

ACTUATORS

innovative and smart

**ACTUATOR SOLUTIONS THAT BRING
BENEFITS TO PEOPLE**



CO2 neutro

always ONE IDEA AHEAD

Tiempo y eficacia: todo puede descomponerse en estos dos valores.

Por eso cada vez son más importantes las soluciones innovadoras, rápidas y fiables.

Nos gustaría darle la bienvenida a Octo Actuators GmbH, el proveedor líder mundial de tecnología de accionamiento ultraplano para somieres, camas tapizadas y BoxSpring, así como sistemas de accionamiento motorizado para colchones (E-Motion) y muebles tapizados. Todo „Made in Germany“.

Nuestra misión es desarrollar sistemas de accionamiento que proporcionen el mayor beneficio posible a nuestros clientes.

Nuestro leitmotiv: la pasión por la innovación. Y así ha sido durante más de cuatro décadas.

Siempre una idea por delante.

Eckhart Dewert sentó las bases de nuestro éxito a principios de los años ochenta. En aquella época, desarrolló los primeros sistemas de accionamiento para camillas de tratamiento. Sólo unos años más tarde, desarrolló su primer accionamiento doble patentado para la industria del mueble (somieres de láminas). Hoy en día, esta sigue siendo la base de toda la industria.

Los desarrollos se intensificaron en los años siguientes y condujeron a la introducción en el mercado de la serie de accionamientos Move en 2011. Al mismo tiempo, esta fue también la piedra angular para la agrupación de todas las actividades del grupo de empresas en la moderna sede actual de Grünsfeld, en Baden-Württemberg.

Otro hito en la historia del desarrollo es el sistema de accionamiento OCTO FLEX, que se presentó al público en 2015. Este novedoso sistema de accionamiento fue galardonado con el premio INTERZUM como „LA“ innovación de accionamiento pionera a nivel mundial en la industria del mueble.

Esta exclusiva tecnología de accionamiento ultraplano goza desde hace años de una creciente popularidad en Europa y en el extranjero.

Este no es ni mucho menos el final del espíritu inventivo de Eckhart Dewert.

En 2019, presentó OCTOBox OB05 „One Part Concept“, un sistema de accionamiento especialmente desarrollado para somieres y camas tapizadas, que ha revolucionado el mercado por su eficiencia, potencia de ajuste (hasta 350 kg) y robustez, ya que el accionamiento doble convencional ha alcanzado sus límites en este segmento de mercado.

En 2023 comenzará una nueva era para el sistema de accionamiento eMOTION. El nuevo concepto Cookie constituye la base para una implementación sencilla y fácil de instalar en cualquier colchón o sofá.

Con sMOTION, nos complace presentar nuestra innovación del año 2023: una tecnología de accionamiento que puede integrarse de forma totalmente invisible en sistemas de camas de diseño y de flotación libre, muebles tapizados y tumbonas de exterior (IPX4).

Nuestro equipo estará encantado de responder a sus preguntas sobre nuestros productos y su aplicación. (sales@octo-actuators.de)

Esté tranquilo: En Octo Actuators GmbH seguiremos atentos a los deseos de los clientes y a la evolución del mercado en el futuro y seguiremos marcando la pauta en innovación, calidad y funcionalidad.

Por ahora, esperamos que disfrute repasando nuestro nuevo catálogo de productos.

Atentamente,

Su equipo directivo en OCTO Actuators GmbH

Jan Wgniol & Johannes Schneider



www.octo-actuators.de

Somieres para Somieres, camas independientes y camas tapizadas de todo tipo, también con función de somier (almacenaje, canapé)

MOVE **Página 4**

FLEX **Página 22**

Camas de muelles y tapizadas de cualquier diseño y tamaño, también con función de somier (almacenamiento)

BOX **Página 32**

Colchones, sillones reclinables, muebles tapizados y sofás de todo tipo, también con función de somier (almacenamiento)

MOTION **Página 58**

Mandos, accesorios y cables opcionales

CONTROL **Página 78**

Barra táctil con códigos QR para ampliar la información sobre el producto y obtener una visión general de los datos técnicos

TOUCHBAR **Página 96**

Nuestra estrategia medioambiental, que llevamos aplicando intensamente desde 2019

NATURAL **Página 102**

interzum





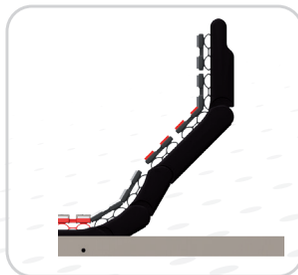
MOVE PRI

PriMove 4M

ULTRA
7,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Los sistemas de accionamiento OCTO Move son únicos por su diseño plano. Los sistemas OCTO ofrecen las máximas posibilidades de diseño y construcción para sus ideas.



BRUST/LUMBAR

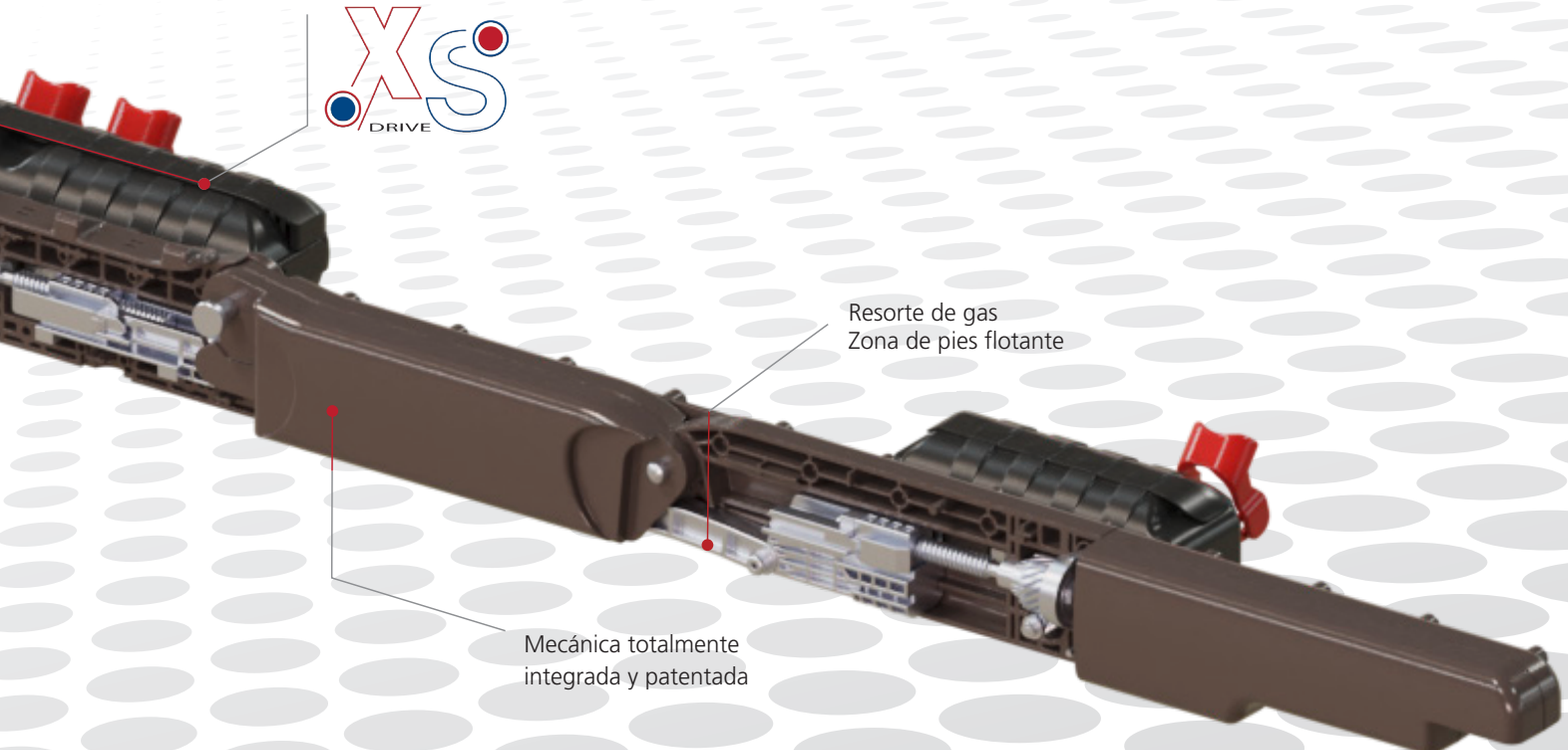
El apoyo lumbar en la zona superior de apoyo de la espalda sirve para que la columna vertebral se relaje y de esta manera se pueda obtener aún más comodidad y relajación.



Componentes con PA de máxima calidad

Tecnología de accionamiento ultraplana
Sistema de engranajes 50 mm

definitely AN ADDED VALUE



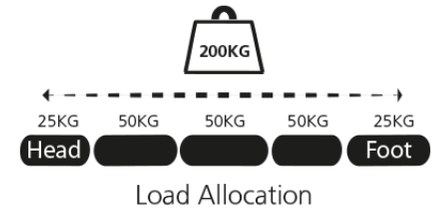
Resorte de gas
Zona de pies flotante

Mecánica totalmente
integrada y patentada

SURFACE
200 KG
Load

SURFACE LOAD

La fuerza de sistema de la tecnología de accionamiento OCTO es sobresaliente. Los colchones (cargas) grandes y gruesos se pueden regular con facilidad, de manera silenciosa y continua. Si así se desea se pueden construir anchos de cama de hasta 140 cm.



FAST ASSEMBLY





Ámbito de aplicación

- Somier ajustable (plano) con listones o superficie suelta (placa)
- Sistemas de cama Continental ajustable
- Camas ajustables con función de caja de cama y con la apertura de caja de cama lateral

Opciones

- Control remoto y por cable
- 3 Variante de motor (cabeza o pie)
- 5 Longitudes de sistema disponibles 185 cm, 192 cm, 195 cm, 201 cm, 206 cm
- Juego Maxi para anchuras adicionales de hasta 140 cm

Descripción del producto PriMove 4M

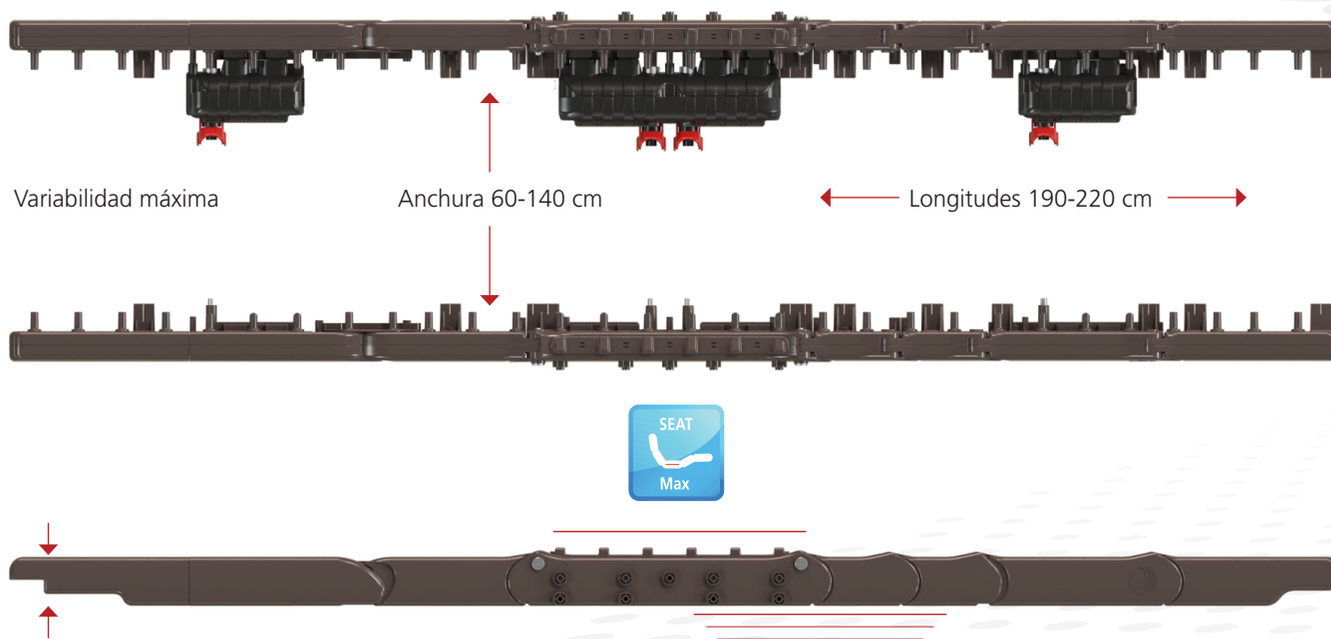
Esta variante con cuatro motores reúne todas las ventajas de la serie PriMove en un sólo producto y le ofrece al usuario un máximo en posibilidades individuales de regulación, con un confort único y un diseño elegante. Se ha prescindido completamente del uso de chapaduras de metal.

Una increíblemente baja altura del sistema y un pasador de perno de 64 mm le permiten libertad de acción para sus posibilidades de utilización individual y un enganche de todos los elementos de resortes pasantes.

Las 7 zonas de la parte lumbar y de los pies se pueden regular mediante cuatro potentes motores, prácticamente en silencio y de manera progresiva. Además, un apoyo lumbar integrado sirve de relajador sensible de la columna vertebral.

El área de los pies se mueve de manera libre y oscilante y está equipado con un amortiguador integrado que funciona también como medida de seguridad contra sobrecarga.

Tecnología de accionamiento



ULTRA FLAT

Los sistemas de accionamiento OCTO Move son únicos por su diseño plano. Los sistemas OCTO ofrecen las máximas posibilidades de diseño y construcción para sus ideas.



STORAGE BOX

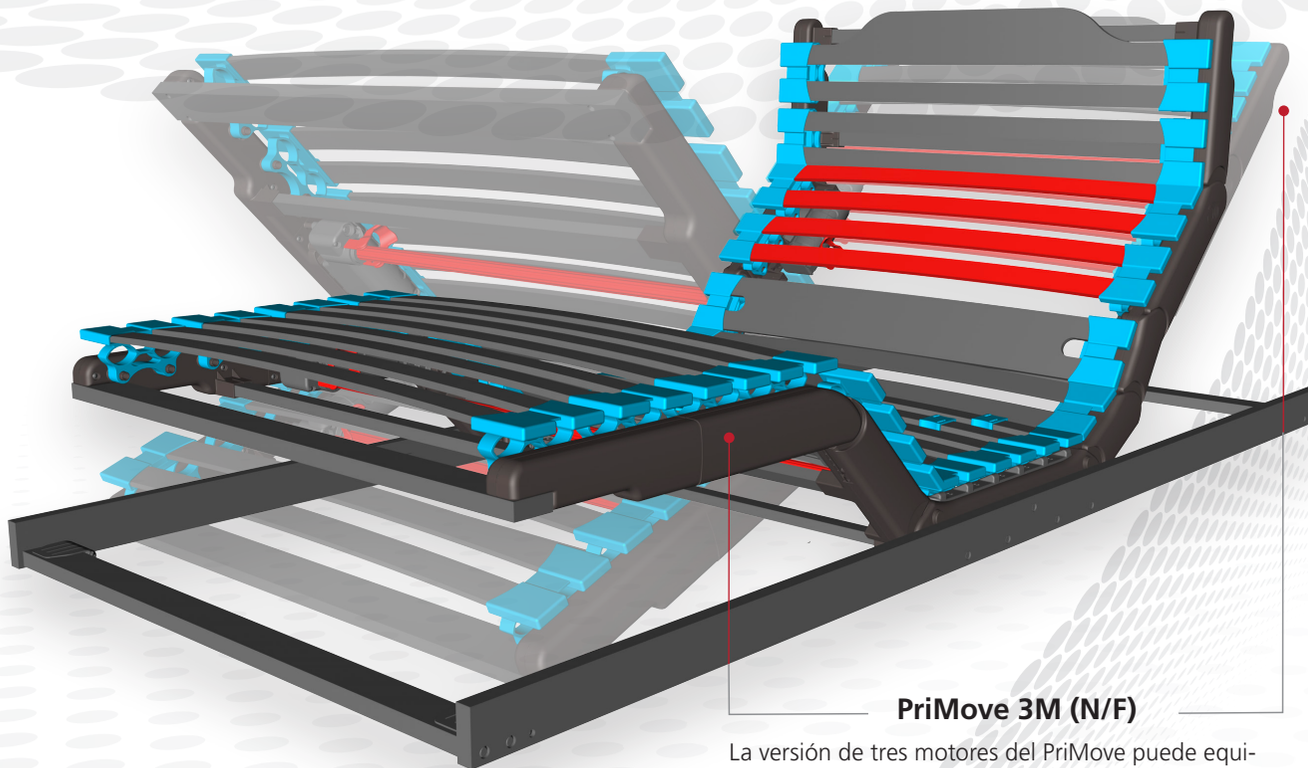
La tecnología de accionamiento OCTO es única en todo el mundo y se caracteriza especialmente por su planitud. Se puede construir y utilizar de manera práctica cualquier espacio de almacenamiento debajo de la cama (cajón debajo de la cama, canapé).





PriMove 4M

PriMaster 4M



PriMove 3M (N/F)

La versión de tres motores del PriMove puede equiparse con un motor adicional en la zona del cuello o de los pies si así se solicita.

MOTOR POWER

MOTOR
10000 N
x4
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
200 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

STORAGE BOX



MAXI SET



SEATMAX



SeatMax es de especial importancia. El colchón ya no queda muy aplastado, sino que adopta la forma del cuerpo del usuario de forma relajada. Esto también es una ventaja para el usuario, ya que la postura puede estirarse (gravedad cero) y relajarse hasta la posición sentada. En cualquier momento y sin escalonamientos!



MOVE PRI

PriMove 4M

POSICIONES DE MEMORIA

Dos posiciones de memoria pueden almacenarse directamente mediante la tecla „SET“ tantas veces como se desee. Una señal acústica confirma que la memorización se ha realizado correctamente. Mantenga pulsada la tecla M1/M2 correspondiente para desplazarse a la posición almacenada.



RESET

Pulsando simultáneamente (RESET) los botones del símbolo de la flecha, se pueden ajustar simultáneamente las zonas del cuello y la espalda o las zonas de la rodilla y el pie.

BOTONES DE FÁCIL AGARRE

Los botones dispuestos ergonómicamente proporcionan un manejo selectivo intuitivo de la zona del cuello y la espalda, así como de la zona de las rodillas y los pies.

S-SYNCHRO MODUS

Una función especialmente útil es el modo S-Synchro. Gracias a la tecnología de memoria, es posible sincronizar dos bastidores de motor casi al 100% y con independencia de la carga.

El LED integrado en el emisor manual señala los estados de funcionamiento.

Esta función puede conectarse o desconectarse electrónicamente en cualquier momento desde el radiotransmisor de mano.



Características especiales

- 3 posiciones de memoria libres
- Motor de memoria compatible con 8P (2M)
- Enchufe de carga USB 2.0
- Ganchos de montaje opcionales
- Función SMART APP opcional

unique
TO YOU



SINUS4 RF APP Memoria
Estación de mesa con luz LED Ambiente



Estación Base Brick2
USB, BUS



Abrazadera de fijación
CrossFix



SMART APP
IOS, ANDROID



SINUS 4

Nuestra unidad de control SINUS 4 (motorizada) está equipada con la tecnología más avanzada e impresionante por su diseño atemporal.

La tecnología X-SMART Memory ofrece el máximo confort de manejo y puede conectarse a la SMART APP si se desea.

Las superficies tienen un clásico acabado negro satinado. Las teclas tienen un tacto muy agradable y siempre son fáciles de agarrar gracias a su tamaño perfectamente adaptado.

Los discretos acentos los ponen los elementos cromados del marco y los botones con discretas letras.

Dispone de dos posiciones de memoria libres.

La estación base Brick2 se fija a la cama con el CrossFix, que se incluye de serie. La tecnología USB y BUS están integradas en esta estación base.

