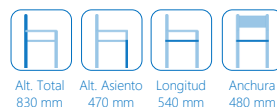
Un diseño de líneas rectas y sencillas para una gama baluarte de la ergonomía y el descanso. La estructura de madera maciza de haya, le otorga una gran estabilidad y robustez para el uso diario en entornos residenciales.

- Todos los ángulos y aristas están redondeados para evitar golpes por accidente del usuario.
- Asiento de contrachapado con elementos elásticos y espumado diseñado para favorecer la reducción de úlceras por presión en usuarios con movilidad reducida.
- Respaldo de contrachapado con moldeado ergonómico, que favorece la correcta posición de la espalda y el descanso lumbar.
- Estructura y patas de madera maciza de haya de primera calidad, libre de nudos. Deslizadores en patas. Maderas de producción sostenible con certificado medioambiental PEFC™ y/o FSC®.
- Acolchados de espuma de poliuretano de poro abierto de alta resiliencia, densidad 30 kg/m³.
- Acabado de la madera con laca-barniz de poliuretano al agua, libre de disolventes.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Tapicería de vinilo de poliéster SPRADLING Hi-Loft²™ serie VALENCIA. Protección PERMABLOK³® contra la abrasión de más de 300.000 Ciclos Martindale. Protección PERMABLOK³® contra gérmenes y manchas, resistente a sangre y orina, con tratamiento anti UV. Protección ignifuga categoría M2.



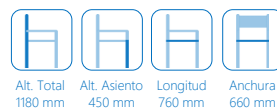
Roma 14

Silla con brazos adelantados.



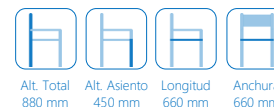
Roma 56

Butaca reclinable manual en 4 posiciones. Respaldo alto



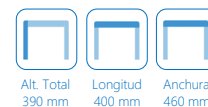
Roma 48

Butaca individual con respaldo bajo fijo.



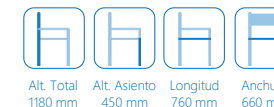
Roma 07

Reposapiés fijo.



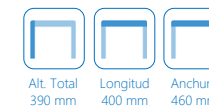
Roma 16

Butaca individual con respaldo fijo alto.



Roma 17

Reposapiés abatible.





Roma 56T

Butaca reclinable con kit de traslado. Respaldo alto.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1300 mm	450 mm	930 mm	660 mm



Roma 76

Butaca de 2 plazas con respaldo fijo alto o de media altura.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1180 mm	450 mm	760 mm	1220 mm



Roma 86

Butaca de 3 plazas con respaldo fijo alto o de media altura.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1180 mm	450 mm	760 mm	1830 mm



Serie Trento

Una completa gama de sillas, sillones y butacas de diseño moderno con inspiración nórdica. Los brazos adelantados y su solidez constructiva, son características esenciales para una autonomía de uso segura.

- Todos los ángulos y aristas están redondeados para evitar golpes por accidente del usuario.
- Asiento de contrachapado con elementos elásticos y espumado diseñado para favorecer la reducción de úlceras por presión en usuarios con movilidad reducida.
- Respaldo de contrachapado con moldeado ergonómico, que favorece la correcta posición de la espalda y el descanso lumbar.
- Estructura y patas de madera maciza de haya de primera calidad, libre de nudos. Deslizadores en patas. Maderas de producción sostenible con certificado medioambiental PEFC™ y/o FSC®.
- Acolchados de espuma de poliuretano de poro abierto de alta resiliencia, densidad 30 kg/m³.
- Acabado de la madera con laca-barniz de poliuretano al agua, libre de disolventes.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Tapicería de vinilo de poliéster SPRADLING Hi-Loft²™ serie VALENCIA. Protección PERMABLOK³® contra la abrasión de más de 300.000 Ciclos Martindale. Protección PERMABLOK³® contra gérmenes y manchas, resistente a sangre y orina, con tratamiento anti UV. Protección ignifuga categoría M2.



Trento 14

Silla con brazos adelantados.



Alt. Total 830 mm
Alt. Asiento 465 mm
Longitud 600 mm
Anchura 590 mm



Trento 56

Butaca reclinable manual en 4 posiciones. Respaldo alto.



Alt. Total 1200 mm
Alt. Asiento 490 mm
Longitud 670 mm
Anchura 630 mm



Trento 48

Butaca individual con respaldo fijo de media altura.



