## Mobiliario Auxiliar

# Hospitalaria





# Mobiliario Auxiliar

El mobiliario auxiliar (mesillas, atriles, armarios) son de vital importancia para la comodidad del paciente en su estancia en un centro hospitalario, geriátrico o residencial.

En pardo diseñamos mesillas prácticas y seguras reforzadas mediante materiales con elevada consistencia, resistencia a la corrosión, abrasión y oxidación.

Pensadas para crear un espacio de almacenamiento de los objetos personales de los diferentes usuarios.

En esta Documentación, se describen los siguientes modelos:

Mesilla NewCare

Mesilla Ega

Mesilla Salduba

Complemento Salduba

Atril Volteable

Atril Gas

Atril muelle

Armario Salduba

Armario Palermo

## Mesilla NewCare

Mesilla de hospital NewCare, práctica y segura, reforzada mediante materiales como HPL para darles mayor consistencia.

Versión con complemento, para ayudar en las tareas de comida o de lectura del usuario.



## Estructura y Calidad

#### **ESTRUCTURA Y ACABADOS**

Estructura en tableros de HPL (High Pressure Laminated) impermeables, ignífugos y de gran resistencia, con refuerzos metálicos.

Clasificación ignifuga: M2 según norma EN13823:2002-11

Tapa superior y atril con protector perimetral en material fenólico HPL y varillas de aluminio.

Superficies de contacto con cantos y bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes, permitiendo una fácil limpieza.

Acabado superficial resistente a los golpes, a la luz, a la abrasión y al rayado, especialmente en las esquinas y en la parte inferior.

No se altera en contacto con alcoholes, disolventes, detergentes y productos alimenticios.

Posibilidad de elección del color de los frontales y cuerpos.

#### TRASLADO

4 ruedas giratorias dobles de 75 mm. de diámetro con banda de rodadura de goma doble, todas con freno individual.

Las 2 ruedas ubicadas debajo del atril están ubicadas en el exterior del cuerpo principal de la mesilla para incrementar su estabilidad.

Discos protectores en las cuatro esquinas, que protegen la estructura frente golpes.

#### COMPOSICIÓN

Mesilla reversible (apertura de cajón y puerta desde ambos lados), lo que facilita su colocación a la derecha o a la izquierda de la cama.

Compuesta de un cajón extraíble, pasante con guías correderas y tope anticaídas.

Espacio inferior con un armario de doble apertura y balda interior con hueco para botella. Bandeja interior extraíble para favorecer su limpieza.

Tiradores incluidos en la estructura de la mesilla.

Barra toallero

Alojamiento para ser empleado como botellero o guardar otros objetos.

Módulo lateral con doble hueco.

Sistema antideslizamiento en la base, para sujetar libros, revistas, etc.

#### **ATRIL**

El atril es reclinable 60° en 4 posiciones, giratorio en 360° y extensible 12 cm.

Regulable en altura mediante pistón a gas hasta 123 cm, que permite adaptarse a la altura de la cama.

El atril abierto garantiza su horizontabilidad y estabilidad, ya que incorpora un sistema antivuelco para máxima estabilidad.

Dimensiones totales (Ancho x Profundidad x Alto)	710 x 485 x 830 mm.
Dimensiones del mueble (Ancho x Profundidad x Alto)	360 x 710 x 450 mm
Dimensiones del tablero del atril.	600 x 400 mm.
Altura total atril (Máx / Min) .	1000 mm. / 1220 mm.
Extensible del atril	135 mm.
Ángulos del atril	0° / 60°
Carga soportada (mesilla / atril)	30 kg. / 15 kg.

### Mesilla EGA

El modelo EGA es una Mesilla de noche con Atril para situar al lado de la cama de hospitalización.

Versión simple con dimensiones más pequeñas, para espacios reducidos. Pero con la misma calidad elevada.