SINUS 3

Para los sistemas de accionamiento de tres motores, está disponible opcionalmente nuestro mando a distancia por radio o cable SINUS 3.

En términos de equipamiento y funcionamiento, el control de tres motores es idéntico en construcción a la versión de cuatro motores.



MOVE PRI

Ámbito de aplicación

- Somier ajustable (plano) con listones o superficie suelta (placa)
- Sistemas de cama Continental ajustable
- Camas ajustables con función de caja de cama y con la apertura de caja de cama lateral

Opciones

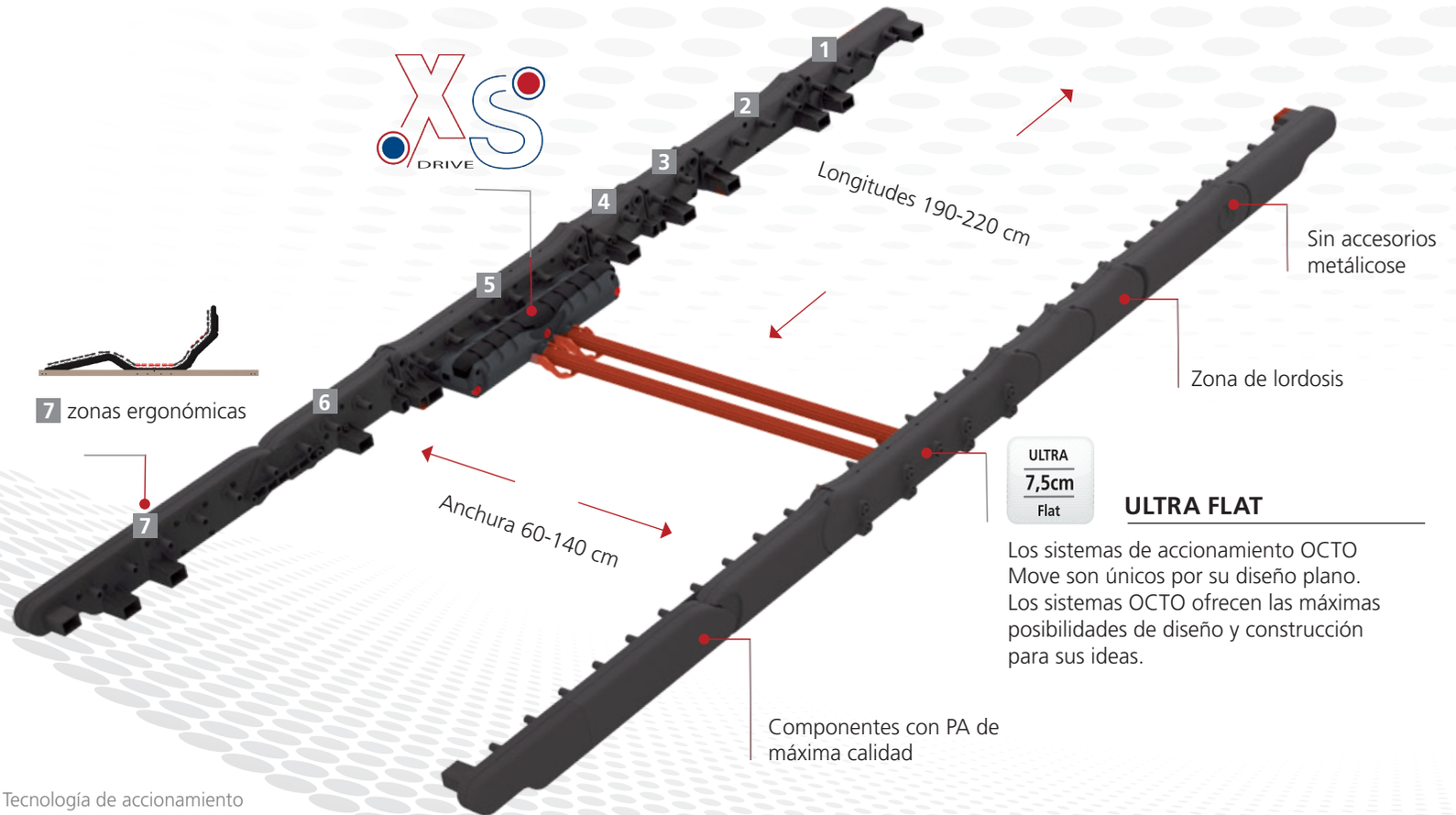
- Control remoto y por cable
- Control de memoria SINUS2 RF APP
- Variante „M“ - Control Sono2
- Variante „E“ - Control Star2
- Juego Maxi para anchuras adicionales de hasta 140 cm

Descripción del producto PriMove 2M

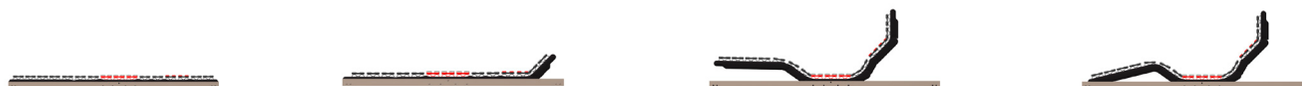
Nuestro primer modelo de la clase premium le ofrece un gran confort y un elegante diseño en colores llamativos. Se ha prescindido completamente del uso de chapaduras de metal.

Una increíblemente baja altura del sistema y un pasador de perno de 64 mm le permiten libertad de acción para sus posibilidades de utilización individual y un enganche de todos los elementos de resortes pasantes.

La ventaja de la división de 7 zonas, así como un soporte lumbar integrado para un notable alivio de la columna vertebral, son componentes de este diseño. El elegante pie flotante le da al sistema una elegancia especial.



PriMove 2M



PriMove 2M „M“ / SONO2 RF APP Memoria
Estación base con luz LED Ambiente



Estación Base Brick2
USB, BUS



Abrazadera de fijación
CrossFix



SMART APP
IOS, ANDROID

Variante del producto PriMove 2M (M, E)*



PriMove 2M „M“ / SONO2 RF
APP Memoria



PriMove 2M „E“ /
STAR2 RF APP Nightlight Timer



M - Motor de memoria* 8P
E - Easy/Eco Motor* 6P

MOTOR POWER

MOTOR
10000 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
200 KG
Power

X-SMART DRIVE



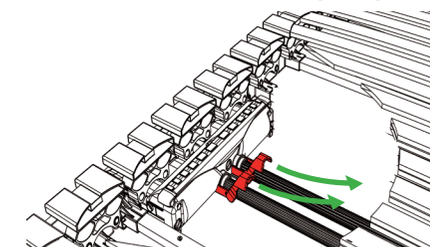
XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

TOGO < 300 CM



La tecnología de accionamiento OCTO ofrece una ventaja insuperable en el embalaje de envíos (toGo). La cinta puede tener unas dimensiones inferiores a 300 cm.

PARADA MECÁNICA DE EMERGENCIA PERMANENTE (NAS)



En el caso de que se corte la luz o que se produzca una falla inesperada, la función de descenso mecánico de emergencia ofrece la posibilidad de hacer descender tanto la parte superior como la parte inferior de manera manual.



Ámbito de aplicación

- Somier ajustable (plano) con listones o superficie suelta (placa)
- Sistemas de cama Continental ajustable
- Camas ajustables con función de caja de cama y con la apertura de caja de cama lateral

Opciones

- Control remoto y por cable
- Control de memoria
- Control SMART APP
- Ergonomía múltiple
- Maxi-set para sobremedidas de hasta 140 cm

Descripción del producto EcoMove

En nuestra serie Eco-Move se pueden regular tanto la columna como los pies con un motor ultra silencioso, de control separado. En total 4 / 5 zonas posibilitan una regulación confortable de la posición horizontal.

Este sistema de accionamiento ultra delgado se caracteriza por su gran variabilidad fuera de lo común.

Las piezas finales posibilitan un calce elegante de las extensiones de madera. Por esta razón es posible realizar prácticamente todas las variantes de longitud deseadas.

El área de los pies se mueve de manera libre. El sistema no requiere de chapaduras de metal y ofrece con su altura de sistema de 65 mm mucha libertad de acción en el área de bases modernas.

El pasador de perno de 64 mm distribuido parejamente facilita la colocación de todos los elementos de resorte pasante para el diseño propio del cliente.

Una bajada de emergencia mecánica está integrada de serie.

Adaptador para prolongar la madera y variar la longitud máxima

Mecánica totalmente integrada y patentada

Separación de 32/64 mm para alojar todos los elementos de muelle estándar del mercado

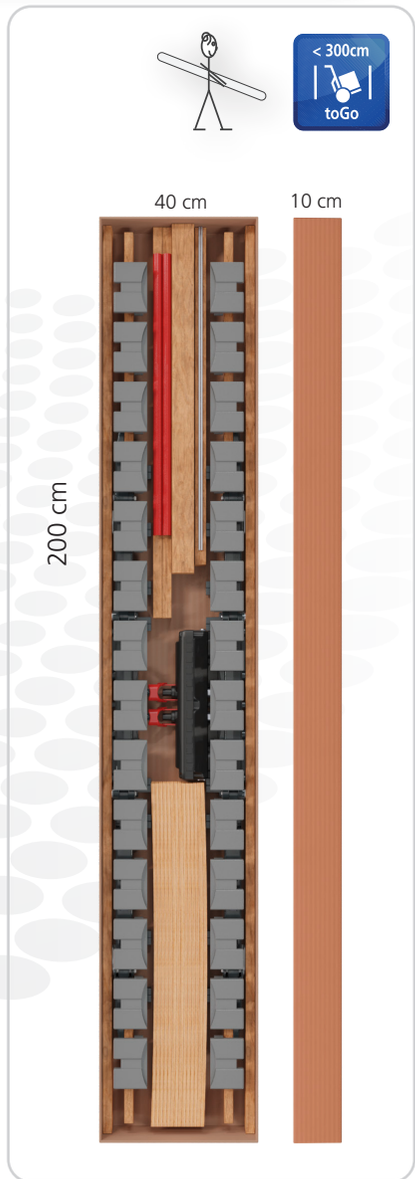


Tecnología de accionamiento ultraplana
Sistema de engranajes 50 mm



EcoMove

always ON THE MOVE



MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

TOGO < 300 CM

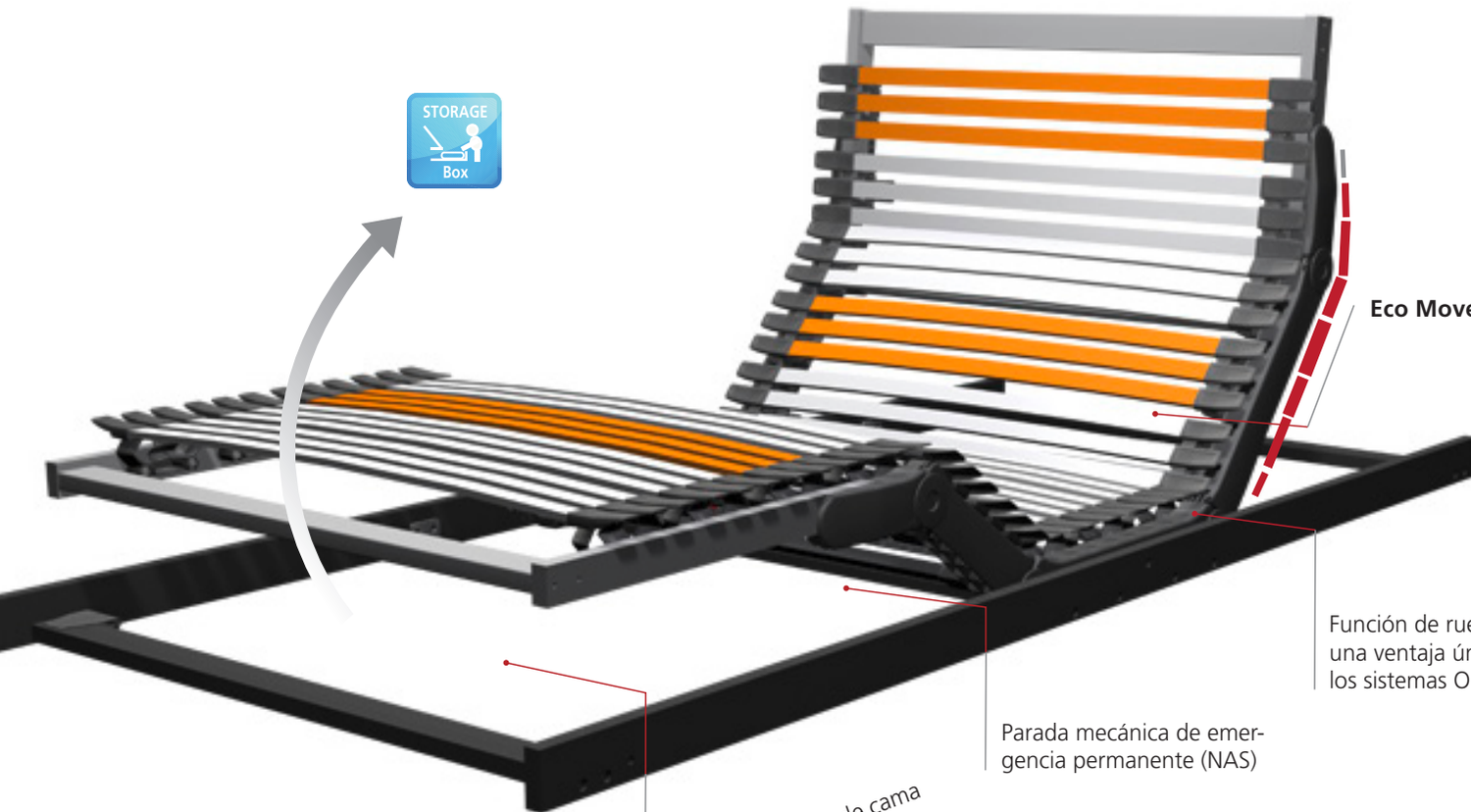


La tecnología de accionamiento OCTO ofrece una ventaja insuperable en el embalaje de envíos (toGo). La cinta puede tener unas dimensiones inferiores a 300 cm.





MOVE ECO ToGo



Eco Move V3

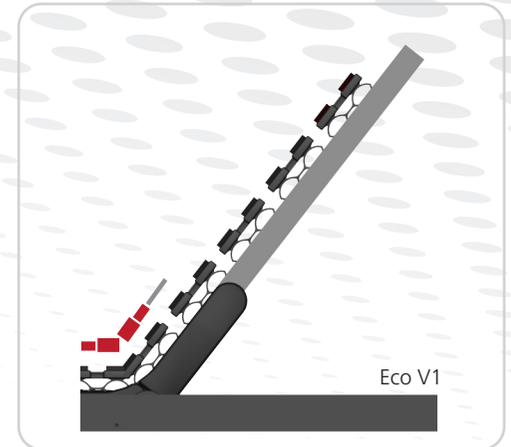
Acceso al Somier de cama
Elemento de pie flotante



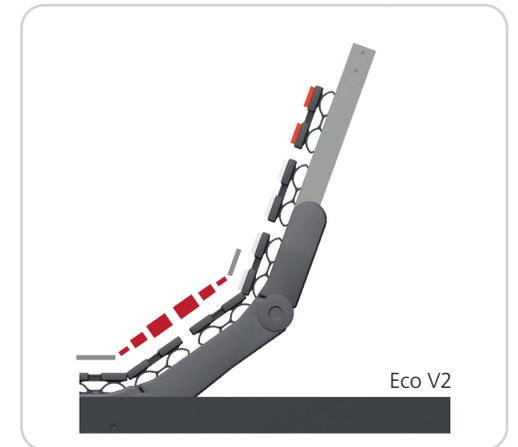
Función de rueda libre:
una ventaja única de todos
los sistemas OCTO

Parada mecánica de emer-
gencia permanente (NAS)

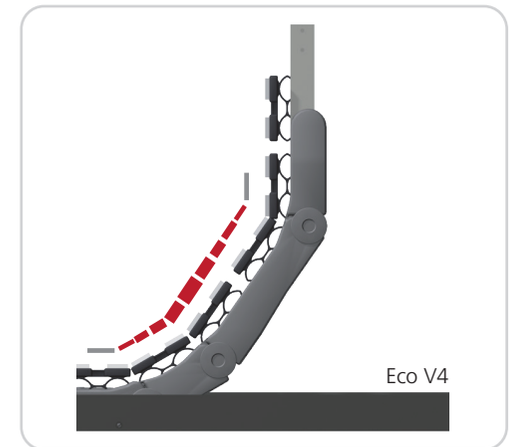
Ergonomía múltiple
Zona cervical y dorsal



Eco V1



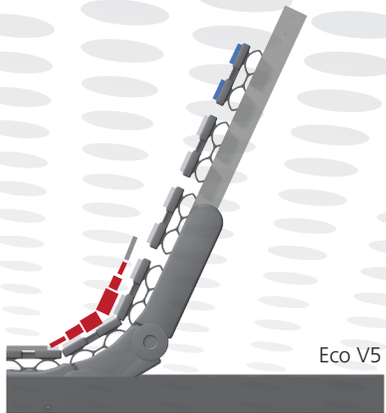
Eco V2



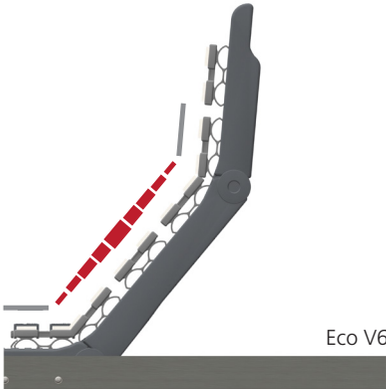
Eco V4

Características especiales

- Rejilla de pernos de 64 mm continuos
- Marcha libre
- Parada mecánica de emergencia permanente (NAS)
- Ergonomía múltiple



Eco V5



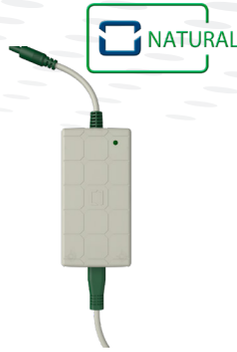
Eco V6



Eco Classic



Eco 2



E-Power 245F
Natural



EcoMove 2M SMART* /
SONO2 RF APP Memoria



Motor de memoria* 8P
Eco + Easy Move / Sono2

FAST ASSEMBLY



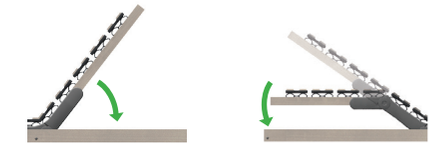
STORAGE BOX



MAXI SET



MARCHA LIBRE



Área de la cabeza

Área de pies

Todos nuestros sistemas de accionamiento cuentan con una función de marcha libre.

Durante el descenso de la parte superior o inferior, no actúa la fuerza motora sino que sólo se llega a la posición inicial mediante la inclinación y el peso propio.

Es por esta razón que en caso de un eventual atasco de una parte del cuerpo sólo se debe utilizar el peso propio de la sección correspondiente de la zona horizontal. De esta manera descartamos prácticamente que se produzcan heridas y deslizamientos. Se trata pues de una función de seguridad muy útil.



MOVE EASY To Go

Descripción del producto EasyMove

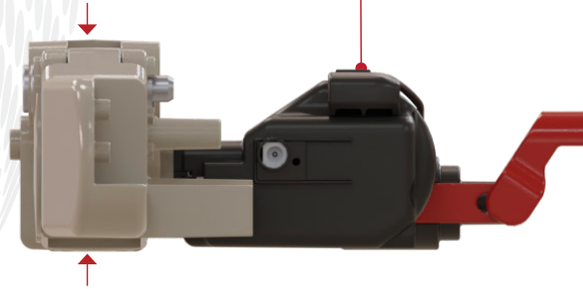
En nuestra serie EasyMove se pueden regular tanto la columna como los pies con un motor ultra silencioso, de control separado.

En total 4 / 5 / 6 zonas posibilitan una regulación sin esfuerzos de la posición horizontal.