Alt. Total 1100 mm
Alt. Asiento 465 mm
Longitud 620 mm
Anchura 610 mm



Trento 66P

Butaca reclinable a gas, con respaldo alto.



Alt. Total 1200 mm
Alt. Asiento 480 mm
Longitud 700 mm
Anchura 620 mm



Trento 16

Butaca individual con respaldo fijo alto.



Alt. Total 1200 mm
Alt. Asiento 465 mm
Longitud 620 mm
Anchura 610 mm



Trento 66PT Plus

Butaca de traslado reclinable a gas, con respaldo alto.



Alt. Total 1250 mm
Alt. Asiento 540 mm
Longitud 830 mm
Anchura 620 mm



Trento 76/86

Butaca de 2 o 3 plazas con respaldo fijo alto o de media altura.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1130 mm	450 mm	760 mm	660 mm



Trento 17

Reposapiés abatible.



Alt. Total	Longitud	Anchura
370 mm	390 mm	440 mm



Complementos Trento



Serie Turín

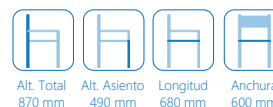
Un estilo clásico y elegante que aporta sobriedad a las estancias comunes. El moldeado anatómico de su respaldo ha sido estudiado para adaptarse perfectamente al contorno de la espalda, ofreciendo una confortable posición de descanso.

- Asiento de contrachapado y moldeado ergonómico.
- Respaldo de contrachapado con moldeado ergonómico, que favorece la correcta posición de la espalda y el descanso lumbar.
- Estructura y patas de madera maciza de haya de primera calidad, libre de nudos. Deslizadores en patas. Maderas de producción sostenible con certificado medioambiental PEFC™ y/o FSC®.
- Acolchados de espuma de poliuretano de poro abierto de alta resiliencia, densidad 30 kg/m³.
- Acabado de la madera con laca-barniz de poliuretano al agua, libre de disolventes.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Tapicería de vinilo de poliéster SPRADLING Hi-Loft²™ serie VALENCIA. Protección PERMABLOK³® contra la abrasión de más de 300.000 Ciclos Martindale. Protección PERMABLOK³® contra gérmenes y manchas, resistente a sangre y orina, con tratamiento anti UV. Protección ignífuga categoría M2.



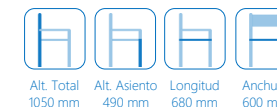
Turín 14

Silla con brazos curvados.



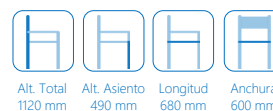
Turín 48

Butaca individual con respaldo fijo de media altura.



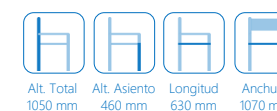
Turín 16

Butaca individual con respaldo fijo alto.



Turín 76

Butaca de 2 plazas con respaldo fijo de media altura.



Varios



Nova

Silla de estructura robusta con brazos adelantados.



Alt. Total 870 mm
Alt. Asiento 470 mm
Longitud 610 mm
Anchura 550 mm



Savona

Silla de líneas rectas con brazos adelantados.



Alt. Total 820 mm
Alt. Asiento 450 mm
Longitud 560 mm
Anchura 590 mm



Varese

Silla con respaldo de madera laminada.



Alt. Total 910 mm
Alt. Asiento 450 mm
Longitud 540 mm
Anchura 520 mm



Livorno

Silla de diseño con detalle de ribete en cruz.



Alt. Total 890 mm
Alt. Asiento 460 mm
Longitud 650 mm
Anchura 590 mm



Verona-Verona TP

Silla con brazos curvados, tapizada o con respaldo de madera laminada.



Alt. Total 850 mm
Alt. Asiento 450 mm
Longitud 500 mm
Anchura 550 mm



Siena

Silla de brazos rectos apilable.



Alt. Total 870 mm
Alt. Asiento 450 mm
Longitud 510 mm
Anchura 550 mm



Ferrara

Butaca fija con reposacabezas moldeado.



Alt. Total 1110 mm
Alt. Asiento 450 mm
Longitud 680 mm
Anchura 620 mm



Bari Relax

Butaca reclinable con estructura de madera.