## Estructura y Calidad

#### **ESTRUCTURA Y ACABADOS**

Acabado superficial resistente a los golpes, a la luz, a la abrasión y al rayado, especialmente en las esquinas y en la parte inferior.

No se altera en contacto con alcoholes, disolventes, detergentes y productos alimenticios.

Estructura en tableros de HPL (High Pressure Laminated) impermeables, ignífugos y de gran resistencia, con refuerzos metálicos.

Clasificación ignífuga: M2 según norma EN13823:2002-11

Tapa superior y atril fabricados en material fenólico HPL y varillas de aluminio.

Superficies de contacto con cantos y bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes, permitiendo una fácil limpieza.

Posibilidad de elección del color de los frontales y cuerpos para poder combinar con los otros elementos de la habitación.

#### ATRIL

El atril es reclinable hasta 60° en varias posiciones, giratorio en 360° y extensible 13'5 cm.

Regulable en altura mediante pistón a gas hasta 123 cm, que permite adaptarse a la altura de la cama.

#### TRASLADO

4 ruedas giratorias dobles de 50 mm. de diámetro con banda de rodadura de goma doble, antipelusa, todas ellas con freno individual.

Las 2 ruedas ubicadas debajo del atril están ubicadas en el exterior del cuerpo principal de la mesilla para incrementar su estabilidad.

Discos protectores en las cuatro esquinas.

#### COMPOSICIÓN

Mesilla reversible (apertura de cajón y puerta desde ambos lados), lo que facilita su colocación a la derecha o a la izquierda de la cama.

Compuesta de un cajón extraíble, pasante con guías correderas y tope anticaídas.

Espacio inferior con un armario de doble apertura y balda interior.

Tiradores de cajón y puerta en el mismo tablero.

Barra toallero.

Alojamiento para ser empleado como botellero o guardar otros objetos.

Módulo lateral con doble hueco.

Sistema antideslizamiento en la base, para sujetar libros, revistas, etc.

Altura total (con atril)	1160 / 950 ± 5 mm.
Extensible del atril	135 mm. ± 5 mm.
Dimensiones del tablero del atril	620 x 395 mm. ± 5 mm.
Dimensiones del mueble (Ancho x Profundidad x Alto)	410 x 400 x 630 ± 5 mm.
Altura hasta la base del mueble	105 mm. ± 5 mm.
Capacidad máxima de carga de la mesilla	30 kg.
Capacidad máxima de carga del atril	15 kg.

### Mesilla Salduba S/C

El modelo Salduba es una Mesilla de noche para situar al lado de la cama de hospitalización.

Mesilla con estructura de aluminio anodizado, modular mediante paneles laterales con recubrimiento laminado, ensamblados sin encolado que le aportan una estética innovadora.



## Estructura y Calidad

### **ESTRUCTURA Y ACABADOS**

Estructura en tableros laterales de aglomerado con recubrimiento melamínico.

Cantos de aluminio que protegen la estructura.

Tapas superior e inferior en ABS texturizado, fácil de limpiar con rebaje para evitar la caída de líquidos.

Superficies de contacto con cantos y bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes, permitiendo una fácil limpieza.

Posibilidad de elección del color de los frontales y cuerpos.

Acabado superficial resistente a los golpes, a la luz, a la abrasión y al rayado, especialmente en las esquinas y en la parte inferior.

No se altera en contacto con alcoholes, disolventes, detergentes y productos alimenticios.

Posibilidad de elección del color de los frontales y cuerpos para poder combinar con los otros elementos de la habitación.

#### TRASLADO

Cuatro ruedas giratorias dobles de 65 mm. de diámetro con banda de rodadura de goma doble.

Todas las ruedas con freno individual.

#### COMPOSICIÓN

Compuesta de cajón superior fabricado en ABS extraíble y lavable.

Alojamiento intermedio, completamente abierto para depositar objetos de fácil alcance.