Este sistema de accionamiento ultra delgado se caracteriza por su gran variabilidad fuera de lo común. Las piezas fijas posibilitan un calce elegante de las extensiones de madera.

Por esta razón es posible realizar prácticamente todas las variantes de longitud deseadas. El área de los pies se mueve de manera libre. El sistema no requiere de chapaduras de metal y ofrece con su altura de sistema de 65 mm mucha libertad de acción en el área de bases modernas.

El pasador de perno de 64 mm distribuido parejamente facilita la colocación de todos los elementos de resorte pasante para el diseño propio del cliente.



ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Los sistemas de accionamiento OCTO Move son únicos por su diseño plano. Los sistemas OCTO ofrecen las máximas posibilidades de diseño y construcción para sus ideas.



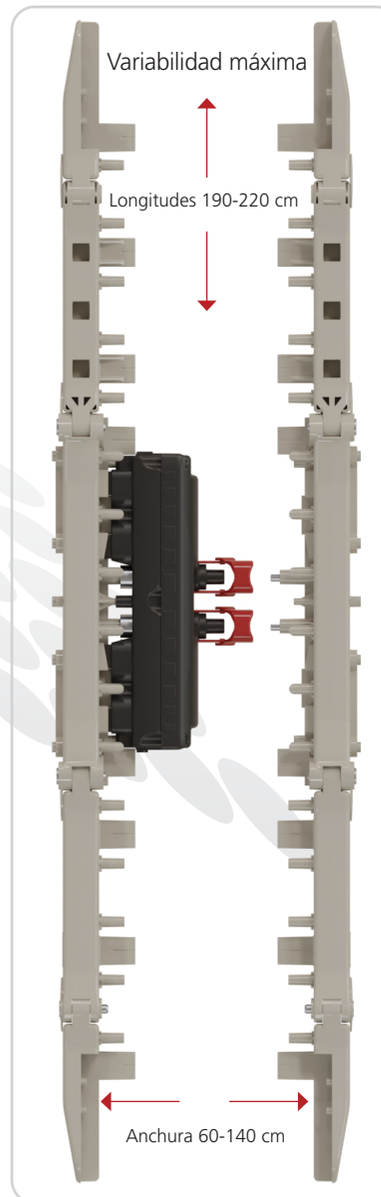
STORAGE BOX

La tecnología de accionamiento OCTO es única en todo el mundo y se caracteriza especialmente por su planitud. Se puede construir y utilizar de manera práctica cualquier espacio de almacenamiento debajo de la cama (cajón debajo de la cama, canapé).



EasyMove V2

definitely A GOOD CHOICE



MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

SURFACE LOAD

SURFACE
160 KG
Load

La fuerza de sistema de la tecnología de accionamiento OCTO es sobresaliente. Los colchones (cargas) grandes y gruesos se pueden regular con facilidad, de manera silenciosa y continua. Si así se desea se pueden construir anchos de cama de hasta 140 cm.





MOVE EASY ToGo



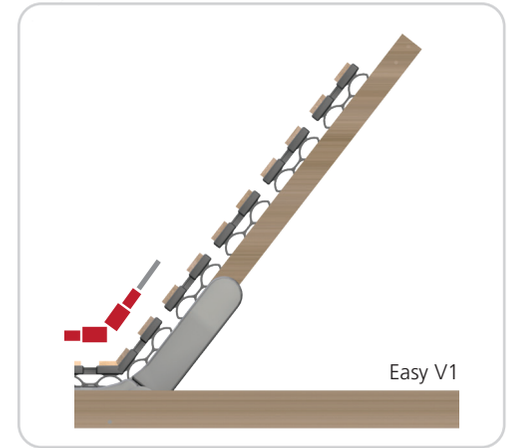
Easy Move V2

Tecnología de accionamiento ultraplano
¡Cabe en cualquier somier!

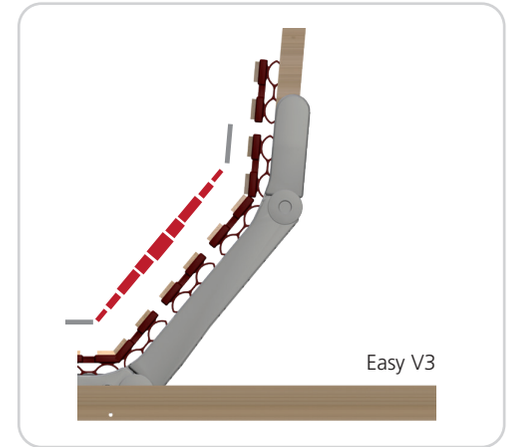
100% Combinable con cualquier función de somier



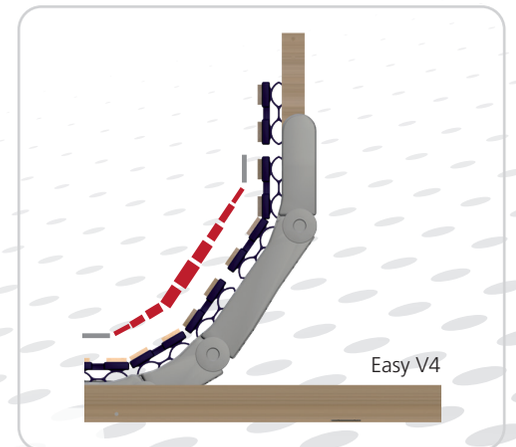
Ergonomía múltiple
Zona cervical y dorsal



Easy V1



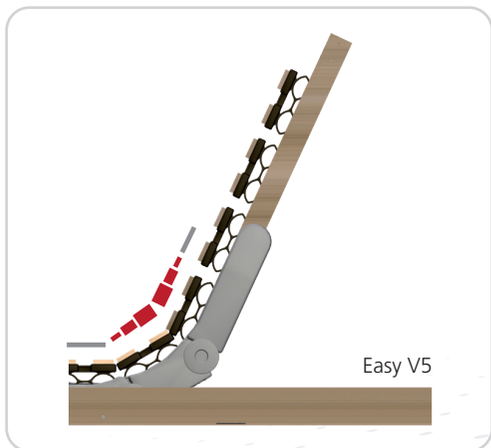
Easy V3



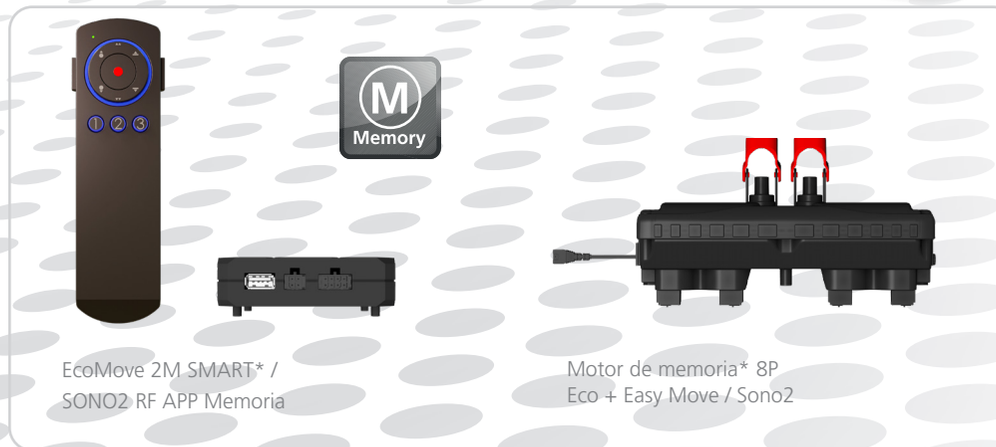
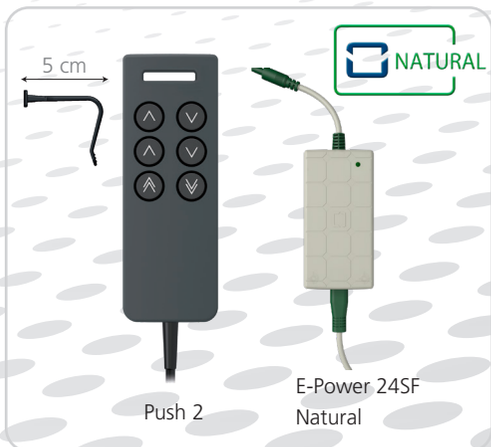
Easy V4

Características especiales

- Rejilla de pernos de 64 mm continuos
- Marcha libre
- Parada mecánica de emergencia permanente (NAS)
- Ergonomía múltiple

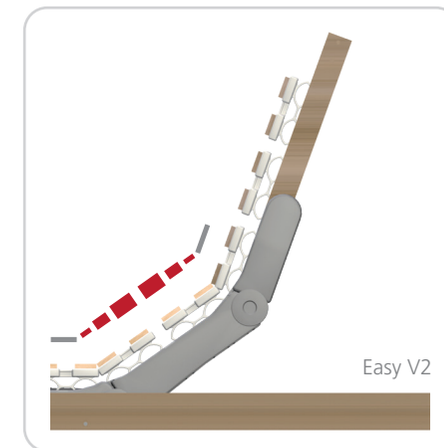


OCTO ofrece la opción de instalar una SMART APP en el smartphone para todos los mandos a distancia por radio. El sistema de la cama puede controlarse adicionalmente con su propio smartphone (IOS/ ANDROID). La función de luz nocturna también está incluida en el control de la SMART APP, así como un TEMPORIZADOR para seleccionar libremente la hora de encendido de la luz nocturna.

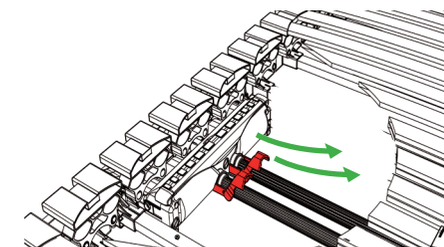


ERGONOMÍA MÚLTIPLE

Sólo EcoMove y EasyMove ofrecen la posibilidad en todo el mundo de diferentes variantes de la zona de la espalda y el cuello sin tener que cambiar la construcción básica del somier. Esto significa que los colchones de todo tipo pueden adaptarse a los deseos del cliente.



PARADA MECÁNICA DE EMERGENCIA PERMANENTE (NAS)



En el caso de que se corte la luz o que se produzca una falla inesperada, la función de descenso mecánico de emergencia ofrece la posibilidad de hacer descender tanto la parte superior como la parte inferior de manera manual.

MOVE BASIC ToGo

Características especiales

- Tecnología de accionamiento ultraplana
- Plegable "toGo"
- Marcha libre
- Parada mecánica de emergencia permanente (NAS)



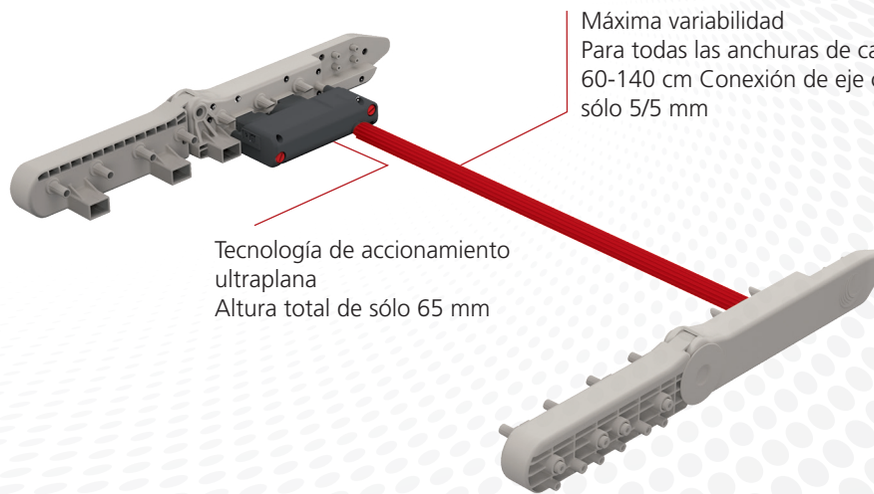
Descripción del producto BasicMove

El BasicMove representa una combinación de prácticos sistemas de accionamiento de un motor para el área de la columna y variables extensiones de maderas.

Tanto la longitud del área de la columna como también la posición horizontal se pueden definir según sus deseos.

El sistema no requiere de chapaduras de metal y ofrece con su altura de sistema de 65 mm mucho espacio para el diseño interior en el área de bases modernas. El pasador de perno de 64 mm distribuido parejamente facilita la colocación de todos los elementos de resorte pasante para el diseño propio del cliente.

La opción **"toGo!"**. Esto permite plegar prácticamente un bastidor bimotor de madera de resorte. Esto facilita el transporte en el negocio de la venta por correo y también ofrece al consumidor final una forma sencilla de llevarlos consigo.

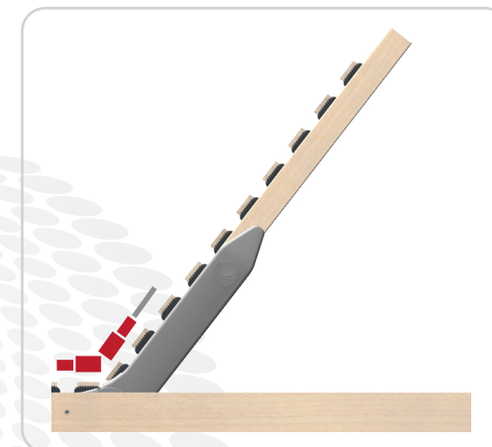


Máxima variabilidad
Para todas las anchuras de cama
60-140 cm Conexión de eje cuadrado sólo 5/5 mm

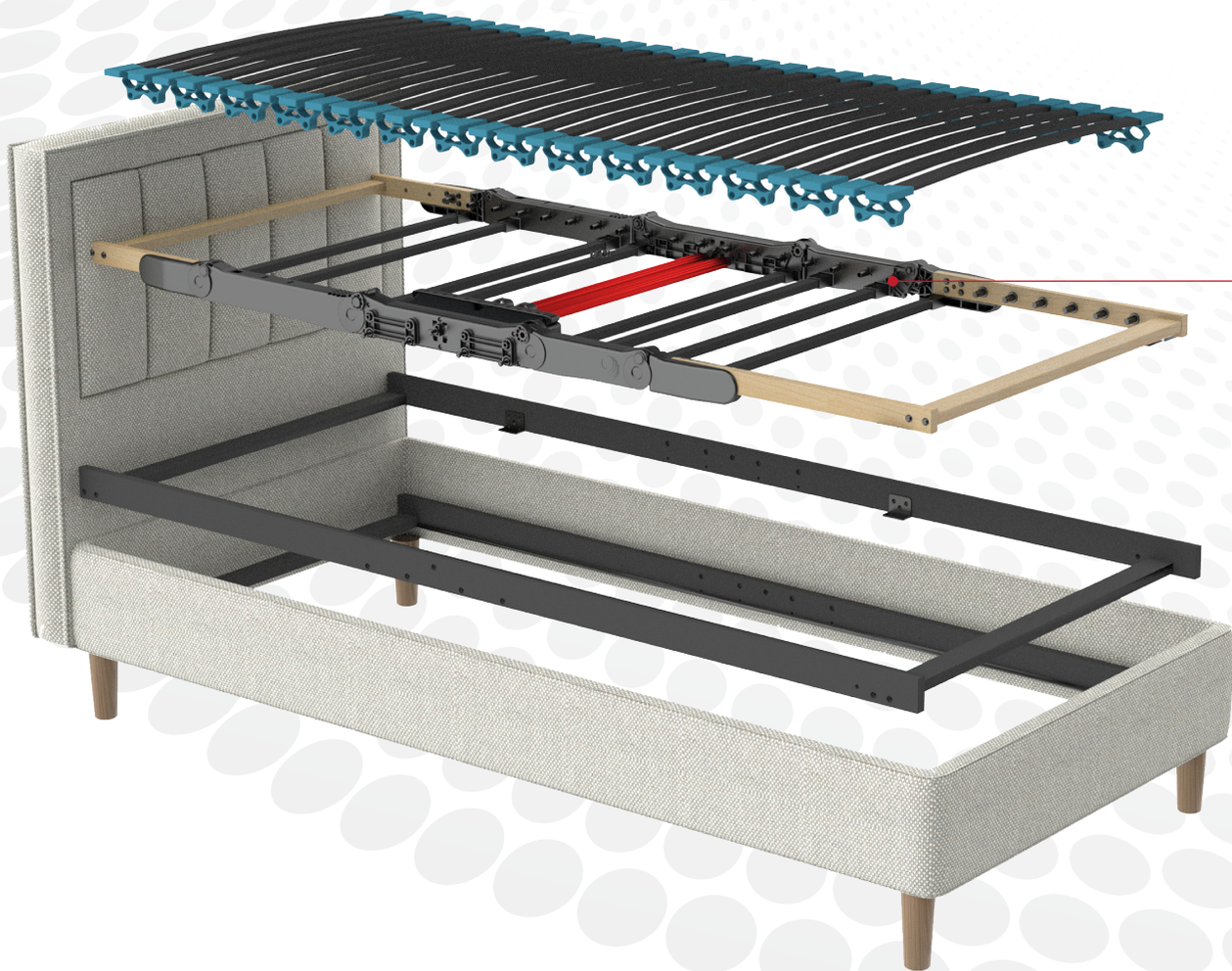
Tecnología de accionamiento ultraplana
Altura total de sólo 65 mm

MOTOR
7500 N
x1
Power

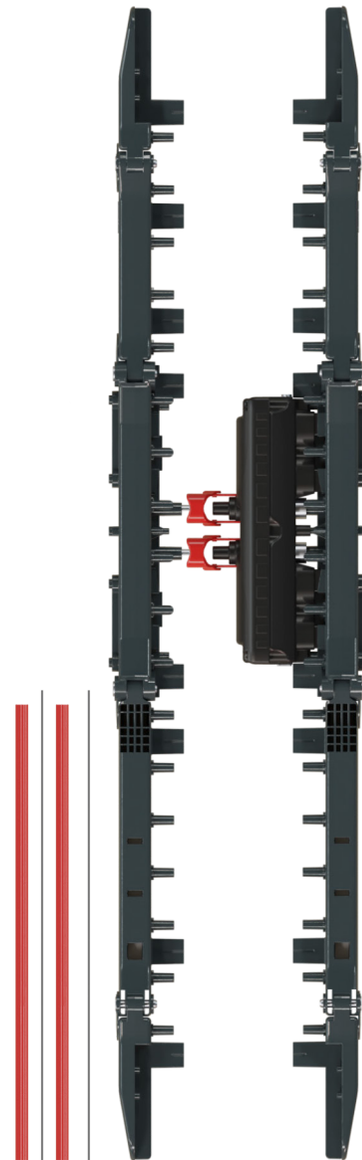
MOTOR POWER



EcoMove



Tecnología de accionamiento EcoMove V3



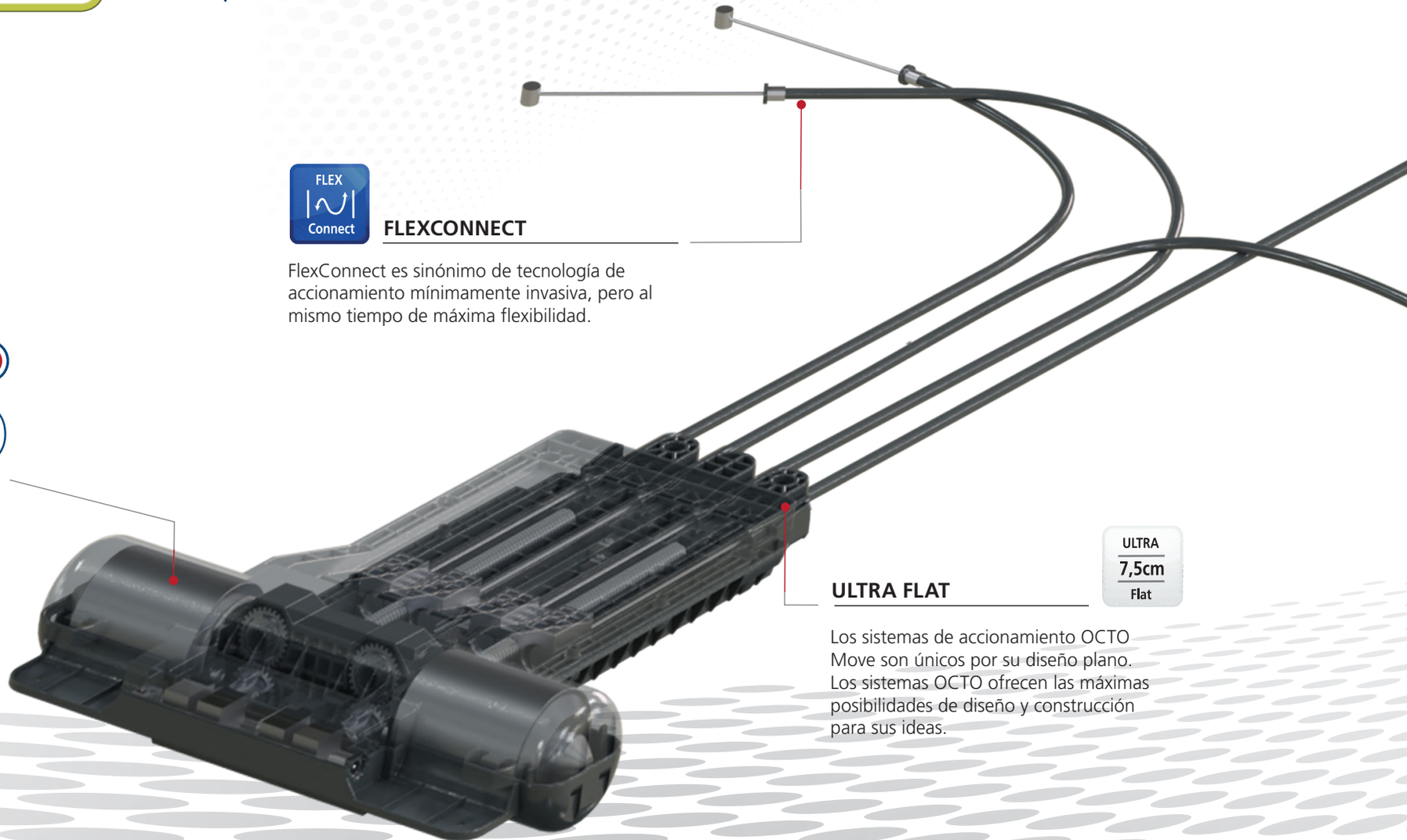


FLEX OF 12 ToGo



FLEXCONNECT

FlexConnect es sinónimo de tecnología de accionamiento mínimamente invasiva, pero al mismo tiempo de máxima flexibilidad.