Alt. Total 1130 mm
Alt. Asiento 460 mm
Longitud 850 mm
Anchura 670 mm

Sillas, sillones y butacas de madera





SILLAS, SILLONES Y BUTACAS DE METAL

Serie metal

Unas líneas de diseño modernas que conforman una amplia gama de sillas colectivas de metal y polipropileno, para adaptarse a las distintas necesidades de uso residencial. Apilables, ligeras y de fácil limpieza.

- Todos los ángulos y aristas están redondeados para evitar golpes por accidente del usuario.
- Asiento de polipropileno inyectado o tapizado, con moldeado anatómico.
- Respaldo de polipropileno inyectado o tapizado con moldeado ergonómico, que favorece la correcta posición de sentado.
- Estructura y patas de tubo de acero redondo. Bordes y aristas redondeados. Deslizadores en patas.
- Acolchados de espuma de poliuretano de poro abierto de alta resiliencia, densidad 30 kg/m³.
- Acabado de la estructura en pintura epoxi o cromado.
- Elementos de unión ocultos.
- Tapicería de vinilo de poliéster SPRADLING Hi-Loft²™ serie VALENCIA. Protección PERMABLOK³® contra la abrasión de más de 300.000 Ciclos Martindale. Protección PERMABLOK³® contra gérmenes y manchas, resistente a sangre y orina, con tratamiento anti UV. Protección ignífuga categoría M2.



Vilna

Silla colectiva sin brazos o con brazos abiertos. Respaldo y asiento de plástico, con asiento tapizado o tapizada completa.

Alt. Total 820 mm	Alt. Asiento 450 mm	Longitud 535 mm	Anchura 550 mm



Tallin

Silla colectiva sin brazos, con brazos cerrados plásticos o brazos cerrados metálicos. Respaldo y asiento e plástico, con asiento tapizado o tapizada completa.

Alt. Total 810 mm	Alt. Asiento 480 mm	Longitud 560 mm	Anchura 530 mm



Minsk

Silla colectiva sin brazos, con brazos abiertos o cerrados. De plástico, con asiento tapizado o tapizada completa.

Alt. Total 845 mm	Alt. Asiento 460 mm	Longitud 535 mm	Anchura 490 mm



Riga

Silla colectiva sin brazos o con brazos cerrados. De plástico, con asiento tapizado o tapizada completa.

Alt. Total 790 mm	Alt. Asiento 450 mm	Longitud 540 mm	Anchura 520 mm



Helsinki

Sillón individual con brazos tapizados.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
880 mm	460 mm	570 mm	590 mm



Oslo

Butaca individual con respaldo bajo. Tapicería lisa o con capitoné.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
730 mm	400 mm	730 mm	640 mm



Oslo Sofá

Sofá 2 plazas con respaldo bajo. Tapicería lisa o con capitoné.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
730 mm	400 mm	730 mm	1200 mm



Sillas, sillones y butacas de metal





MUEBLE TAPIZADO

Mueble tapizado

Gama de sillones, butacas fijas, reposapiés, butacas relax manuales, y butacas relax eléctricas con función de bipedestación. Diversas opciones para las distintas necesidades requeridas en habitaciones y zonas comunes.

- Estructura interior de madera de pino y MDF, patas de madera maciza de haya de primera calidad, libre de nudos. Deslizadores en patas. Maderas de producción sostenible con certificado medioambiental PEFC™ y/o FSC®.
- Estructura de asiento de madera de haya maciza o madera de pino. Suspensión de asiento con muelle tipo Nosag de alta resistencia. Suspensión de respaldo con cincha elástica de 80 mm. Moldeado anatómico para favorecer la ergonomía.
- Acolchados de espuma de poliuretano de poro abierto de alta resiliencia, densidad 30 kg/m³.
- Mecanismos de reclinado de acero en acabado epoxi.
- Acabado de la madera con laca-barniz de poliuretano al agua, libre de disolventes.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Tapicería de vinilo de poliéster SPRADLING Hi-Loft²™ serie VALENCIA. Protección PER-MABLOK³® contra la abrasión de más de 300.000 Ciclos Martindale. Protección PER-MABLOK³® contra gérmenes y manchas, resistente a sangre y orina, con tratamiento anti UV. Protección ignífuga categoría M2.