Armario inferior, con puerta ciega de abertura total. La puerta dispone de un freno que amortigua el cierre de esta, evitando golpes y deterioros de la mesilla.

Dispone de unos tiradores ergonómicos y de gran resistencia para poder abrir tanto el cajón como la puerta

Rejilla de ventilación en la parte trasera...

Altura total	810 mm.
Altura del mueble	700 mm.
Anchura total	400 mm.
Ancho del mueble	400 mm.
Profundidad total	450 mm.
Profundidad del mueble	450 mm.
Capacidad máxima de carga	30 kg.

## Mesilla Salduba C/C

El modelo Salduba es una Mesilla de noche para situar al lado de la cama de hospitalización.

Mesilla con estructura de aluminio anodizado, modular mediante paneles laterales con recubrimiento laminado, ensamblados sin encolado que le aportan una estética innovadora.

Versión con complemento, para ayudar en las tareas de comida o de lectura del usuario.



## Estructura y Calidad

#### **ESTRUCTURA Y ACABADOS**

Estructura en tableros laterales de aglomerado con recubrimiento melamínico. Cantos de aluminio que protegen la estructura.

Tapas superior e inferior en ABS texturizado, fácil de limpiar con rebaje para evitar la caída de líquidos.

Superficies de contacto con cantos y bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes, permitiendo una fácil limpieza.

Posibilidad de elección del color de los frontales y cuerpos.

Acabado superficial resistente a los golpes, a la luz, a la abrasión y al rayado, especialmente en las esquinas y en la parte inferior. No se altera en contacto con alcoholes, disolventes, detergentes y productos alimenticios.

Posibilidad de elección del color de los frontales y cuerpos para poder combinar con los otros elementos de la habitación.

#### TRASLAD0

Mesilla monoblock posicionada sobre base rodante fabricada mediante estructura soldada de tubos de acero recubiertos de pintura epoxi, acabado gris.

4 ruedas giratorias dobles de  $\emptyset$  75 mm. con banda de rodadura de goma doble, con freno individual en todas ellas.

2 ruedas ubicadas en el exterior del cuerpo principal de la mesilla para incrementar su estabilidad.

#### COMPOSICIÓN

Compuesta de cajón superior fabricado en ABS extraíble y lavable.

Alojamiento intermedio, completamente abierto para depositar objetos de fácil alcance.

Armario inferior, con puerta ciega de abertura total. La puerta dispone de un freno que amortigua el cierre de esta, evitando golpes y deterioros de la mesilla.

Dispone de unos tiradores ergonómicos y de gran resistencia para poder abrir tanto el cajón como la puerta.

Rejilla de ventilación en la parte trasera.

#### **ATRIL**

Lateralmente estará dotada de atril, fabricado en HPL, con bordes anticaidas.

Atril con sistema de elevación mediante palanca de gas que permite elevar o descender el complemento hasta la altura deseada.

Manejo sencillo y seguro mediante asa y palanca pulsador.

Plegable hasta la vertical, lo que reduce el espacio de almacenamiento de la mesilla en su conjunto.

Dimensiones totales (Ancho x Profundidad x Alto)	570 x 500 x 900 mm.
Dimensiones del mueble (Ancho x Profundidad x Alto)	450 x 400 x 700 mm
Dimensiones del tablero del atril.	650 x 380 mm.
Altura total atril (Máx / Min) .	780 mm. / 1100 mm.
Carga soportada (mesilla / atril)	30 kg. / 15 kg.

### Atril Volteable

Mesa de comer paciente encamado, de accionamiento con una sola mano mediante Mecanismo Mecánico de ayuda al movimiento.

Reversible, para poder emplear a ambos lados de la cama



### Caracteristicas Generales

Tablero superior realizado en HPL, resistente y lavable, es el material técnicamente más avanzado que existe en la actualidad para mobiliario hospitalario.