ULTRA FLAT

ULTRA
7,5cm
Flat

Los sistemas de accionamiento OCTO Move son únicos por su diseño plano. Los sistemas OCTO ofrecen las máximas posibilidades de diseño y construcción para sus ideas.

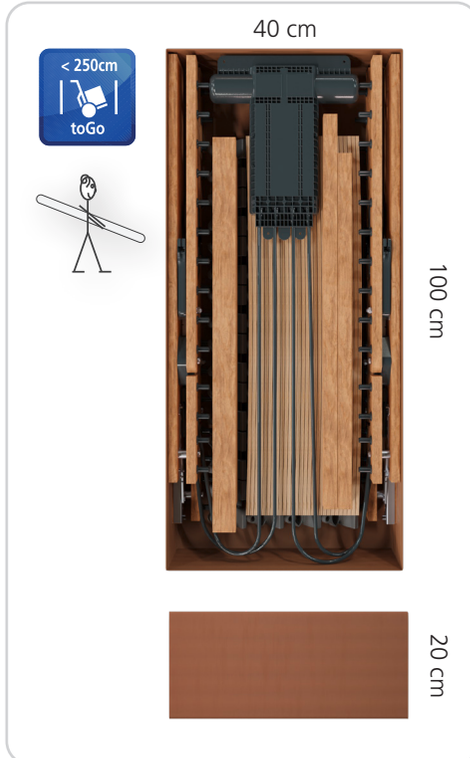
imagine
**WE'LL DO
 IT...**



Sin accesorios metálicos



ULTRA
 6,5cm
 Flat



MOTOR POWER



SYSTEM POWER



X-SMART DRIVE



XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

TOGO < 250 CM



La tecnología de accionamiento OCTO ofrece una ventaja insuperable en el embalaje de envíos (toGo). La cinta puede tener unas dimensiones inferiores a 250 cm.





FLEX OF12 ToGo

Descripción del producto OF12

OCTO FLEX OF12 convence por la enorme fuerza de su sistema, dos motores silenciosos y el diseño ultra-plano.

El sistema Flex Connect sustituye cualquier accesorio y reduce sus costes de almacenamiento "one fits all".

FlexConnect permite montar juegos de cama básicos con un ancho entre 70 y 100 cm. La instalación rápida y máxima flexibilidad en el diseño de los colores de todos los componentes del bastidor distinguen este sistema.

Un nuevo concepto de accionamiento único y patentado a nivel mundial también reduce el peso en más de un 50 % mientras que una mejor distribución de la energía aumenta la estabilidad del sistema.

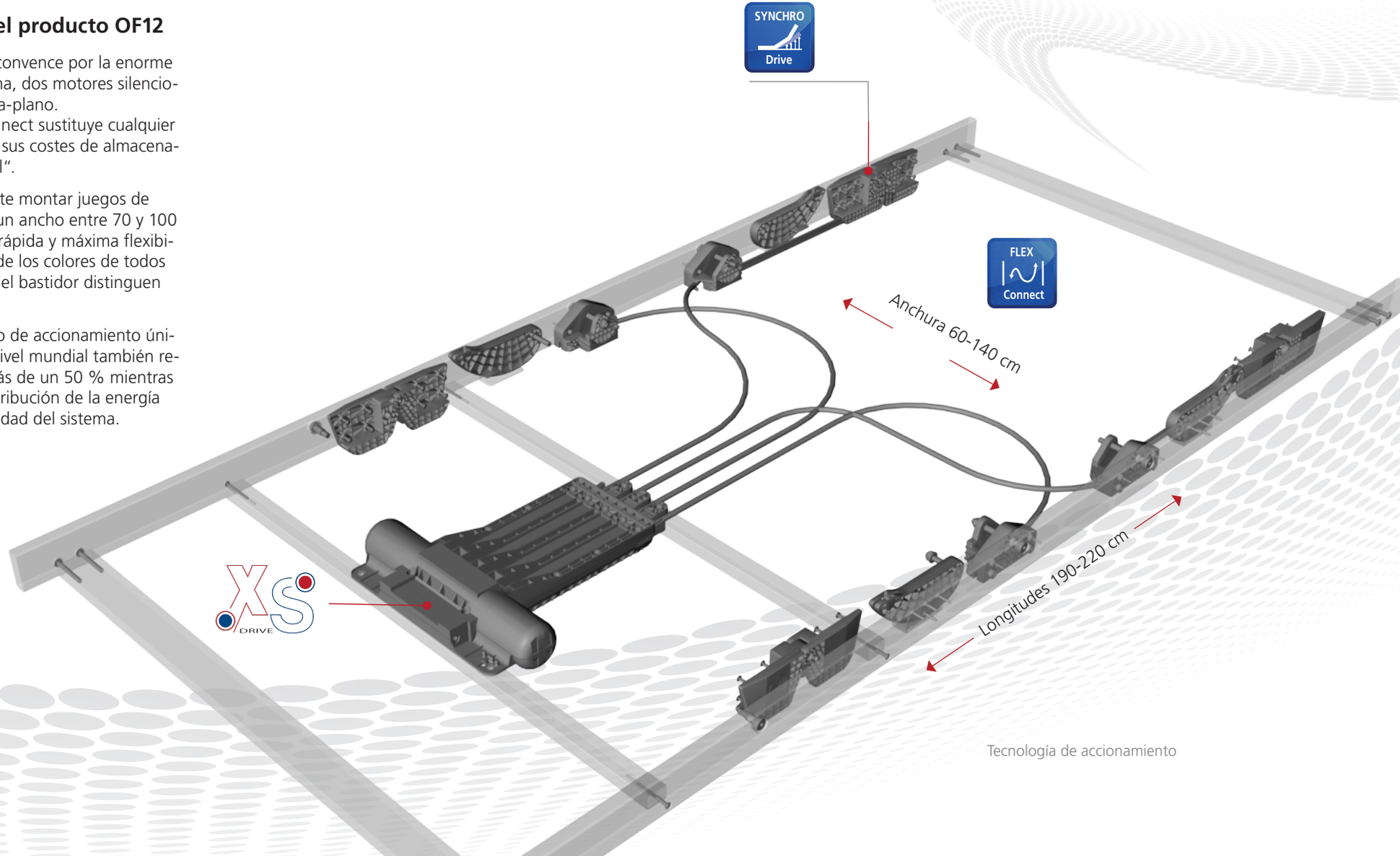


Ámbito de aplicación

- Somier ajustable (plano) con listones o superficie suelta (placa)
- Sistemas de cama Continental ajustable
- Camas ajustables con función de caja de cama y con la apertura de caja de cama lateral

Opciones

- Control remoto y por cable
- Control de memoria
- Control SMART APP
- LegSpacer
- Juego Maxi para anchuras adicionales de hasta 140 cm

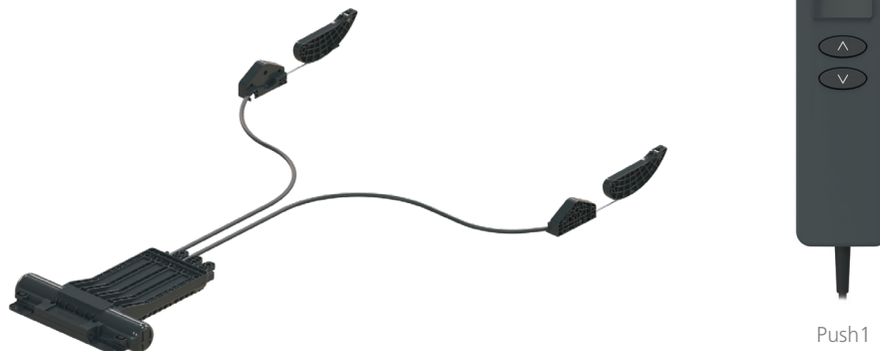


Tecnología de accionamiento

OctoFlex OF12
(Opción: SynchroNeck y LegSpacer)



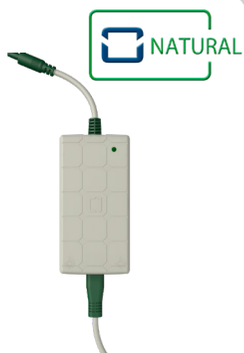
Variante OctoFlex 01M



Push1



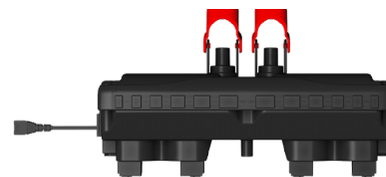
Eco 2



E-Power 24SF
Natural



EcoMove 2M SMART* /
SONO2 RF APP Memoria



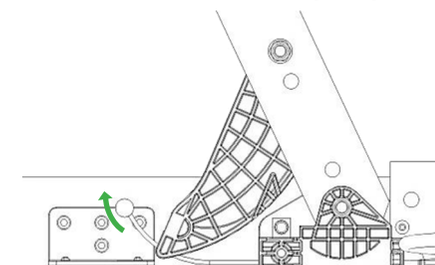
Motor de memoria* 8P
Eco + Easy Move / Sono2

FLEXCONNECT



Una característica única adicional de la tecnología OCTO es Flex Connect. Flexibilidad máxima con tecnología premiada. Ergo-Flex y Seat-Flex son del mismo modo ventajas sobresalientes de la tecnología OCTO. ¡Diseñe según sus deseos!

PARADA MECÁNICA DE EMERGENCIA PERMANENTE (NAS)



En el caso de que se corte la luz o que se produzca una falla inesperada, la función de descenso mecánico de emergencia ofrece la posibilidad de hacer descender tanto la parte superior como la parte inferior de manera manual.





FLEX OF 12 ToGo

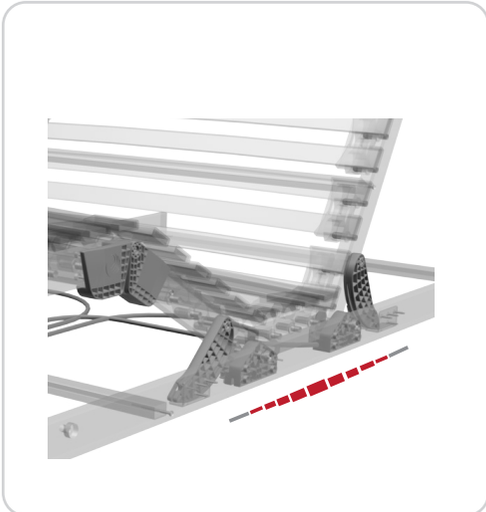
Características especiales

- SeatFlex
- ErgoFlex
- SynchroDrive
- Ergonomía múltiple



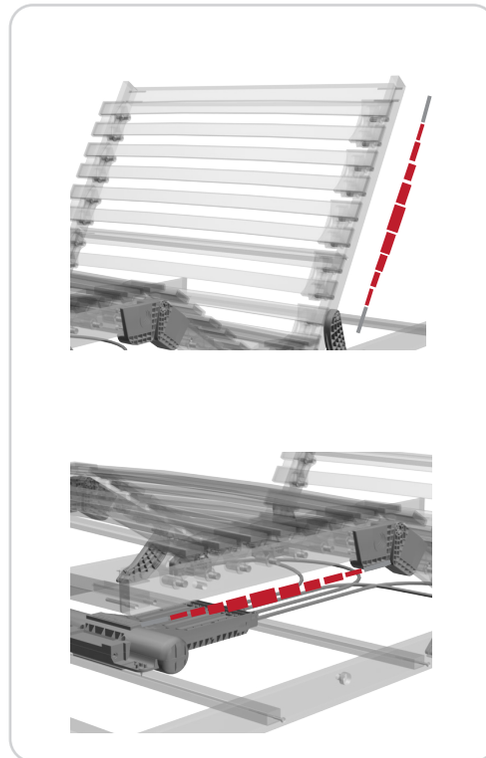
SEATFLEX

OCTO Seat-Flex es la posibilidad única de adaptar la parte de asiento en el sistema de cama para minimizar la compresión en el colchón y para mejorar la ergonomía al estar tumbado. El colchón ya no se aplasta más con fuerza, sino que se adapta sin tensiones a la forma corporal del usuario. Esto es igualmente una ventaja para los consumidores, ya que se puede adoptar la postura corporal estirada (Zero-Gravity) y relajada hasta la posición de sentado. ¡En cualquier momento y de manera continua!



ERGOFLEX

OCTO Ergo-Flex hace posible adaptar las zonas de una construcción de cama en la longitud según se desee.



SYNCHRO-DRIVE*

El accesorio SynchroDrive ajusta la zona de la espalda y la cabeza de forma uniforme y sincronizada (sin forzar el cuello adelantado).

Al ajustar la sección de espalda y cuello, el área de la espalda se eleva primero, sin que el cuello presione primero el área de la cabeza. Ahora es posible acostarse ligeramente elevado, ya sea

para el descanso nocturno o con reflujo, sin presión en el cuello.

El cuello se desarrolla completamente en la posición de sentado hasta el punto de viaje, de modo que se puede adoptar una postura cómoda de sentado o de lectura.

~ SitVital

~ RelaxVital

~ JoinVital

~ RefluxVital

~ SleepVital

OF12 SynchroDrive Ajuste del cuello

Características especiales

- LegSpacer
- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect



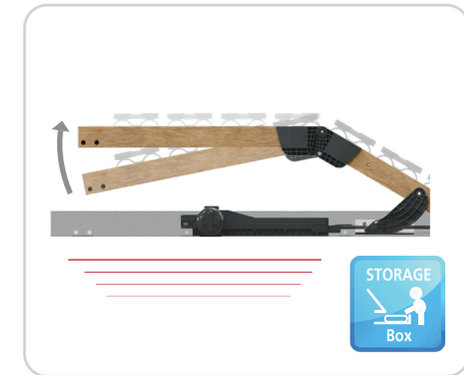
Posibilidad de montaje y desmontaje en cualquier momento

LEGPACER



Separador de patas Sólo OF12, como sistema de accionamiento ultraplano, ofrece la posibilidad en todo el mundo de colocar la zona de las patas de libre flotación en la posición final horizontal en cualquier momento utilizando el LegSpacer.

El acceso al espacio de almacenamiento (somier) no se ve afectado en absoluto.



EASY SERVICE



Los sistemas de accionamiento OCTO no requieren mantenimiento y son especialmente fáciles de mantener.

La tecnología de accionamiento se divide lógicamente en componentes mecánicos y electrónicos. Esto facilita el mantenimiento en caso de sustitución.



FLEX OF 12 ToGo



LEG SPACER*

LegSpacer ofrece la posibilidad de colocar la zona de los pies en posición horizontal en cualquier momento.

La zona de los pies sigue flotando libremente y permite acceder al somier o limpiar debajo de la cama.

LegSpacer Set



Montaje LegSpacer



Ergonomía múltiple

OF12 ofrece tres opciones ergonómicas diferentes para la zona de los pies.

En la versión estándar, la zona del pie flotante está en posición relajada.

Si se monta posteriormente el LegSpacer, la zona del pie se coloca en posición horizontal. La zona de los pies sigue flotando libremente.

Los reposapiés opcionales son especialmente adecuados para construcciones con una anchura de entre 120 y 140 cm, si la zona de los pies debe permanecer en una posición horizontal rígida.

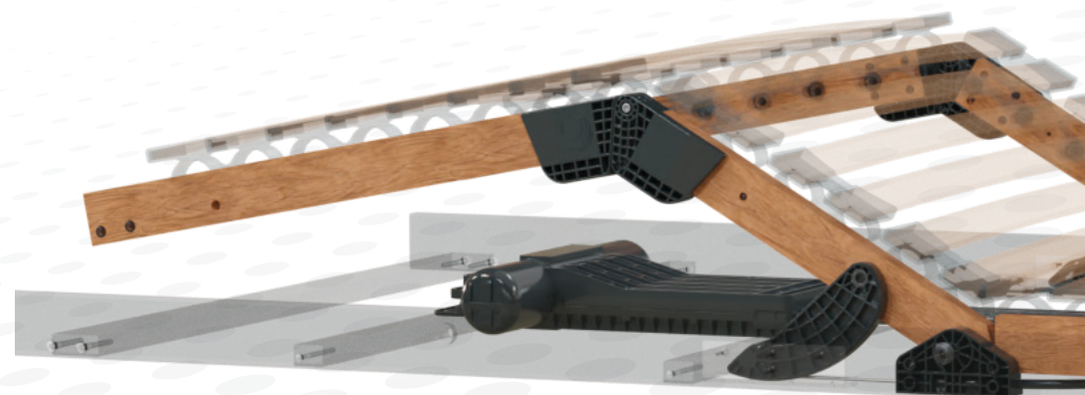
Juego de reposapiés



OF12 Posición del pie LegSpacer



OF12 Posición de los pies con reposapiés



OF12 Posición del pie estándar

Características especiales

- LegSpacer
- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect



40 cm

10 cm

200 cm



ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Los sistemas de accionamiento OCTO Move son únicos por su diseño plano. Los sistemas OCTO ofrecen las máximas posibilidades de diseño y construcción para sus ideas.



TOGO < 300 CM

La tecnología de accionamiento OCTO ofrece una ventaja insuperable en el embalaje de envíos (toGo). La cinta puede tener unas dimensiones inferiores a 300 cm.





FLEX OF12 ToGo

Características especiales

- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect

OF1/OF12 toGo

El sistema Flex Connect sustituye a cualquier accesorio y reduce sus costes de almacenamiento „uno para todos“.