Begoña Relax

Butaca individual reclinable manual.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1040 mm	430 mm	850 mm	720 mm



Begoña

Butaca individual fija con orejeros integrados.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1040 mm	430 mm	850 mm	720 mm



Begoña EL

Butaca eléctrica reclinable y elevable.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1040 mm	430 mm	850 mm	720 mm



Emma Sofá

Sofá de 2 plazas con orejeros integrados.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1030 mm	450 mm	900 mm	1410 mm



Emma

Butaca individual con respaldo fijo.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1030 mm	450 mm	900 mm	770 mm



Emma Reposapiés

Taburete reposapiés fijo.



Alt. Total	Longitud	Anchura
450 mm	430 mm	530 mm



Candela

Sillón con respaldo fijo y patas de madera.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
950 mm	440 mm	790 mm	640 mm



Candela Sofá

Sofá de 2 o 3 plazas con respaldo fijo y patas de madera.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
950 mm	440 mm	790 mm	1240 mm



Leire Relax

Butaca reclinable con orejeros integrados.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1130 mm	450 mm	760 mm	660 mm



Sara

Butaca con orejeros integrados, tapicería con capitoné.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
1090 mm	470 mm	900 mm	750 mm



Sara Reposapiés

Taburete reposapiés fijo.



Alt. Total	Longitud	Anchura
420 mm	450 mm	550 mm



Eva

Sillón individual tapizado, estructura patas de madera.



Alt. Total	Alt. Asiento	Longitud	Anchura
770 mm	470 mm	560 mm	570 mm

Mueble tapizado





MOBILIARIO Y COLECTIVIDADES

Mesas

En ORICA PLUS hemos diseñado un completo sistema de mesas para cubrir un amplio abanico de necesidades. Madera y acero, combinados o por separado. La gama de mesas está diseñada teniendo en cuenta las exigencias de uso intensivo que demanda la utilización diaria en los centros especializados. Estables, robustas y con materiales duraderos.

Disponibles con cerco reducido de madera que facilita el acceso con sillas de ruedas, o cerco recto de madera o metal. Con patas individuales de metal, de madera, o con pata central metálica. Las tapas pueden ser de diversas medidas, cuadradas, rectangulares o redondas. Mesas altas de comedor y terapia y mesas bajas de centro y zonas de espera.

- Todos los ángulos y aristas están redondeados para evitar golpes por accidente del usuario.
- Tablero estratificado de partículas contrachapado en madera de haya.
- Estructura y patas de madera maciza de haya de primera calidad, libre de nudos. Deslizadores en patas. Maderas de producción sostenible con certificado medioambiental PEFC™ y/o FSC®.
- Acabado de la madera con laca-barniz de poliuretano al agua, libre de disolventes.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.



Cerco reducido

Mesa con cerco reducido y patas de madera.



Alt. Total 750 mm Longitud 900 mm Anchura 900 mm



Mesa baja, con cerco y patas de madera.



Alt. Total 450 mm Longitud 600 mm Anchura 600 mm



Cerco

Mesa baja de centro, con cerco y patas de madera.



Alt. Total 450 mm Longitud 1000 mm Anchura 600 mm



Cerco metal

Mesa con estructura de cerco y patas cuadradas de metal.



Alt. Total 750 mm Longitud 1500 mm Anchura 900 mm



Basic

Patas de madera, de unión directa mediante herraje metálico.



Alt. Total 750 mm Longitud 900 mm Anchura 900 mm



Basic redonda

Patas de madera, de unión directa mediante herraje metálico.



Alt. Total 750 mm Diámetro 1000 mm



Basic metal

Patas de metal, de unión directa mediante herraje metálico.



Alt. Total 750 mm Diámetro 1000 mm



Pata central

Mesa con pata central metálica contrapesada.



Alt. Total 750 mm Diámetro 1000 mm

Mobiliario

Mobiliario técnico para un ambiente acogedor, funcional y organizado. Diseñado para facilitar la vida diaria de los profesionales y complementar el entorno de descanso de nuestros mayores. Una línea de mobiliario que se complementa e integra totalmente con el resto de muebles y equipamiento asistencial.

La gama de mobiliario y soluciones de almacenamiento, está diseñada para satisfacer las necesidades del día a día, tanto de operatividad en los espacios como de ergonomía y capacidad de adaptación.

Disponible con patas de madera maciza que recorren a lo alto las esquinas laterales del mueble, o de tablero continuo terminado con zócalo en la parte inferior.