Las principales ventajas del HPL son:

- ③ Máxima resistencia frente a agentes abrasivos/ limpiadores.
- 3 Ignífugo. Hidrófugo
- 3 Superficie completamente lisa, sin tacto rugoso.
- ③ Superior resistencia mecánica a los golpes, impactos, rayaduras, etc.
- 3 Fácil de limpiar, resistente a los productos químicos.
- 3 Resistente a las fisuras a los choques y a la abrasión.

Superficies de contacto con cantos y bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes.

Tablero atril volteable 270° para que ocupe poco espacio cuando no se usa.

Altura regulable gracias a la columna telescópica bloqueable a distintas alturas mediante una maneta de accionamiento manual (720 - 1030 mm).

Estructura inferior, tubular de acero en forma de U con revestimiento de poliéster con cantos redondeados, que permite el acceso debajo de las camas y de los sillones.

Con cuatro ruedas giratorias dobles antipelusa de Ø50 mm. con sistema de frenado individual.

Diseño específico con sistema antivuelco.

Fácil y seguro de maniobrar.

Reversible, lo que permite usarla a ambos lados de la cama

Longitud de la base	820 mm.
Ancho de la base	400 mm
Altura de la base	60 mm.
Mínima / Máxima altura hasta el tablero	720 / 1030 mm.
Dimensiones del tablero	800 x 400 mm.
Carga soportada	15 kg.

<sup>\*</sup> Las medidas de la mesilla pueden variar debido a las distintas configuraciones y opciones que se pueden elegir

## Atril Gas

Mesa de comer paciente encamado, de accionamiento con una sola mano mediante mecanismo amotiguador por Pistón de Gas, de ayuda al movimiento.

Reversible, para poder emplear a ambos lados de la cama.



### Caracteristicas Generales

Tablero superior realizado en HPL, resistente y lavable, es el material técnicamente más avanzado que existe en la actualidad para mobiliario hospitalario.

Las principales ventajas del HPL son:

- Máxima resistencia frente a agentes abrasivos/ limpiadores.
- Ignífugo. Hidrófugo
- Superficie completamente lisa, sin tacto rugoso
- Superior resistencia mecánica a los golpes, impactos, rayaduras, etc.
- Fácil de limpiar, resistente a los productos químicos.
- Resistente a las fisuras a los choques y a la abrasión.

Superficies de contacto con cantos y bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes.

Tablero atril biorientable en 5 posiciones (con un máximo de 84°).

El tablero dispone en la parte superior el lado longitudinal, un arquillo de seguridad, para evitar la caída de las bandejas, opción de colocar en vez de arquillo pletina de seguridad.

Altura regulable gracias a un piston de gas accionable mediante una palanca existente en la mesilla (735 - 1150 mm).

Estructura inferior, tubular de acero en forma de U con revestimiento de poliéster (100µ) con cantos redondeados, que permite el acceso debajo de las camas y de los sillones.

Con cuatro ruedas giratorias dobles antipelusa de Ø50 mm. con sistema de frenado individual. Diseño específico con sistema antivuelco.

Fácil y seguro de maniobrar.

Longitud de la base	820 mm.
Ancho de la base	400 mm
Altura de la base	60 mm.
Mínima / Máxima altura hasta el tablero	735 / 1150 mm.
Dimensiones del tablero	780 x 430 mm.

<sup>\*</sup> Las medidas de la mesilla pueden variar debido a las distintas configuraciones y opciones que se pueden elegir

### Atril Muelle

Mesa de comer paciente encamado, de accionamiento con una sola mano mediante mecanismo manual por muelle, de ayuda al movimiento.

Reversible, para poder emplear a ambos lados de la cama.



### Caracteristicas Generales

Tablero superior realizado en HPL, resistente y lavable, es el material técnicamente más avanzado que existe en la actualidad para mobiliario hospitalario.