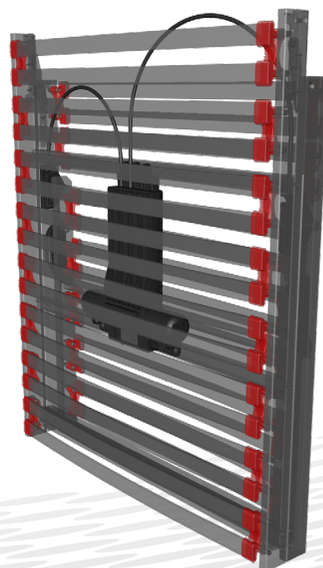
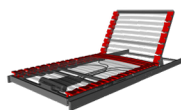
Además, un nuevo concepto de accionamiento patentado y único en el mundo reduce el peso en más de un 50 % con un diseño de mayor potencia y estabilidad del sistema al mismo tiempo.

La opción „toGo!“ ofrece otra posibilidad de aplicación única en el mundo.

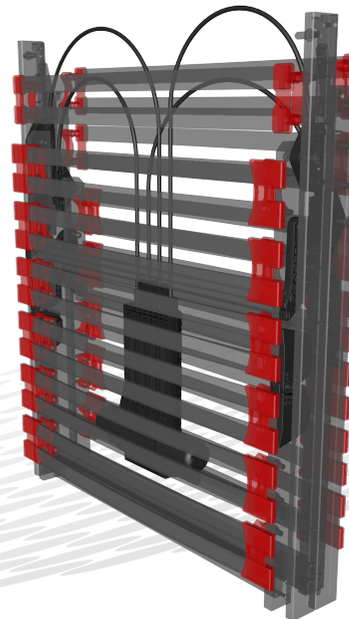
Esto permite plegar de forma práctica un bastidor de madera de resorte ajustable por motor (1M / 2M).

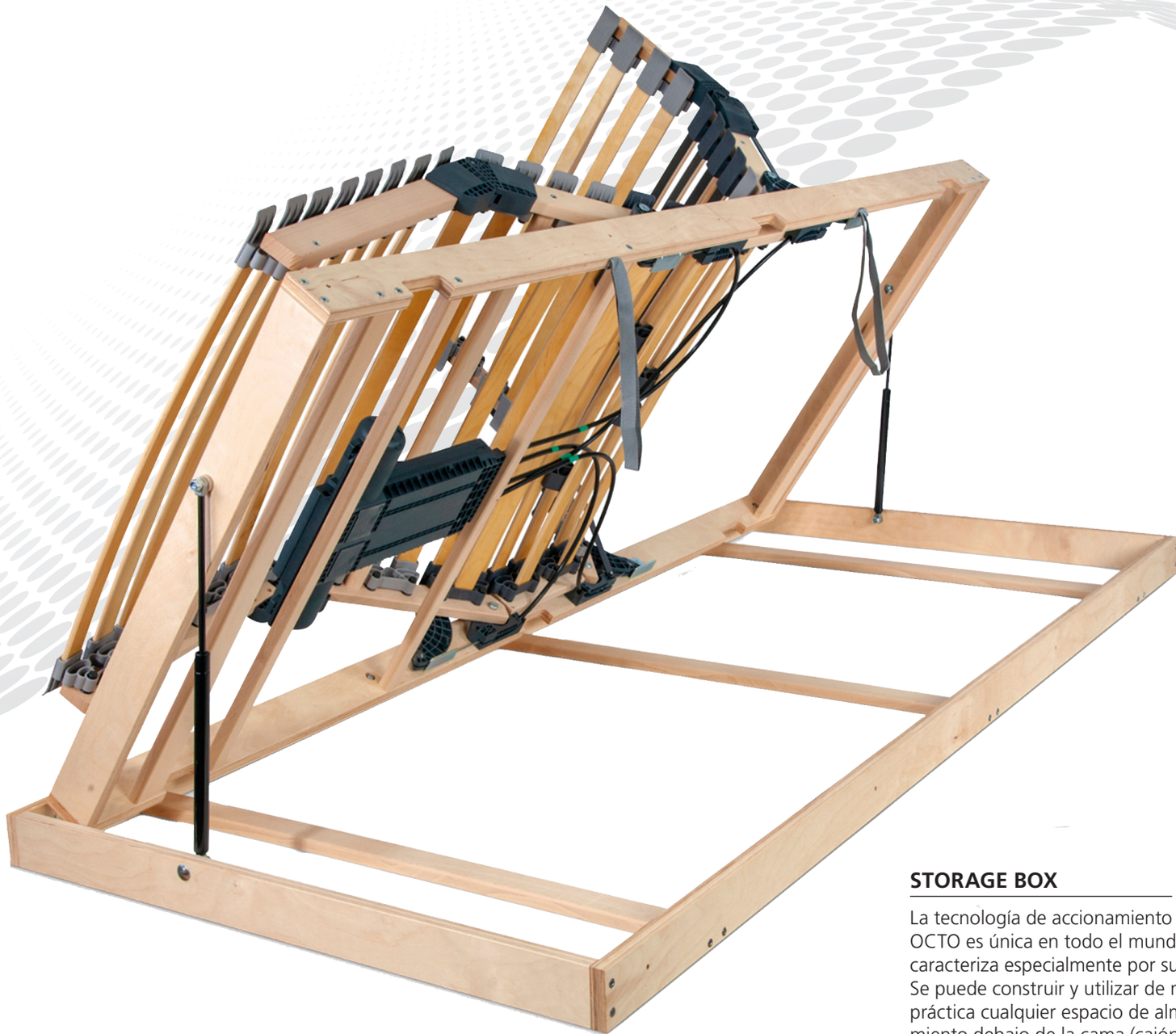


OF1 toGo



OF12 toGo





STORAGE BOX

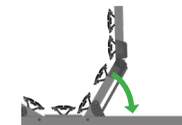
La tecnología de accionamiento OCTO es única en todo el mundo y se caracteriza especialmente por su planitud. Se puede construir y utilizar de manera práctica cualquier espacio de almacenamiento debajo de la cama (cajón debajo de la cama, canapé).



CANAPÉ BOX



MARCHA LIBRE



Área de la cabeza



Área de pies

Todos nuestros sistemas de accionamiento cuentan con una función de marcha libre.

Durante el descenso de la parte superior o inferior, no actúa la fuerza motora sino que sólo se llega a la posición inicial mediante la inclinación y el peso propio.

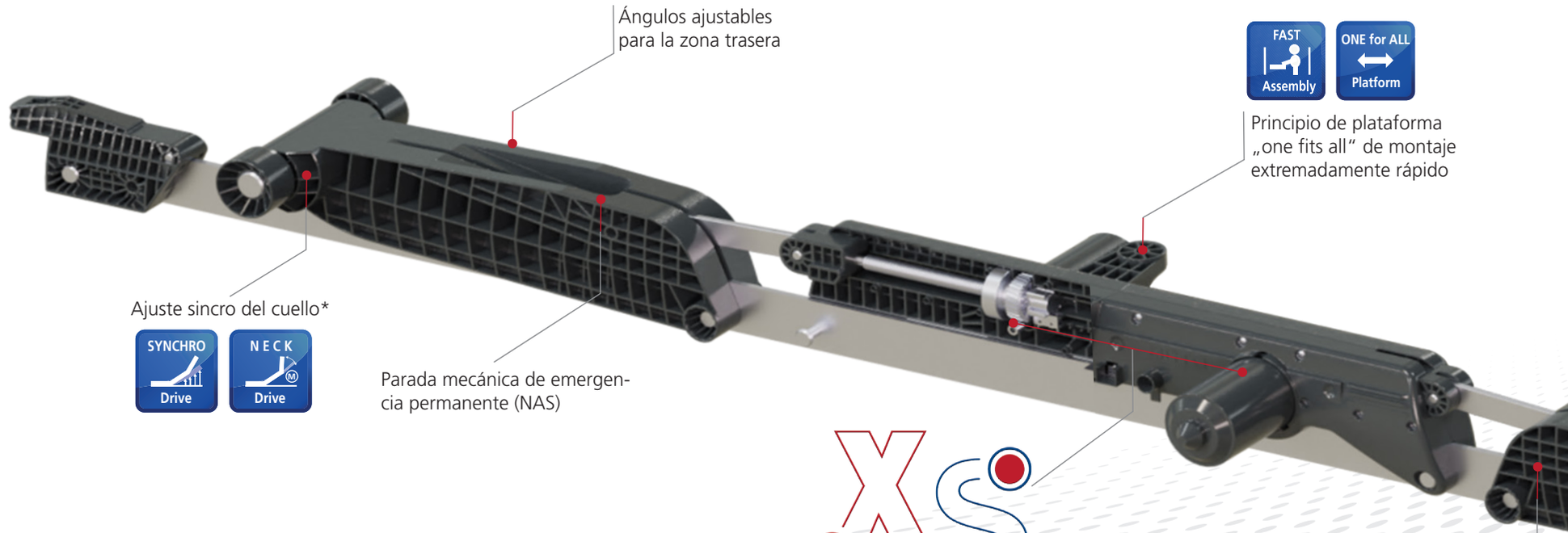
Es por esta razón que en caso de un eventual atasco de una parte del cuerpo sólo se debe utilizar el peso propio de la sección correspondiente de la zona horizontal. De esta manera descartamos prácticamente que se produzcan heridas y deslizamientos. Se trata pues de una función de seguridad muy útil.





BOXOB 05

the original



Ángulos ajustables para la zona trasera



Principio de plataforma „one fits all“ de montaje extremadamente rápido

Ajuste sincro del cuello*



Parada mecánica de emergencia permanente (NAS)



Capacidad del sistema 250 kg a 350 kg Posición central bajo la cama Prácticamente invisible

Ángulos ajustables para la zona de la rodilla y el pie



definitely A GOOD CHOICE



Adaptador funcional para acceder al somier (espacio de almacenamiento)

Adaptadores de montaje variables para todos los tamaños de cama

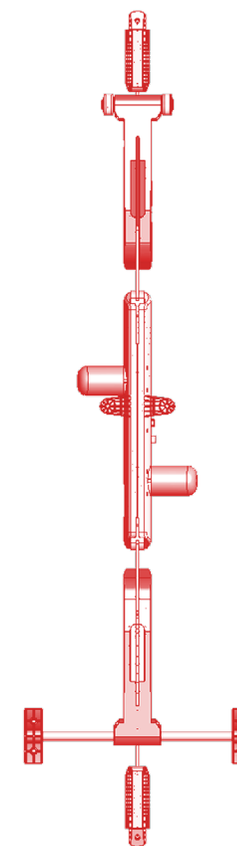


ONE PART CONCEPT

El OCTO One Part Concept convence con un montaje y desmontaje muy rápido. El One Part Concept fue desarrollado especialmente para camas "Boxspring" y se puede aplicar para un ancho de cama de hasta 155 cm.

← Anchura 60-155 cm →

↑ Longitudes 190-220 cm ↓





BOXOB 05

the original

Descripción del producto OB05

OCTO Box OB05 convence por una fuerza de sistema única de 250-350 kg, por el modo constructivo plano y compacto de tan sólo 10,5 cm y dos motores muy silenciosos. El sistema OB05 fue desarrollado especialmente para los exigentes sistemas de cama "Boxspring".

El "One Part Concept" sustituye a los herrajes y hace posible además el uso del espacio de almacenamiento debajo de la cama (función de almacenamiento y de canapé).

El sistema de accionamiento OB05 garantiza un montaje rápido inferior a 2 minutos y se puede montar de manera eficiente en todas las camas "Boxspring" de madera y de metal habituales entre 70 y 100 cm de anchura, así como de 1,80 m hasta 2,20 m de longitud.

Si se desea el sistema se puede aplicar en la versión Maxi con anchos de cama de 100 hasta 155 cm (Queen).

Además, está disponible opcionalmente un ajuste mecánico del cuello sincronizado.

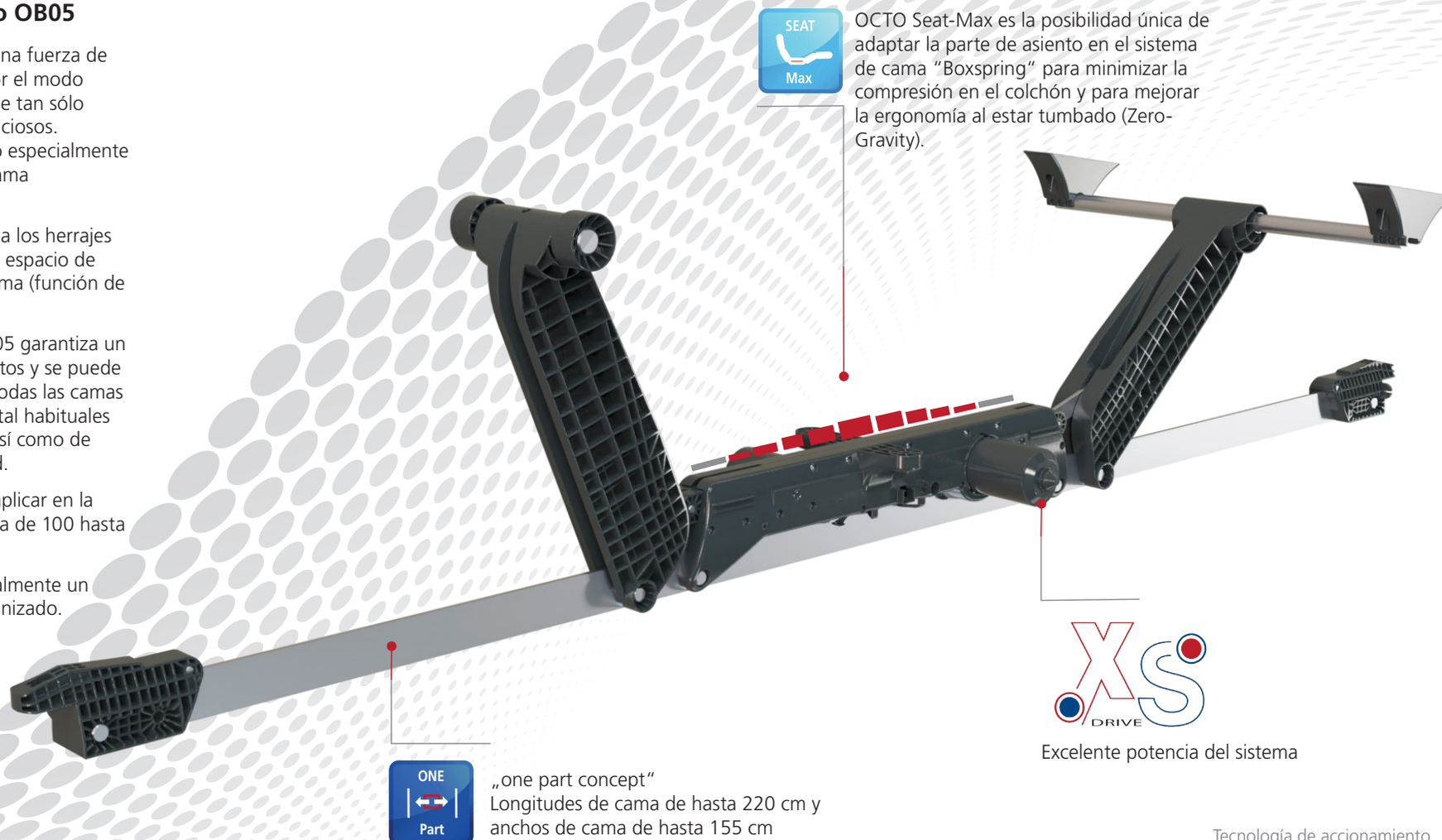


Ámbito de aplicación

- Somier ajustable (plano) con listones o superficie sueltos (placa)
- Sistemas de camas Continental ajustable
- Camas ajustables con función de caja de cama y con apertura de caja de cama lateral

Opciones

- Control remoto y por cable
- Control de memoria
- Control SMART APP
- Collarín (Synchro-Drive)
- Maxi-Set para sobremedidas de hasta 155 cm



Tecnología de accionamiento
OB05 Black

OctoBox OB05

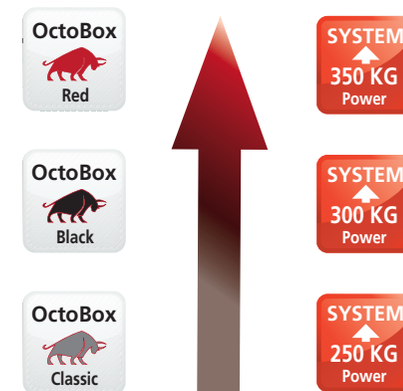


X-SMART DRIVE



XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

SYSTEM POWER

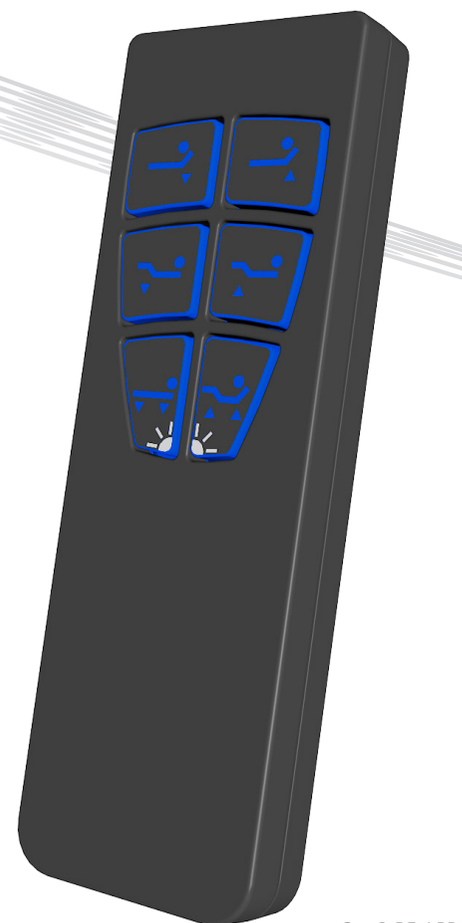


Octo Box 05 sustituye a los costosos accesorios metálicos y también a los inadecuados motores dobles.

Ahora sólo hay un sistema de accionamiento para los anchos de bancada más diversos.

La potencia de este sistema de accionamiento Octo Box 05 es impresionante. Cargas de hasta 350 kg distribuidas sobre la superficie de reposo y anchuras de cama de hasta 155 cm se mueven sin esfuerzo con el sistema de accionamiento Octo Box.

Los radiomandos OCTO están equipados con una función de luz nocturna. La luz nocturna se encuentra en el receptor y puede encenderse y apagarse cómodamente desde el radiotelemando. La función de luz nocturna también está incluida en el mando SMART APP, así como el TEMPORIZADOR para la hora de encendido de la luz nocturna.



Star2 RF APP*



BOX OB 05

the original

Variantes del producto OB05

Los sistemas Octo Box están disponibles con dos o un motor y en cuatro niveles de potencia:

OctoBox Classic ofrece 250 kg, Black 300 kg y Red -con el nivel de potencia más alto- 350 kg de potencia del sistema.

La fuerza de sistema de la tecnología de accionamiento OCTO es sobresaliente. Los colchones (cargas) grandes y gruesos se pueden regular con facilidad, de manera silenciosa y continua. Si así se desea se pueden construir anchos de cama de hasta 140 cm en el caso de somieres y de 155 cm en el caso de camas "Boxspring" (Queen EE.UU.).

El despliegue de fuerza es uniforme en todo momento. Se puede alcanzar casi cualquier posición de confort, de sueño y de apoyo con los sistemas de control inteligentes.

Con una potencia de sistema de 300 kg el OB05 representa lo máximo en posibilidades en el mercado. Un diseño moderno y los materiales innovadores son siempre la primera elección para los productos OCTO.



Tecnología de accionamiento OB05 Black



Función de descenso seguro sin tracción para la zona de la espalda y los pies.



STORAGE BOX

La tecnología de accionamiento OCTO es única en todo el mundo y se caracteriza especialmente por su planitud. Se puede construir y utilizar de manera práctica cualquier espacio de almacenamiento debajo de la cama (cajón debajo de la cama, canapé).