- Todos los ángulos y aristas están redondeados para evitar golpes por accidente del usuario.
- Tablero EUROSPAM de resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro.
- Estructura y patas de madera maciza de haya de primera calidad, libre de nudos. Deslizadores en patas. Maderas de producción sostenible con certificado medioambiental PEFC™ y/o FSC®.
- Acabado de la madera con laca-barniz de poliuretano al agua, libre de disolventes.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.



Mesilla CHP

Distribución cajón/hueco/puerta.



Alt. Total 710 mm
Longitud 425 mm
Anchura 425 mm



Mesilla CP

Distribución cajón/puerta.



Alt. Total 710 mm
Longitud 425 mm
Anchura 425 mm



Mesilla CHP doble

Distribución cajón/hueco/puerta o cajón/puerta, con patas o zócalo.



Alt. Total 710 mm
Longitud 425 mm
Anchura 830 mm



Sinfonier

Mueble sinfonier de 6 cajones.



Alt. Total 1000 mm
Longitud 450 mm
Anchura 500 mm



Escritorios

Con o sin cajones, con patas macizas o de tablero continuo.



Alt. Total 820 mm
Longitud 425 mm
Anchura 1000 mm



Aparadores

Muebles de distintas distribuciones y diseños, con patas o zócalo.



Alt. Total 1100 mm
Longitud 645 mm
Anchura 2000 mm



Estanterías

Distintas medidas y configuraciones.



Armarios

Roperos con buck interior, de patas macizas o zócalo.

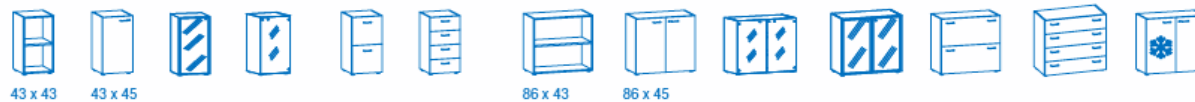
Sistema Moduplus

Sistema modular de muebles MODUPLUS. Módulos disponibles en 2 medidas de anchura (43 y 86 cm), y 6 medidas de altura (86, 131, 169, 214, 259 y 297 cm), que permiten configurar cualquier solución de almacenamiento.

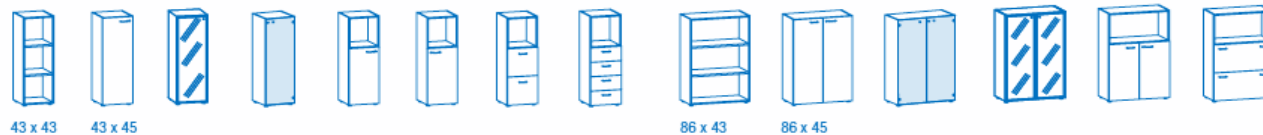
Amplias posibilidades de configuraciones de estanterías, armarios, aparadores, baldas y archivadores. Módulos abiertos, con puertas correderas, con puertas de melamina o puertas de cristal con marco. Múltiples opciones de almacenamiento ideales para estancias comunes, salones, recepciones y despachos.

- Altura de módulo individual, 860/1310/1690/2140/2590 y 2970 mm + 18 mm con tapa embellecedora.
- Anchura de módulo individual, 430/860 mm + 18 mm por cada lateral embellecedor (opcional).
- Fondo de módulo individual, 430 mm muebles sin puertas, 450 mm muebles con puertas.
- Tablero estratificado de partículas revestido de resina melamínica con cantos termoplásticos libres de cloro.
- Estructuras metálicas de chapa de acero acabada en epoxi.
- Adhesivos y colas de unión de baja emisión de Formaldehído.
- Certificación medioambiental PEFC™ y/o FSC®.

