



Cama Arus

Accesorios Opcionales



Mesita adaptable a las barandillas



Portasuelos



Incorporador / Potencia



Sistema de Traslación simultánea TS :

Traslación del 1er plano de articulación, que favorece la descompresión en la zona abdominal

Acabados



Natural



Cerezo

Características Técnicas:

- * Kit desmontable compuesto de Cama con lecho de descanso + sistema de elevación eléctrica + cabecero/piecer + barandillas de madera deslizables.
- * Lecho de descanso articulado eléctrico con 4 planos
- * Diferentes zonas de confort mediante Multilaminas de madera de 38 mm. sustentadas sobre suspensiones pivotantes y reforzadas con doble lámina en zona lumbar
- * Elevación eléctrica entre 36 y 79 cms. mediante sistema de doble columna integrado en cabecero/piecer.
- * Elevaciones Trendelemburg y Anti-Trendelemburg en Mod. Arus Trend
- * Motores de articulación y elevación de funcionamiento a baja tensión, doble aislamiento y pila de emergencia para bajada a cero en caso de necesidad por corte de energía.
- * Normativa DIN EN 60601-2-52 sobre protección sanitaria.
- * Motores con protección al agua IP54 (X4)
- * Mando a distancia por cable para el control de todas las funciones y con bloqueo de seguridad. Protección anti-choque y anti-agua IP X6
- * Alojamientos para Incorporador y Portasuelos en las esquinas del cabecero.
- * Espacio inferior totalmente libre, óptimo para el acceso de cualquier tipo de grúas.
- * Dimensiones de fabricación: Medidas del lecho de descanso: 90-105 cms. de ancho X 180-190-200 cms. de largo
Medidas exteriores: +13,5 cms. en ancho y +17 cms. en largo sobre las medidas del lecho de descanso.

Cama Arus



Posición elevada y articulada



Posición de pies bajos o Anti-Trendelenburg
y
Posición de cabeza baja o Trendelenburg



Cabecero/piecerio



Lecho de descanso con cuatro planos de articulación de regulación eléctrica ,fabricado en madera, con lamas de confort de diferentes flexibilidades

Barandillas con seguridad antiatrapamiento, altura total aproximada 40 cm. desde lecho de descanso



Guia y botonera barandillas

Espacio inferior totalmente libre para el acceso de todo tipo de grúas

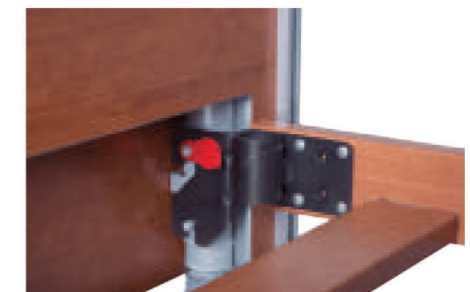


Mando para las distintas funciones con protección anti-choque y anti-agua IP X6



Sistema eléctrico de fácil y duradero mantenimiento

Detalles



Sistema montaje con bloqueo de seguridad. Sujeción para incorporador y portasujetos

Accesorios Opcionales



Mesita adaptable a las barandillas

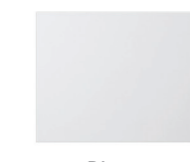


Portasueros



Incorporador / Potencia

Acabados



... Nogal

Roble

Blanco

Características Técnicas Cama Vega:

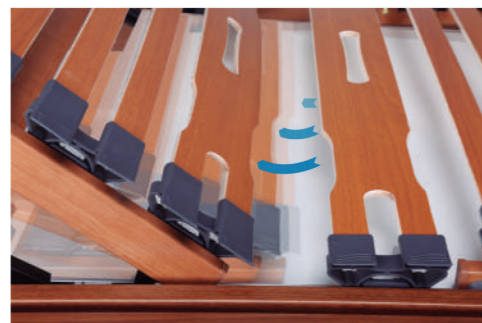
- * Kit desmontable compuesto de Cama con lecho de descanso + sistema de elevación eléctrica + cabecero/piecerzo + barandillas de madera deslizables.
- * Lecho de descanso articulado eléctrico con 4 planos
- * Diferentes zonas de confort mediante Multilaminas de madera de 38 mm. combinado con lamas pantografiadas de 100 mm ambas sustentadas sobre suspensiones pivotantes de Hytrel.
- * Sistema de Traslación simultanea TS :Traslación del 1er plano de articulación, que favorece la descompresión en la zona abdominal.
- * Elevación eléctrica entre 41 y 84 cm mediante sistema de doble columna integrado en cabecero/piecerzo
- * Elevaciones Trendelemburg y Anti-Trendelemburg en Mod.Vega Trend
- * Motores de articulación y elevación de funcionamiento a baja tensión,doble aislamiento y pila de emergencia para bajada a cero en caso de necesidad por corte de energía.
- * Normativa DIN EN 60601-2-38/A1 sobre protección sanitaria en el campo asistencial
- * Motores con protección al agua IP54 (X4)
- * Mando a distancia por cable para el control de todas las funciones y con bloqueo de seguridad. Protección anti-choque y anti-agua IP X6
- * Alojamientos para Incorporador y Portasueros en las esquinas del cabecero.
- * Espacio inferior totalmente libre,óptimo para el acceso de cualquier tipo de grúas.
- * Dimensiones de fabricación: Medidas del lecho de descanso: 90-105 cms. de ancho X 180-190-200 cms de largo; Medidas especiales: 135 Ilecho, 150 dos lechos, 180 dos lechos.; Medidas exteriores: +13,5 cms. en ancho y +17 cms. en largo sobre las medidas del lecho de descanso.



Cama Vega

Cama Vega

Lecho de descanso con cuatro planos de articulación de regulación eléctrica, fabricado en madera, con lamas de confort de diferentes flexibilidades.



Sistema de Traslación simultanea TS :
Traslación del 1er plano de articulación, que favorece la descompresión en la zona abdominal



Mando para las distintas funciones con protección anti-choque y anti-agua IP X6

Barandillas con seguridad antiatrapamiento, altura total aproximada 40 cm. desde lecho de descanso



Posición elevada y articulada



Posición de pies bajos o Anti-Trendelenburg



Posición de cabeza baja o Trendelenburg

Plataformas (opcional)



Suspensiones de Hytrel con mayor pivotación y resistencia al tiempo

Sistema eléctrico de fácil y duradero mantenimiento

El sistema eléctrico es de 24 voltios y transformador electrónico, doble aislamiento, pila de seguridad para la bajada de emergencia. Dotado de protección antiagua IP54 (X4)

Espacio inferior totalmente libre para el acceso de todo tipo de grúas

Plataformas de Hytrel con regulación de firmeza Situadas en hombros para un mejor confort, adaptabilidad y alineación de la columna vertebral.

Vega Trend

Camas Especiales

Vega Alz



Cama de baja altura, con elevación entre 22 - 63 cm

Vega Bariátrica



Cama diseñada para soportar hasta 350Kg de peso.
135 cm de ancho

Vega Matrimonial



Cama con dos lechos de descanso y
medidas de 150 y 180 cm de ancho.

Accesorios Opcionales



Mesita adaptable a las barandillas



Portasueros



Incorporador / Potencia

Acabados



Nogal



Roble



Blanco

Características Técnicas Cama Vega Especiales:

- * Kit desmontable compuesto de Cama con lecho de descanso + sistema de elevación eléctrica + cabecero/piecerzo + barandillas de madera deslizables.
- * Lecho de descanso articulado eléctrico con 4 planos
- * Diferentes zonas de confort mediante Multilaminas de madera de 38 mm. combinado con lamas pantografiadas de 100 mm ambas sustentadas sobre suspensiones pivotantes de Hytrel (excepto cama Alz).
- * Sistema de Traslación simultanea TS :Traslación del 1er plano de articulación, que favorece la descompresión en la zona abdominal.
- * Elevación eléctrica entre 41 y 84 cm (entre 22 y 63 cm en Vega Alz) mediante sistema de doble columna integrado en cabecero/piecerzo.
- * Elevaciones Trendelemburg y Anti-Trendelemburg en Mod.Vega Trend
- * Motores de articulación y elevación de funcionamiento a baja tensión, doble aislamiento y pila de emergencia para bajada a cero en caso de necesidad por corte de energía.
- * Normativa DIN EN 60601-2-38/A1 sobre protección sanitaria en el campo asistencial
- * Motores con protección al agua IP54 (X4)
- * Mando a distancia por cable para el control de todas las funciones y con bloqueo de seguridad. Protección anti-choque y anti-agua IP X6
- * Alojamientos para Incorporador y Portasueros en las esquinas del cabecero.
- * Espacio inferior totalmente libre, óptimo para el acceso de cualquier tipo de grúas.
- * Dimensiones de fabricación: Medidas del lecho de descanso: 90-105 cm de ancho X 180-190-200 cms. de largo; Medidas especiales: 135 Ilecho, 150 dos lechos, 180 dos lechos.; Medidas exteriores :+13,5 cm en ancho y +17 cm en largo sobre las medidas del lecho de descanso.



Cama Euka

Accesorios Opcionales



Mesita adaptable a las barandillas



Portasueros



Incorporador / Potencia

Acabados



Natural



Cerezo

Características Técnicas:

- * Camas de madera de Eucalipto laminado, con revestimientos, bastidor exterior de 140 * 20 mm. acabado con esquineras.
- * Diferentes zonas de confort mediante Multilaminas de madera de 38 mm. combinado con lamas pantografiadas de 100 mm ambas sustentadas sobre suspensiones pivotantes.
- * Lamas recubierta con película de corcho, antideslizantes, antihumedad, antiestáticas.
- * 3 modelos: Articulado eléctrico, articulado Hiato y fijo.
- * Las Variantes "C" Cabecero y piecero y la "CB" Cabecero, piecero y barandillas madera, son compatibles con todas las Camas EUKA tanto en la versión de serie como posteriormente se pueden adquirir como complementos.
- * Patas de madera de serie de 25 cm. con posibilidad de variar el tamaño, en opción con ruedas con y sin freno.
- * Articulado eléctrico: Lecho de descanso articulado eléctrico con 4 planos
- * Motor de articulación de funcionamiento a baja tensión, doble aislamiento y pila de emergencia para bajada a cero en caso de necesidad por corte de energía.
- * Mando a distancia por cable para el control de todas las funciones.
- * Articulado manual Hiato: Lecho de descanso articulado manual con 1 plano.
- * Fijo: Lecho de descanso fijo
- * Alojamientos para Incorporador y Portasueros en las esquinas del cabecero.
- * Dimensiones de fabricación: Medidas del lecho de descanso: 90-105 cm de ancho X 180-190-200 cm de largo

Cama Euka



Versión compatible a todos los modelos



Versión CB cabecero + piecero + barandillas



Euka art. Hiato



Euka art. eléctrica

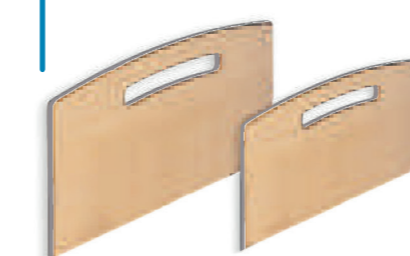


Euka fija



(Complemento)
Kit Barandillas madera

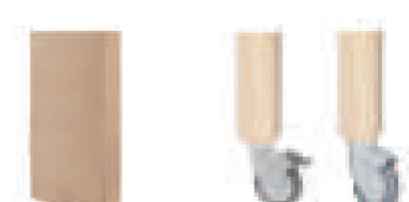
(Complemento)
Cabeceo/ Piecero



Sujeción para incorporador y portasueros



Distancias antiatrapamientos



Patas con ruedas
OPCIONALES
con freno o sin freno



Sistema de embalaje



Cabeceo/piecero

Guia y botonera
barandillas

Barandillas
de fácil instalación