Características especiales

- one part Concept
- SeatMax
- SynchroDrive
- Parada mecánica de emergencia permanente (NAS)

OctoBox Classic



OctoBox Black

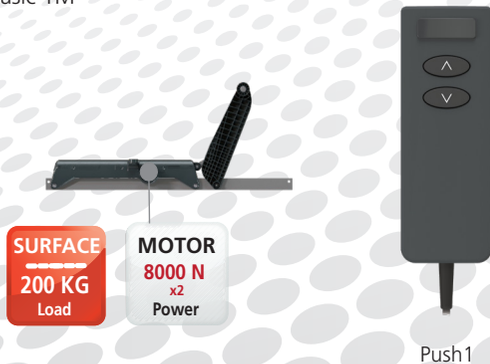


OctoBox Red



Variante del producto OctoBox 1M

OctoBox Basic 1M



EASY ASSEMBLY

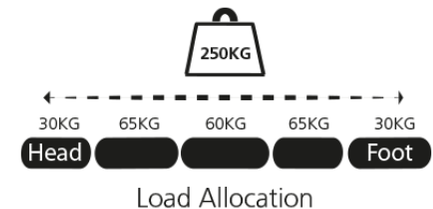


OCTO Box representa una potencia de sistema única. Desarrollado especialmente para camas "Boxspring". Montaje rápido y flexibilidad sobresaliente.

SURFACE LOAD



La fuerza de sistema de la tecnología de accionamiento OCTO es sobresaliente. Los colchones (cargas) grandes y gruesos se pueden regular con facilidad, de manera silenciosa y continua. Si así se desea se pueden construir anchos de cama de hasta 140 cm.

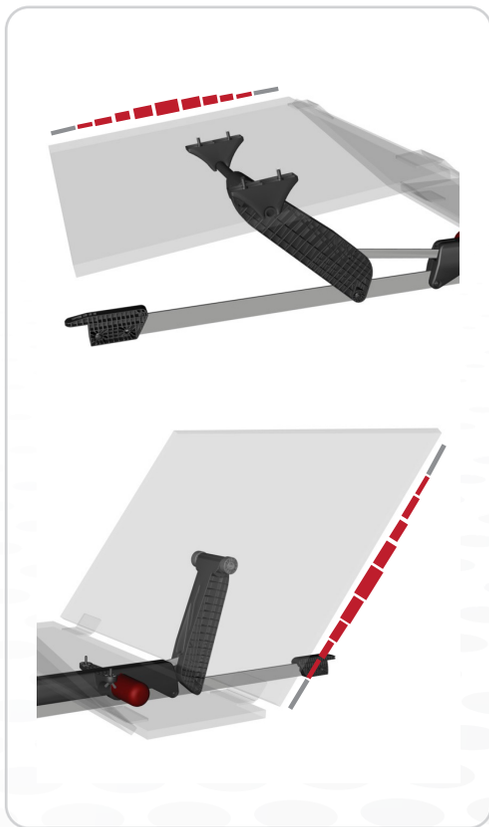


BOX OB 05 *the original*



ERGOFLEX

OCTO Ergo-Flex hace posible adaptar las zonas de una construcción de cama en la longitud según se desee.

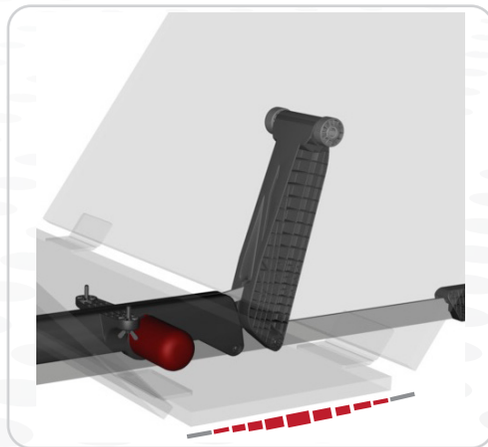


SEATMAX

Seat-Max tiene una importancia especial cuando se trata de camas "Boxspring".

La parte de asiento se puede construir más larga (en contraposición con los accionamientos dobles convencionales que están limitados por la distancia de ejes) y de este modo el colchón está más protegido.

El colchón ya no se aplasta más con fuerza, sino que se adapta sin tensiones a la forma corporal del usuario. Esto es igualmente una ventaja para los consumidores, ya que se puede adoptar la postura corporal estirada (Zero-Gravity) y relajada hasta la posición de sentado. ¡En cualquier momento y de manera continua!



MAXI SET / MAXI SET PLUS

OctOcto Maxi / MaxiPlus puede pedirse como opción con cada variante OB05. Cuatro rodillos se deslizan de forma silenciosa y casi invisible y mueven la zona posterior uniformemente hacia arriba y hacia abajo.

La zona posterior también se estira lateralmente si la construcción de la cama lo hace necesario.

La integración como opción en una serie de productos es posible sin ajustes técnicos en la construcción de la cama.



SPEX HINGE PROFESSIONAL

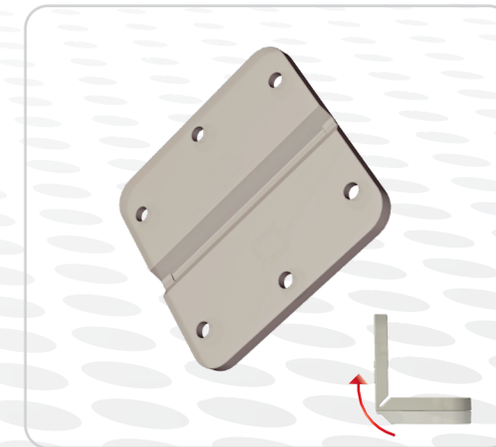
Octo SpexHinge es el complemento perfecto para la construcción de cualquier cama.

Extremadamente resistente y a la vez extremadamente plana (6 mm) en su construcción. Por lo tanto adecuada para todas las construcciones de cama. (Boxspring y camas tapizadas, Jumbo y Standalone así como AirBox)

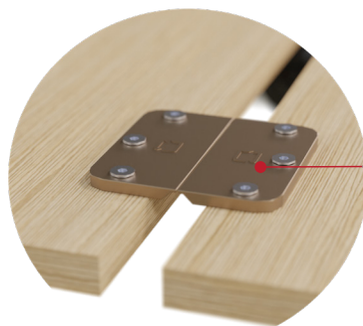
La fijación es posible tanto desde arriba como desde abajo.

La bisagra SpexHinge alcanza más de 200.000 ciclos con una carga máxima de 300 kg y es silenciosa.

Diseño made in Germany y calidad con una excelente relación calidad-precio en combinación con un sistema OB05.



OctoBox OB05 / SpexHinge Professional



SPEX HINGE
Professional

SpexHinge Professional es la tecnología de conexión definitiva para somieres modernos. Esta bisagra se caracteriza por una resistencia extrema y un rendimiento absolutamente silencioso y duradero.



X-SMART DRIVE

XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

Variante OctoBox Red





BOX OB 05

the original



SYNCHRO-DRIVE*

Al ajustar la sección de la espalda y el cuello, la zona de la espalda se eleva primero sin que el cuello presione primero la zona de la cabeza. Tumbarse ligeramente elevado, ya sea para un descanso nocturno o para el reflujo, es ahora posible sin presión en el cuello.

Al mismo tiempo, el cuello se desarrolla completamente hasta la posición de sentado, de modo que se puede adoptar una postura cómoda para sentarse o leer.

El sistema mecánico se basa constructivamente en la zona posterior del OB05, de modo que la aplicación de esta opción sólo requiere una adaptación mínima del diseño.



La técnica patentada del SynchroDrive permite ajustar siempre la posición de reclinado perfecta.



La zona del cuello se puede cargar con hasta 60 kg. Potente ajuste de la zona del cuello hasta un ángulo de 90 grados.

¡Único en el mundo! Zona del cuello especialmente pronunciada para un efecto notable sobre los colchones gruesos de una cama box spring.

El innovador herraje „SlideRail“ garantiza un guiado estable de la palanca del respaldo, incluso bajo carga máxima.

OctoBox OB05 / SynchroDrive



~ SitVital

~ RelaxVital

~ JoinVital

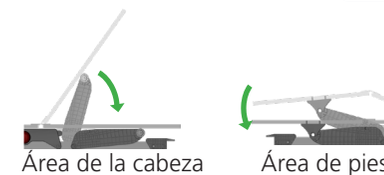
~ RefluxVital

~ SleepVital

SynchroDrive Set



MARCHA LIBRE



Todos nuestros sistemas de accionamiento cuentan con una función de marcha libre. Durante el descenso de la parte superior o inferior, no actúa la fuerza motora sino que sólo se llega a la posición inicial mediante la inclinación y el peso propio.

Es por esta razón que en caso de un eventual atasco de una parte del cuerpo sólo se debe utilizar el peso propio de la sección correspondiente de la zona horizontal. De esta manera descartamos prácticamente que se produzcan heridas y deslizamientos.

Se trata pues de una función de seguridad muy útil.



BOX OB 05

the original



NECK-DRIVE*

El ajuste motorizado ultraplano opcional de la zona de la espalda y el cuello ofrece la posibilidad de ajustar continuamente la zona del cuello a la posición deseada en cualquier posición, independientemente de la zona de la espalda.

La potencia del sistema del motor es extraordinaria y también ofrece una función de cuello notable incluso con colchones gruesos.

En combinación con el motor SMART y la unidad de control Sono2 SND, el sistema de memoria también almacena la posición del cuello en las tres posiciones de memoria libres. Por supuesto, esto también funciona con la SMART APP.

El sistema de motor se basa en el principio mecánico SynchroDrive, por lo que no es necesario realizar ajustes significativos en el diseño de la cama.



La zona del cuello ajustable motorizada puede soportar una carga de hasta 60 kg.

Zona del cuello ajustable infinitamente por motor hasta 90 grados. **En combinación con el motor SMART y el control SONO2 SDN,** se puede almacenar cualquier posición.

¡Único en el mundo! Zona del cuello especialmente pronunciada para un efecto notable sobre los colchones gruesos de una cama box spring.

La técnica patentada del SynchroDrive permite ajustar siempre la posición de reclinado perfecta.



Excelente potencia del sistema



OctoBox OB05 / Neck-Drive*

Neck-Drive*
Ajuste continuo



Neck-Drive Set



Mando de primera clase para un moderno somier con zona de nuca motorizada y memoria



TERIO3 RF APP Memoria
Neck-Drive Control



SMART APP
IOS, ANDROID



Receiver III
Nightlight

X-SMART DRIVE



XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

Mando por cable Terio y conjunto de radio



Compatible con la plataforma Neck-Drive*
(acero / madera)



BOX OB 05 *the original*

OB05 SISTEMAS DE PLATAFORMA

El OB05 es el único concepto de accionamiento „de una pieza“ del mundo que es apto para múltiples aplicaciones.

Todos los tipos de construcciones de camas en todas las longitudes y anchuras habituales pueden diseñarse con OB como sistema de accionamiento de plataforma que ahorra espacio.

Asimismo, todos los tipos de camas con espacio de almacenamiento (StorageBox, CanapéBox), así como conceptos de sistema toGo para las unidades de embalaje más pequeñas. (Webbusiness, Multicanal)

Con OB05 puede ajustar sin esfuerzo sistemas de camas de todo tipo.

Dentro de una construcción básica (plataforma), todas las variantes de la OB05 pueden utilizarse selectivamente y sin cambios constructivos. (Clásico, Negro, Rojo)

Para anchuras de cama de 120 a 155 cm, existe opcionalmente una versión MAXI (anchura 1000 mm).



Variantes
OctoBox OB05 2M

SURFACE 350 KG Load	MOTOR 14000 N x2 Power	OctoBox Red incl. MAXI SET
SURFACE 300 KG Load	MOTOR 12000 N x2 Power	OctoBox Black
SURFACE 250 KG Load	MOTOR 10000 N x2 Power	OctoBox Classic

Principio de plataforma „one fits all“



Construcciones

Construcción de madera clásica (camas Boxspring)

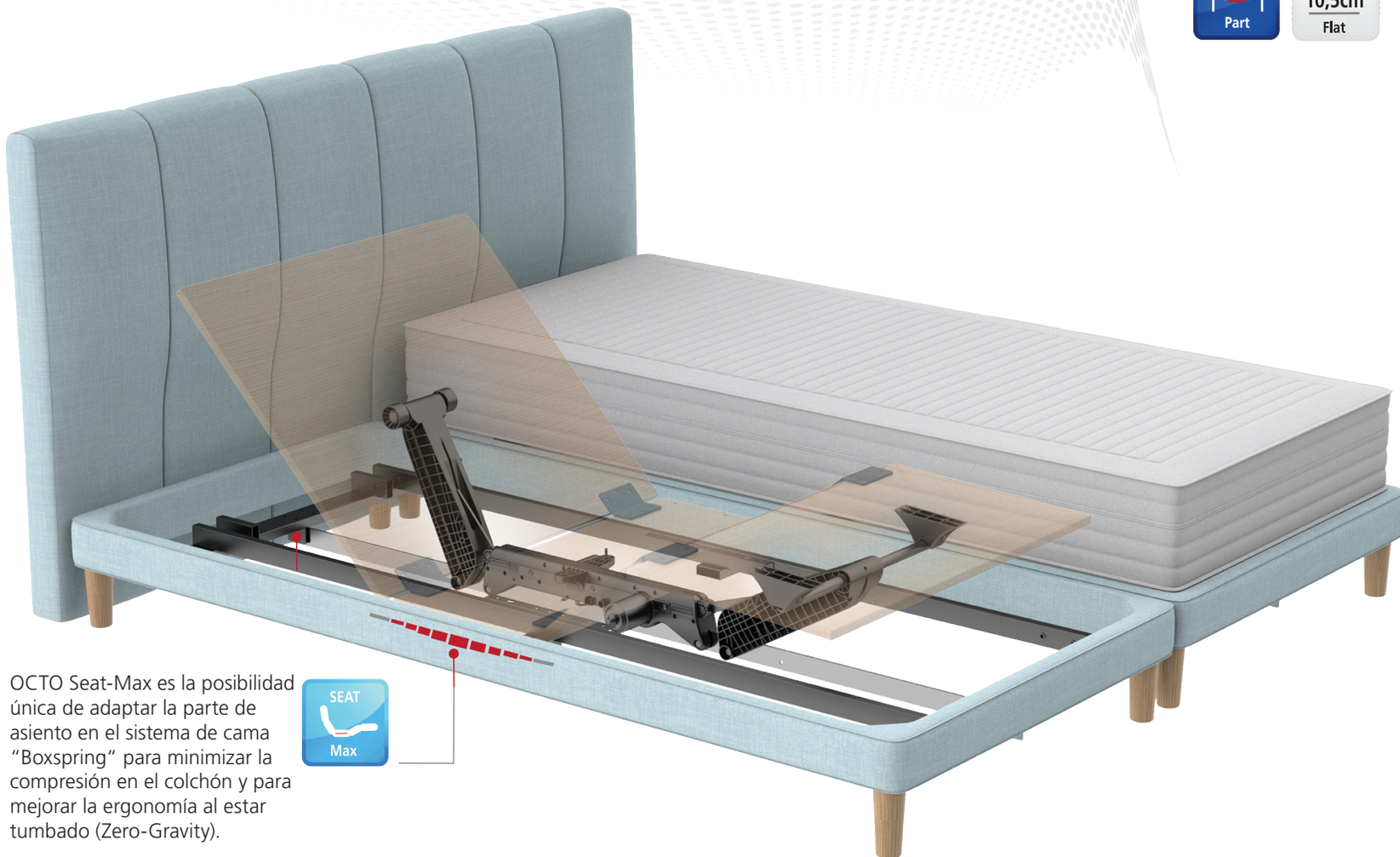
Plataforma con marco de madera (somier / camas tapizadas)

Plataforma con armazón de acero (camas con somier)

Somieres JUMBO (camas tapizadas)

Camas independientes (madera o acero)





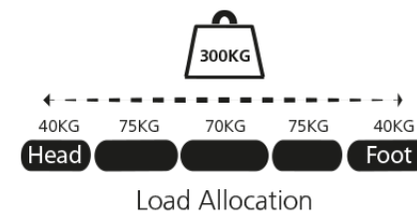
OCTO Seat-Max es la posibilidad única de adaptar la parte de asiento en el sistema de cama "Boxspring" para minimizar la compresión en el colchón y para mejorar la ergonomía al estar tumbado (Zero-Gravity).



SURFACE LOAD

La fuerza de sistema de la tecnología de accionamiento OCTO es sobresaliente. Los colchones (cargas) grandes y gruesos se pueden regular con facilidad, de manera silenciosa y continua. Si así se desea se pueden construir anchos de cama de hasta 140 cm.

Variante OctoBox Black



SPEX HINGE PROFESSIONAL

Características especiales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ámbito de aplicación
- Multiplataforma (madera / acero)



BOX OB 05

the original

OB05 SISTEMAS DE PLATAFORMA

OB05 se desarrolló especialmente para somieres. Los requisitos eran, en primer lugar, una extraordinaria potencia del sistema y un diseño plano, un sistema para todas las anchuras y longitudes, así como un montaje rápido.

También se tuvieron en cuenta diversos aspectos ergonómicos, como SeatMax, que se convirtieron en el sello distintivo del OB05.

Como primer y único sistema de accionamiento „de una pieza“ del mundo, el OB05 es la mejor elección para equipar camas boxspring o tapizadas modernas.

Dentro de una construcción básica (plataforma), todas las variantes del OB05 pueden utilizarse selectivamente y sin cambios de diseño. (Clásico, Negro, Rojo)

En la foto: Plataforma S



SpexHinge Professional es la tecnología de conexión definitiva para somieres modernos. Esta bisagra se caracteriza por una resistencia extrema y un rendimiento absolutamente silencioso y duradero.



Plataforma „S“





OB05 Sistema de accionamiento
Montaje desde abajo*



ONE PART CONCEPT

El OCTO One Part Concept conviene con un montaje y desmontaje muy rápido. El One Part Concept fue desarrollado especialmente para camas "Boxspring" y se puede aplicar para un ancho de cama de hasta 155 cm.



BOX OB 05

the original

Características especiales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ámbito de aplicación
- Multiplataforma (madera / acero)

OB05 SISTEMAS DE PLATAFORMA

Especialmente en lo que se refiere al diseño, OB05 ofrece una amplia gama de opciones de construcción para productores industriales de todo el mundo.

Máximas posibilidades de configuración con una sola plataforma de sistema. Calidad de primera clase se da por supuesta.

Ajuste sin esfuerzo sistemas de cama con colchones pesados de todo tipo.

Para anchuras de cama de 120 a 155 cm, está disponible opcionalmente una versión MAXI (anchura 1000 mm).