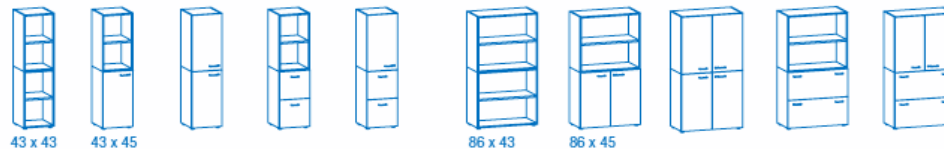
H. 86



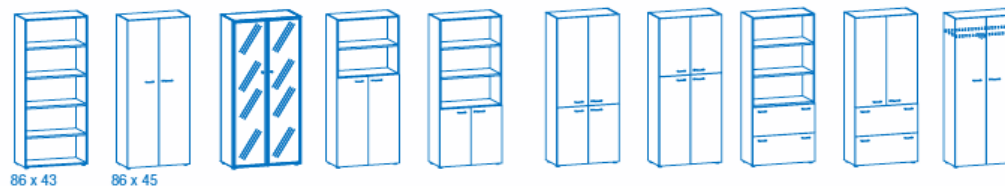
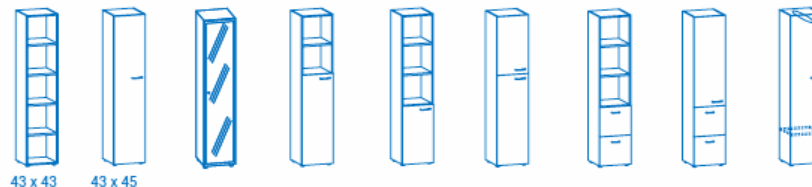
H. 131



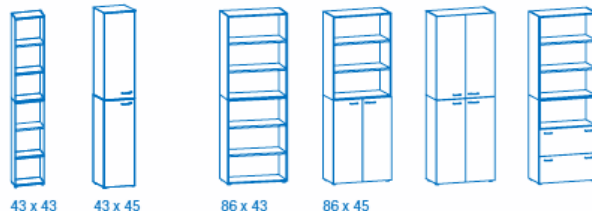
H. 169



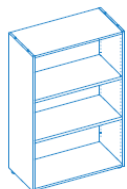
H. 214



H. 259



Estructuras



Aluminizado

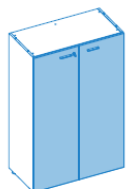


Blanco



Lino ceniza

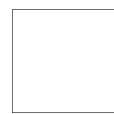
Puertas y frentes de cajones



Olmo



Wengué



Blanco



Gris

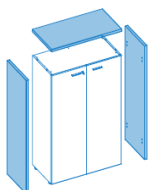


Roble



Nogal
Canaletto

Sobres y laterales de terminación



Olmo



Wengué



Blanco



Gris

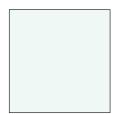
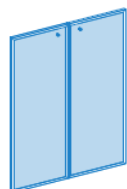


Roble



Nogal
Canaletto

Puertas de cristal con marco



Translúcido



Marco Cromo



Marco Aluminio



Módulo 86x131 cm
aluminizado + puertas
y sobre wengué.



Módulo 86x214 cm
aluminizado + puertas
bajas wengué + puertas
medianas de cristal y
marco aluminizado.



Módulo 86x214 cm
aluminizado + puertas
altas de cristal con
marco aluminizado.



Módulo 86x86 cm
+ puertas bajas, sobre y
laterales nogal canaletto.



Módulo 86x214 cm
aluminizado + puertas
bajas nogal canaletto.



Módulo 86x214 cm
+ puertas altas y laterales
nogal canaletto.

Mobiliario y colectividades



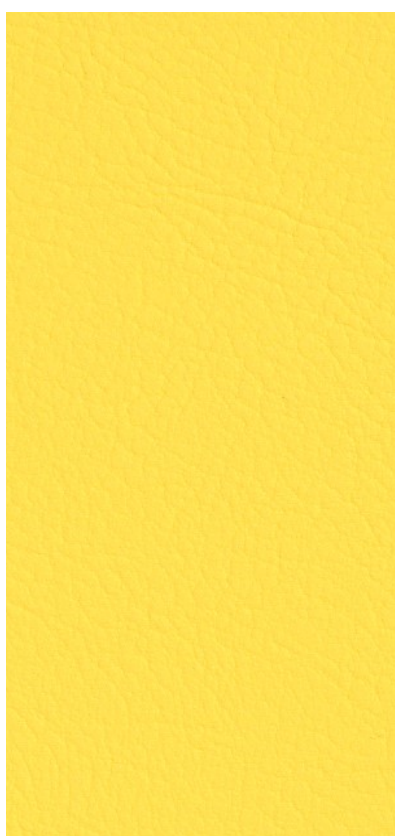


TAPICERÍAS Y ACABADOS



Tapicerías

Sillería de madera y mueble tapizado



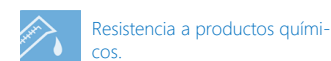
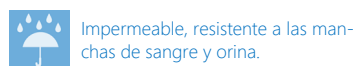
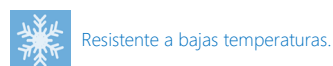
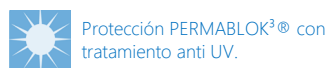
Sonne 107-2020