Las principales ventajas del HPL son:

- Máxima resistencia frente a agentes abrasivos/ limpiadores.
- Ignífugo. Hidrófugo
- Superficie completamente lisa, sin tacto rugoso.
- Superior resistencia mecánica a los golpes, impactos, rayaduras, etc.
- Fácil de limpiar, resistente a los productos químicos.
- Resistente a las fisuras a los choques y a la abrasión.

Superficies de contacto con cantos y bordes redondeados, sin aristas ni superficies cortantes.

Tablero atril biorientable en 5 posiciones (con un máximo de 84°).

El tablero dispone en la parte superior el lado longitudinal, un arquillo de seguridad, para evitar la caída de las bandejas, opción de colocar en vez de arquillo pletina de seguridad.

Altura regulable gracias a un muelle existente en columna telescópica (735 - 1150 mm).

Estructura inferior, tubular de acero en forma de U con revestimiento de poliéster (100µ) con cantos redondeados, que permite el acceso debajo de las camas y de los sillones.

Con cuatro ruedas giratorias dobles antipelusa de Ø50 mm. con sistema de frenado individual. Diseño específico con sistema antivuelco.

Fácil y seguro de maniobrar.

Longitud de la base	820 mm.
Ancho de la base	400 mm
Altura de la base	60 mm.
Mínima / Máxima altura hasta el tablero	735 / 1150 mm.
Dimensiones del tablero	780 x 430 mm.

<sup>\*</sup> Las medidas de la mesilla pueden variar debido a las distintas configuraciones y opciones que se pueden elegir

### Armario Salduba

El armario auxiliar Salduba está especialmente diseñado para su utilización en hospitales, clínicas, residencias y también para la asistencia domiciliaria.



### Caracteristicas Generales

Armario fabricado en aluminio anodizado, lo que lo convierte en un armario muy ligero. Gracias a este material, es un armario que se puede mojar sin problemas, pudiéndose colocar en los aseos.

Laterales fabricados con tableros de fibra DM.

Cantos redondeados, aportando elevada resistencia al impacto y a la abrasión.

Tapa superior e inferior del armario, fabricadas en plástico ABS.

Cuatro (4) ruedas dobles giratorias con freno individual.

Puerta individual abisagrada, con tirador de acero totalmente ergonómico.

Además cuenta con la posibilidad de incorporar cerradura monedero.

El armario interiormente está estructurado en 3 espacios.

Espacio superior e inferior divididos mediante estantes colocados transversalmente, del mismo material que los laterales del armario.

En la parte central, está diseñada para la colocación de la ropa, para ello en la parte superior se encuentra colocada una barra tipo perchero.

Profundidad total	500 mm.
Ancho total	430 mm
Altura total	1810 mm.

<sup>\*</sup> Las medidas del armario pueden variar debido a las distintas configuraciones y opciones que se pueden elegir

## Armario Palermo

El armario auxiliar Palermo está especialmente diseñado para su utilización en hospitales, clínicas, residencias y también para la asistencia domiciliaria.



### Caracteristicas Generales

Armario fabricado con estructura de gran resistencia y ligereza realizado en tablero laminado de fibra DM, recubierto en laminado de PVC.

Cantos redondeados, aportando elevada resistencia al impacto y a la abrasión.

Cuatro ruedas dobles giratorias con freno individual.

Puertas dobles abisagradas, con tiradores de acero totalmente ergonómicos.

Además cuenta con la posibilidad de incorporar cerradura mediante llave.

El armario interiormente está estructurado en 3 espacios.

El espacio superior, es el de mayor tamaño y en el se incluye una barra superior como perchero.

En la parte inferior, están incluidos dos estantes fabricados en el mismo material que la estructura del armario, obteniendo dos espacios más.

Profundidad total	500 mm.
Ancho total	600 mm
Altura total	1900 mm.

<sup>\*</sup> Las medidas del armario pueden variar debido a las distintas configuraciones y opciones que se pueden elegir