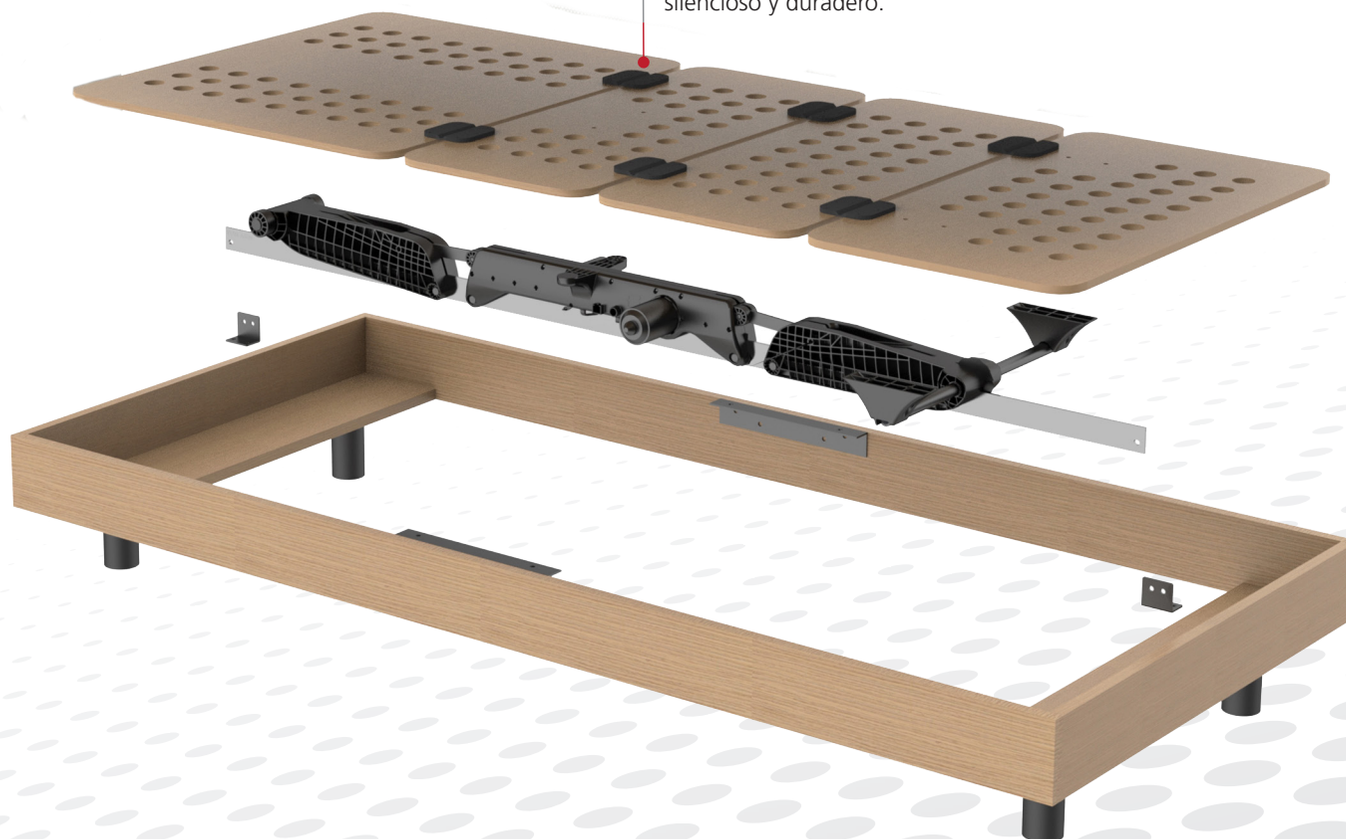
En la foto: Plataforma O

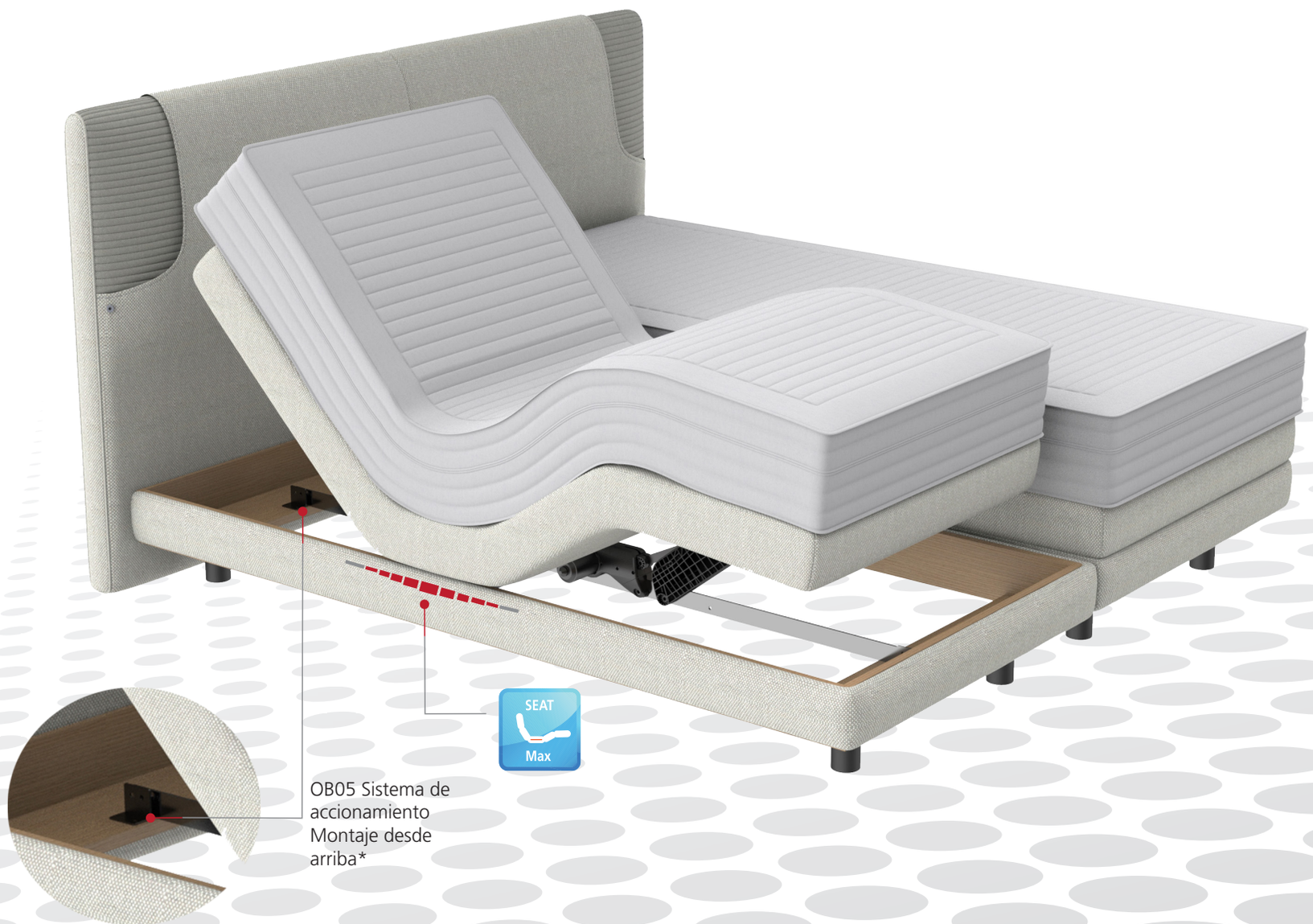


SpexHinge Professional es la tecnología de conexión definitiva para somieres modernos. Esta bisagra se caracteriza por una resistencia extrema y un rendimiento absolutamente silencioso y duradero.



Plataforma „O“





OB05 Sistema de accionamiento
Montaje desde arriba*



ONE PART CONCEPT

El OCTO One Part Concept conviene con un montaje y desmontaje muy rápido. El One Part Concept fue desarrollado especialmente para camas "Boxspring" y se puede aplicar para un ancho de cama de hasta 155 cm.





BOX OB 05

the original

Características especiales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ámbito de aplicación
- Multiplataforma (madera / acero)

OB05 SISTEMAS DE PLATAFORMA

El espectro del sistema de accionamiento OB05 es enorme y, como plataforma, ofrece la base para una gran variedad de construcciones de camas.

Dentro de una construcción básica (plataforma), todas las variantes del OB05 pueden utilizarse selectivamente y sin cambios constructivos. (Clásico, Negro, Rojo)

Como plataforma de inserción con marco de madera, la OB05 se puede insertar en todas las camas de somier, así como en todas las camas tapizadas, de forma análoga a un somier ordinario. La potencia del sistema es extraordinaria.

Para anchuras de cama de 120 a 155 cm, existe opcionalmente una versión MAXI (anchura 1000 mm).

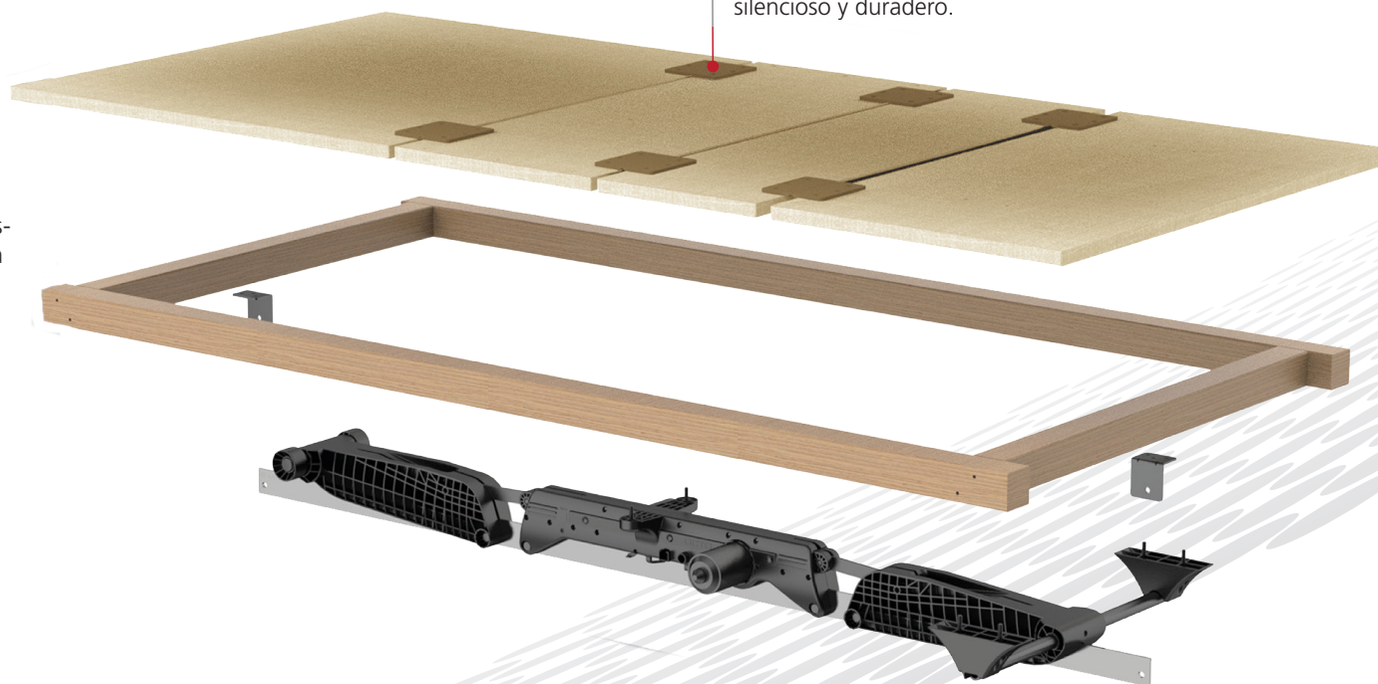
En la foto: Plataforma de madera



SpexHinge Professional es la tecnología de conexión definitiva para somieres modernos. Esta bisagra se caracteriza por una resistencia extrema y un rendimiento absolutamente silencioso y duradero.



Woodframe



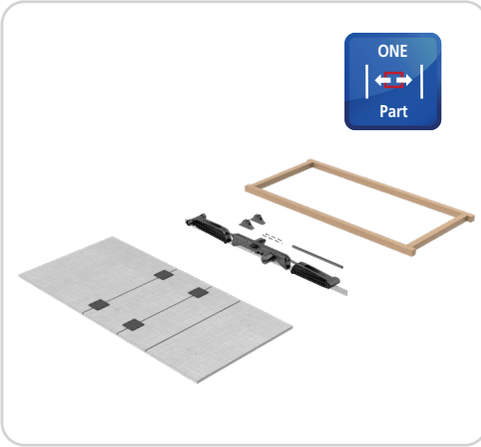


OCTO Seat-Max es la posibilidad única de adaptar la parte de asiento en el sistema de cama "Boxspring" para minimizar la compresión en el colchón y para mejorar la ergonomía al estar tumbado (Zero-Gravity).



EASY ASSEMBLY

OCTO Box representa una potencia de sistema única. Desarrollado especialmente para camas "Boxspring". Montaje rápido y flexibilidad sobresaliente.





BOX OB 05

the original

Características especiales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ámbito de aplicación
- Multiplataforma (madera / acero)

OB05 SISTEMAS DE PLATAFORMA

La construcción básica opcional con bastidor de acero abre otras posibilidades de aplicación con nuestro sistema de accionamiento OB05 para la construcción especialmente eficaz, orientada al diseño y modular de diversas construcciones de camas.

Nuestro bastidor de acero estándar (650 mm) es adecuado para anchuras de cama de 70 a 100 cm.

Para anchuras de cama de 120 a 155 cm, está disponible opcionalmente una versión MAXI (anchura de 1000 mm).

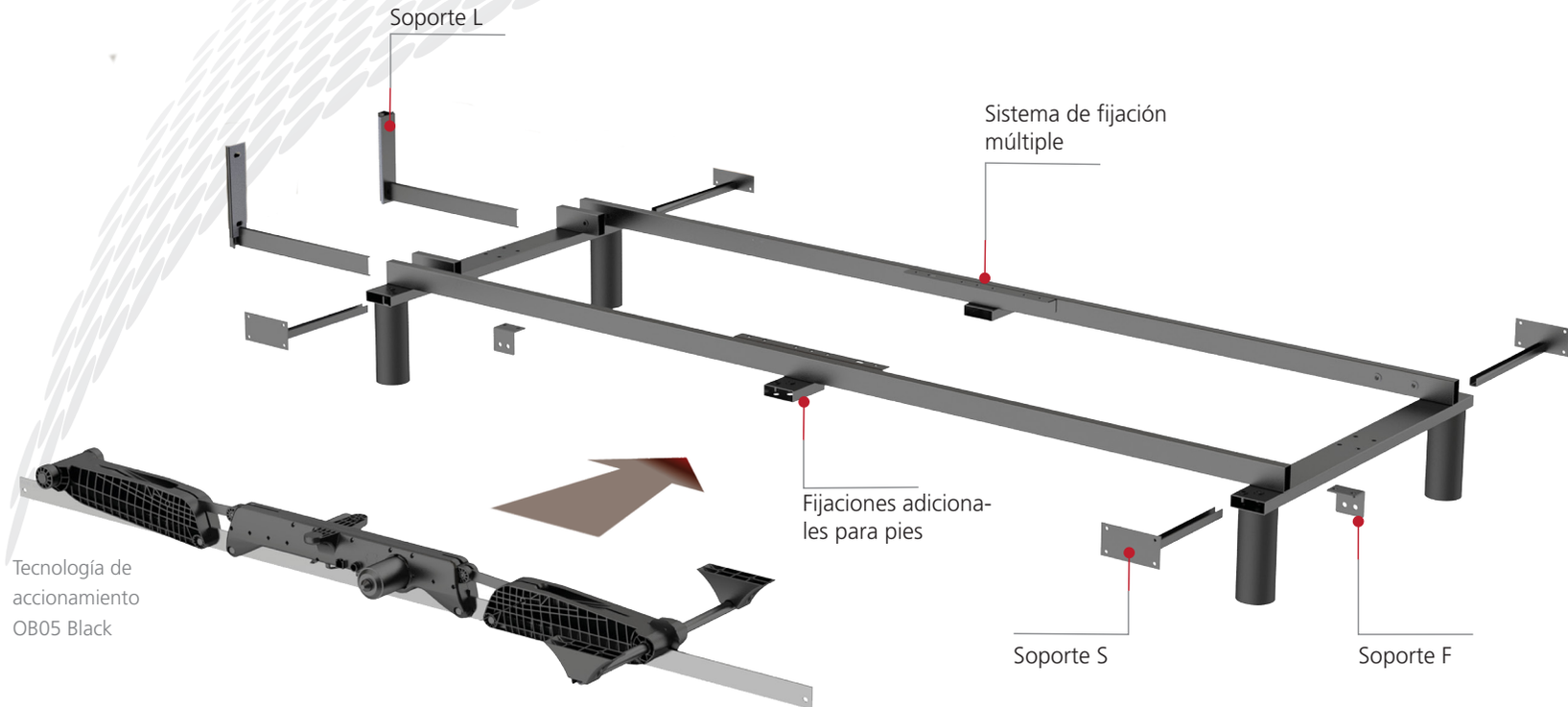
Se pueden utilizar hasta 6 pies de apoyo y otros adaptadores tanto para el respaldo como para la construcción de la cama.

Dentro de una construcción básica (plataforma), todas las variantes de la OB05 pueden utilizarse selectivamente y sin cambios constructivos. (Clásico, Negro, Rojo)

En la foto: Plataforma con armazón de acero

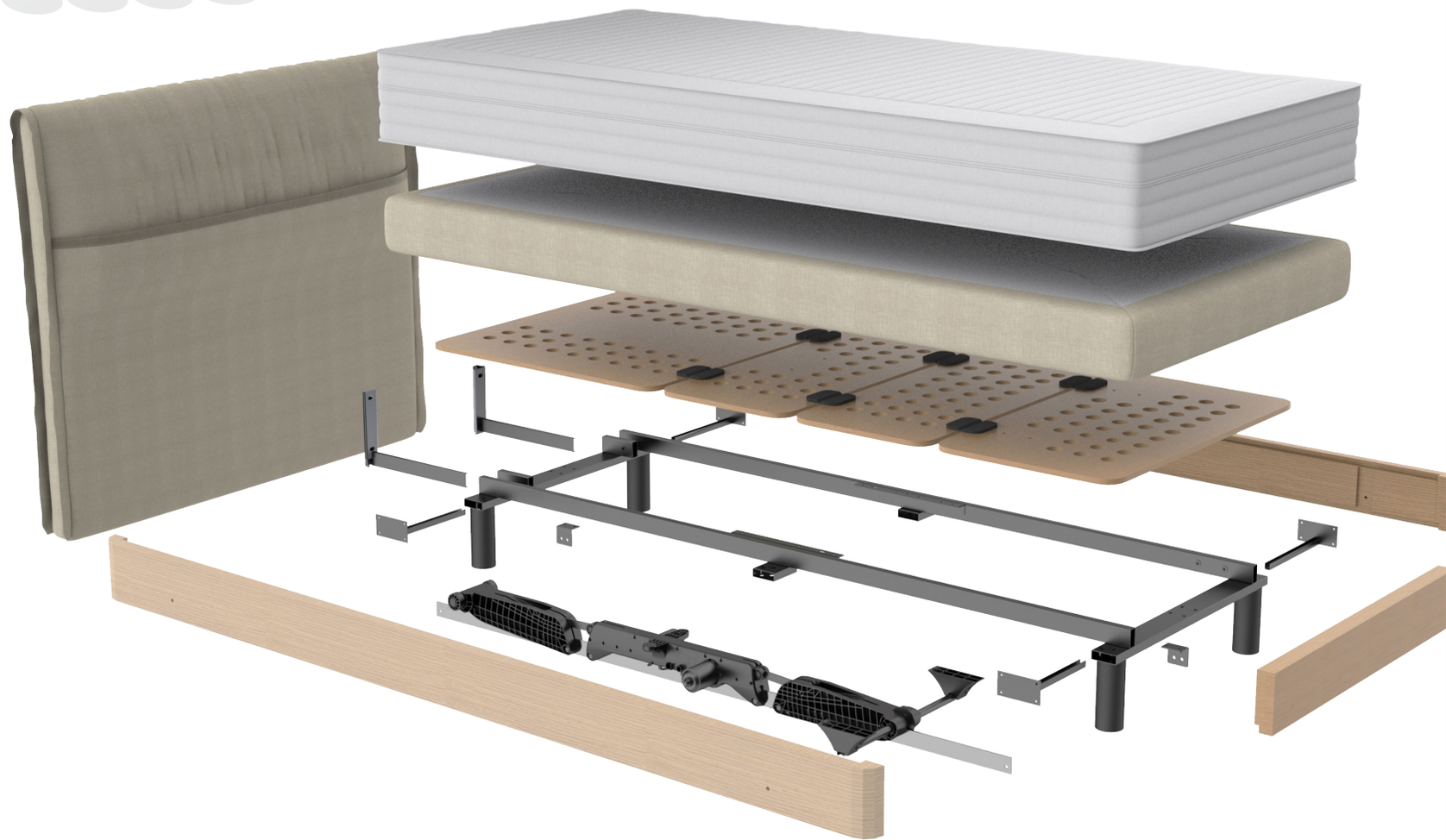
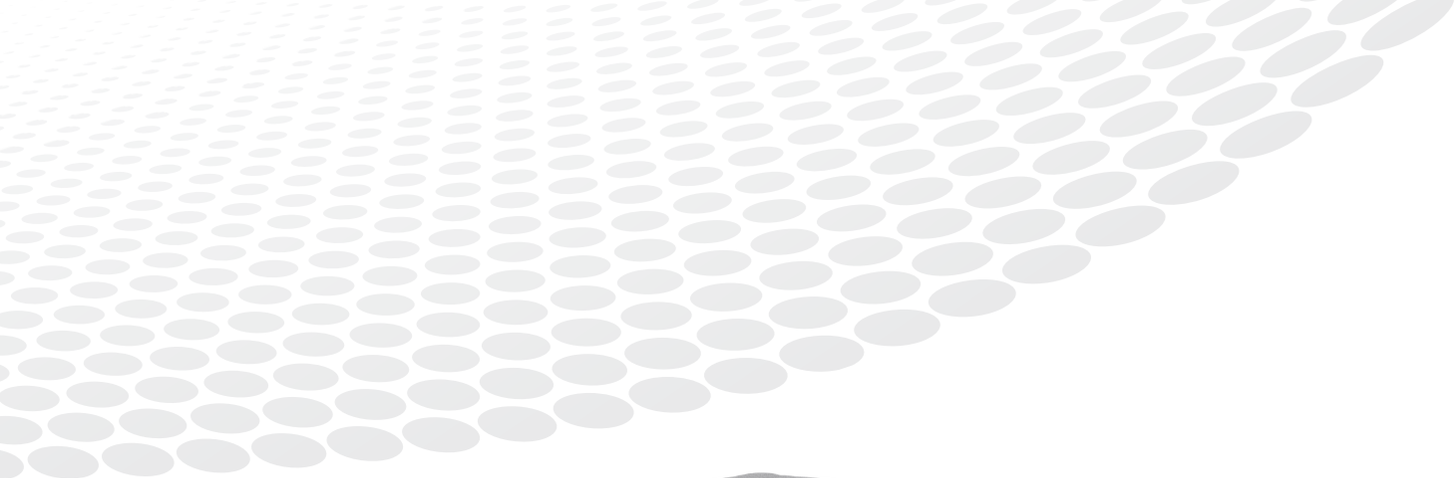


Steel Frame



Tecnología de accionamiento OB05 Black





X-SMART DRIVE

XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.