Sillería de metal



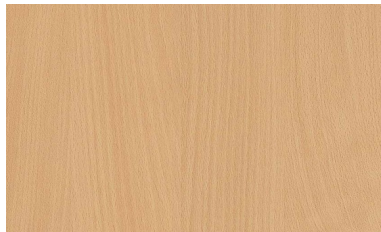
Tapicería de vinilo de poliéster.
SPRADLING Hi-Loft²™ serie VALENCIA .



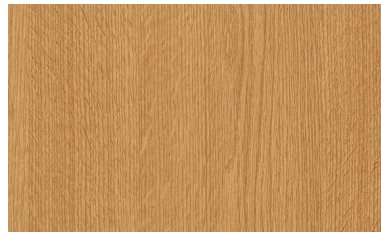
* Los colores aquí representados son orientativos y pueden diferir del original, careciendo por tanto de cualquier valor contractual.

Acabados y colores

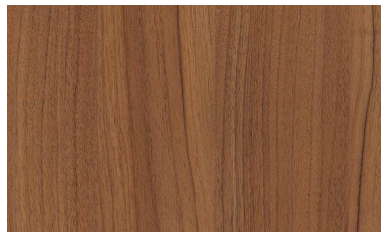
Maderas y tableros



Haya natural



Roble claro



Nogla rústico



Cerezo silvestre

Madera maciza y tableros melaminizados.

Laca-barniz de poliuretano al agua, libre de disolventes. Tableros estratificados de partículas EUROSPAN, acabados en resina melamínica y cantos termoplásticos libres de cloro.

Sillón Helsinki

Estructura metálica



Negro



Gris aluminio



Cromado

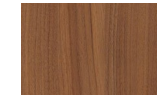
Manillas y tiradores



Haya natural



Roble claro



Nogla rústico



Cerezo silvestre



Gris aluminio



Cromado

Estructuras y patas metálicas



Gris aluminio



Cromado



Blanco



Negro

Sofá Oslo

Estructura metálica



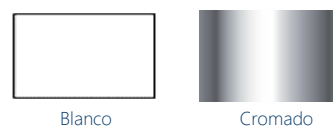
Cromado

Silla Vilna

Asiento y respaldo plásticos

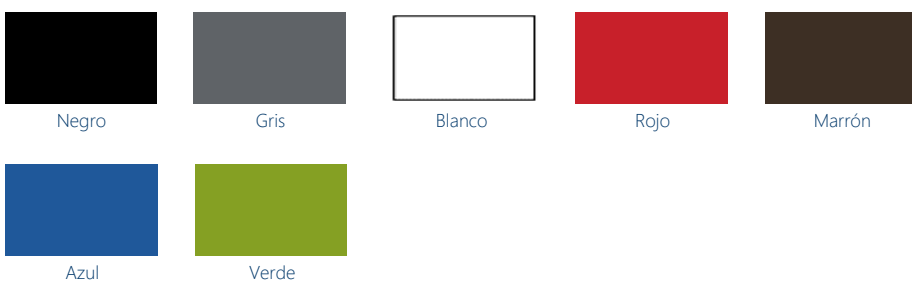


Estructura metálica



Silla Minsk

Asiento y respaldo plásticos



Estructura metálica



Silla Tallin

Asiento y respaldo plásticos



Estructura metálica

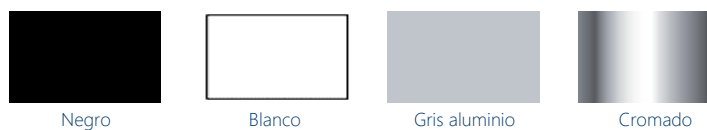


Silla Riga

Asiento y respaldo plásticos



Estructura metálica





Orica Plus S.L.
Polígono Industrial Ezcabarte calle R - nave 11
31194 Orcaín (Navarra)

Tel. +34 948 571 125
Info@oricaplus.com
www.oricaplus.com