Compatible con SynchroDrive* / Neck-Drive*
Ajuste del cuello





BOXOB 05

the original

Características especiales

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ámbito de aplicación
- Multiplataforma (madera / acero)

OB05 SISTEMAS DE PLATAFORMA

Como versión JUMBO, OB05 en combinación con lamas clásicas (somier de láminas) ofrece la simbiosis perfecta de potencia del sistema y confort de descanso cuando se trata de aplicaciones de camas tapizadas modernas que requieren una potencia especialmente elevada.

Ajusta sin esfuerzo sistemas de cama con colchones pesados de todo tipo.

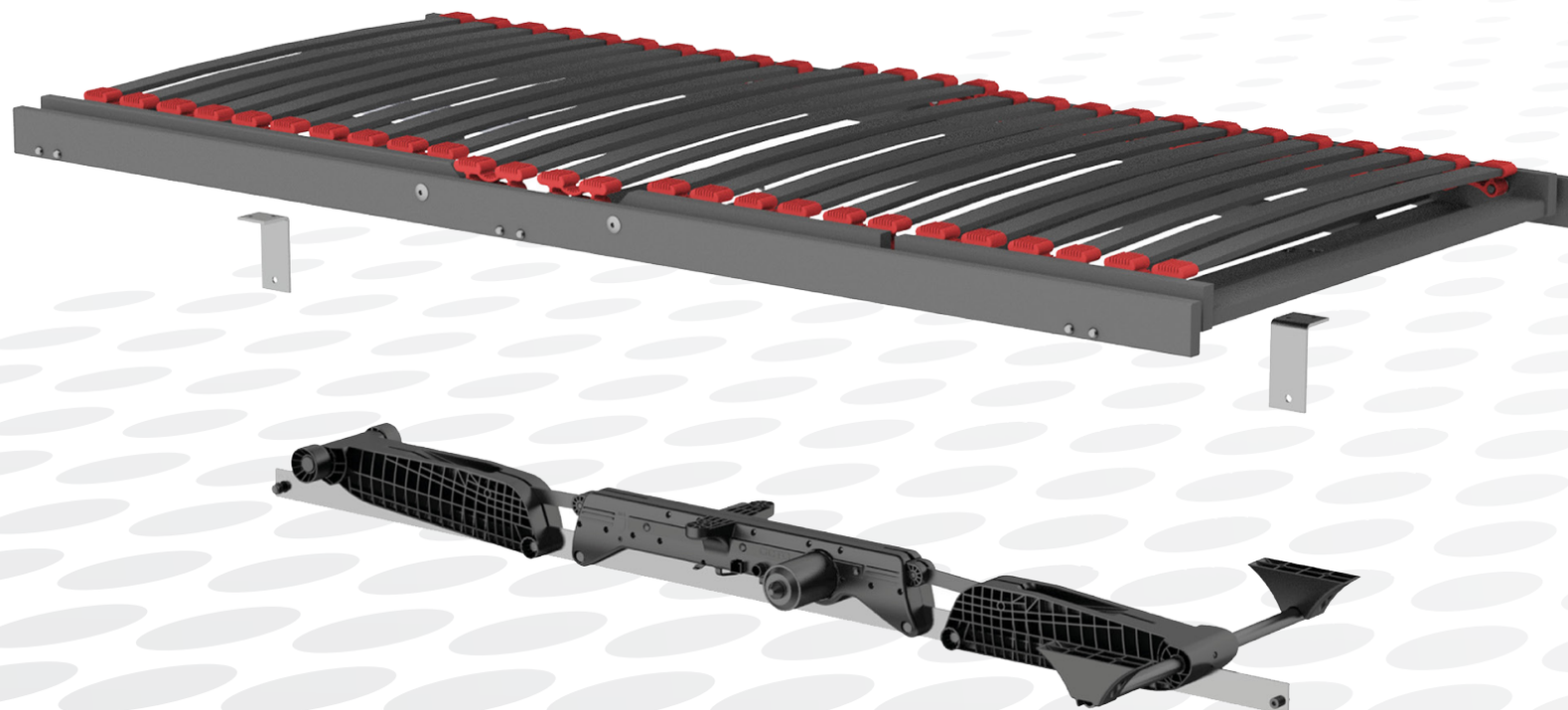
Dentro de una construcción básica (plataforma), todas las variantes del OB05 pueden utilizarse selectivamente y sin cambios de diseño. (Clásico, Negro, Rojo)

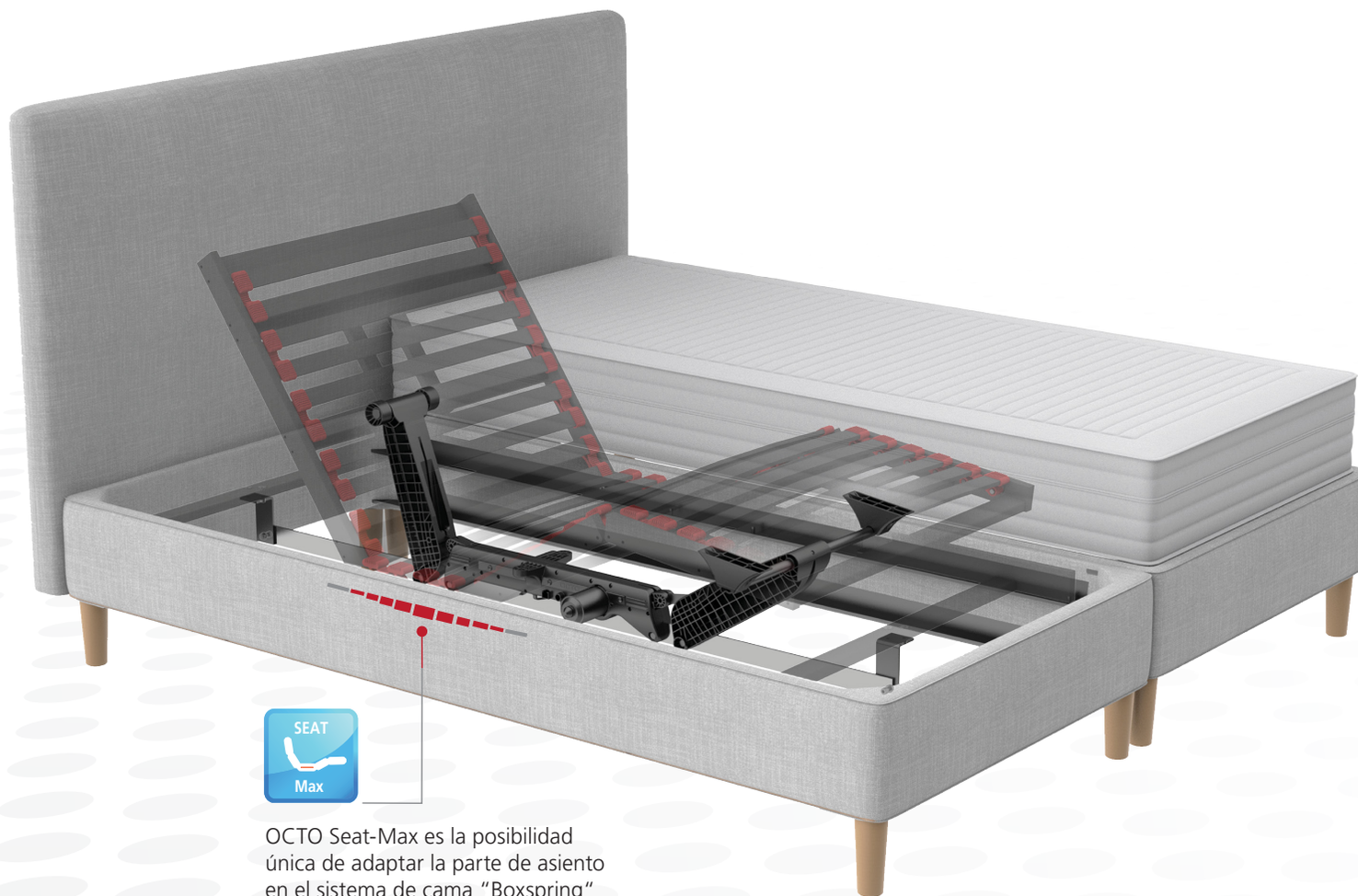
Para anchuras de cama de 120 a 155 cm, se puede adquirir opcionalmente una versión MAXI (anchura 1000 mm).

En la foto: Construcción Jumbo



Jumbo Frame





OCTO Seat-Max es la posibilidad única de adaptar la parte de asiento en el sistema de cama "Boxspring" para minimizar la compresión en el colchón y para mejorar la ergonomía al estar tumbado (Zero-Gravity).

ONE PART CONCEPT



El OCTO One Part Concept convence con un montaje y desmontaje muy rápido. El One Part Concept fue desarrollado especialmente para camas "Boxspring" y se puede aplicar para un ancho de cama de hasta 155 cm.



BOX OB 20 ToGo

Características especiales

- SeatFlex
- ErgoFlex
- FlexConnect
- Ergonomía múltiple

Descripción del producto OB20

OCTO Box OB20 convence por su enorme Sistema de energía, dos motores silenciosos y el diseño ultraplano.

El sistema Flex Connect reemplaza todos los accesorios y reduce sus costes de almacenamiento "One fits all".

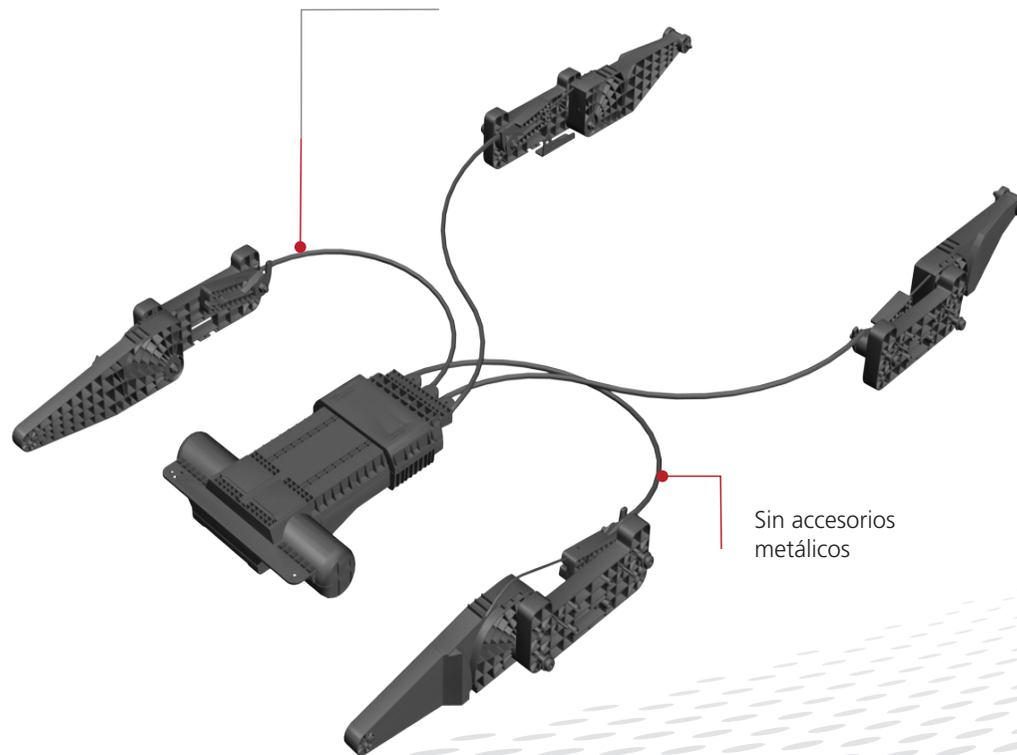
Flex Connect hace posible en el OB20 anchos de cama de entre 70 y 100 cm con un sólo juego básico. (Opcionalmente en la versión Maxi con anchos de cama de 100 hasta 120 cm). La máxima flexibilidad, la potencia de sistema (200 kg) y Seat-Max distinguen especialmente a este sistema.

Un nuevo concepto de accionamiento único y patentado a nivel mundial también reduce el peso en más de un 60 % distribuyendo mejor la energía y con mayor estabilidad del sistema.



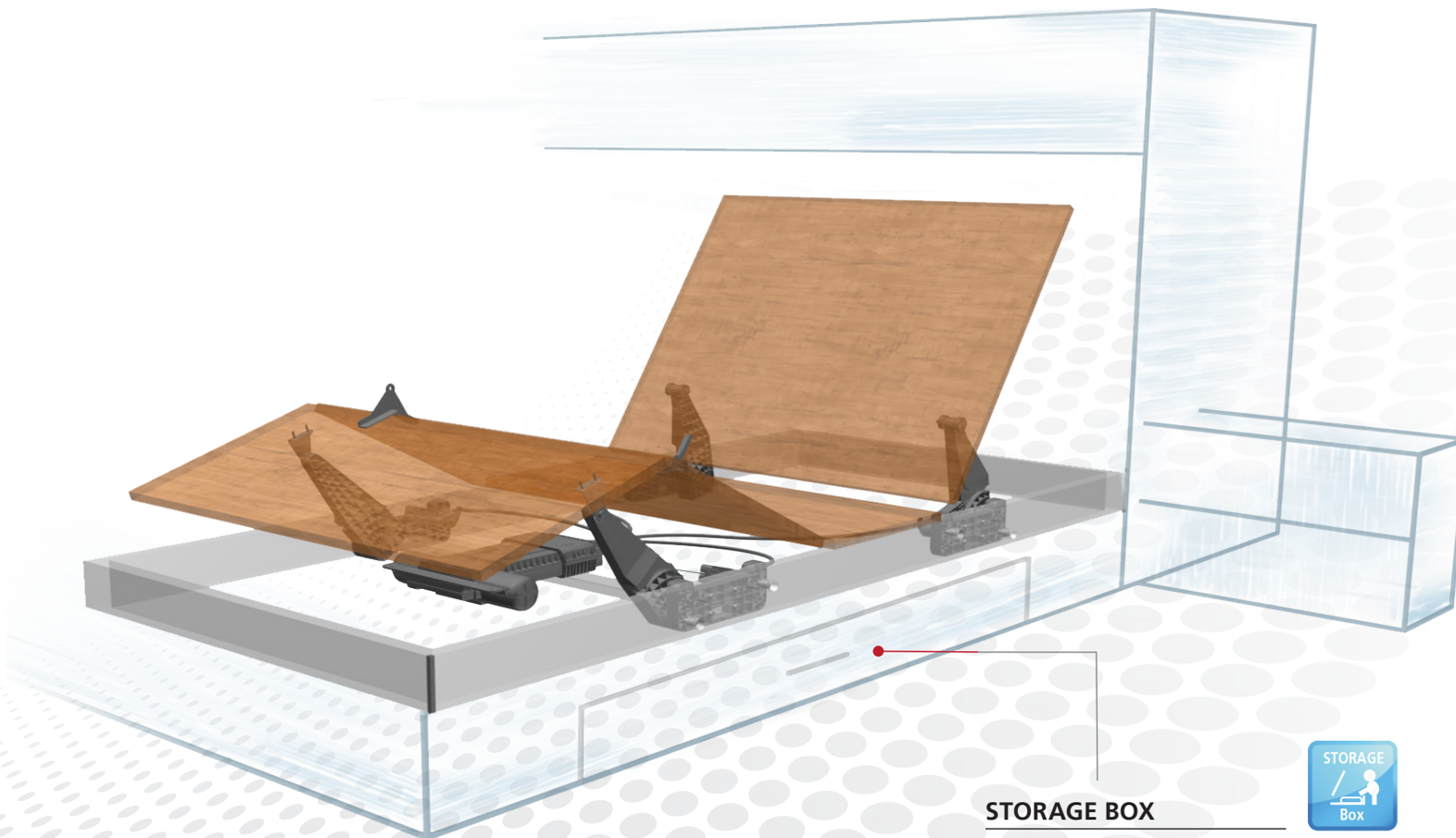
FLEXCONNECT

FlexConnect es sinónimo de tecnología de accionamiento mínimamente invasiva, pero al mismo tiempo de máxima flexibilidad.



Sin accesorios metálicos





STORAGE BOX

La tecnología de accionamiento OCTO es única en todo el mundo y se caracteriza especialmente por su planitud. Se puede construir y utilizar de manera práctica cualquier espacio de almacenamiento debajo de la cama (cajón debajo de la cama, canapé).



X-SMART DRIVE

XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.



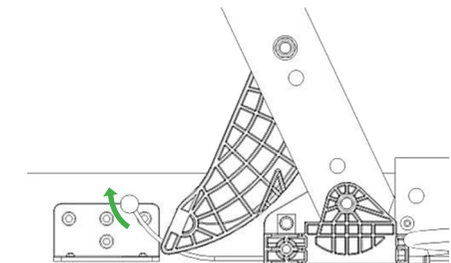
MOTOR POWER



FLEXCONNECT

Con OF12 FlexConnect, OCTO también ofrece un sistema de accionamiento ultraplano „one fits all“ en el segmento de los somieres orientables motorizados, que ofrece la máxima flexibilidad de diseño, comodidad y montaje con cualquier variabilidad de anchura y longitud.

PARADA MECÁNICA DE EMERGENCIA PERMANENTE (NAS)



En el caso de que se corte la luz o que se produzca una falla inesperada, la función de descenso mecánico de emergencia ofrece la posibilidad de hacer descender tanto la parte superior como la parte inferior de manera manual.

eMOTION 2M *ToGo*

Adaptador FixingSet para la fijación opcional en todo tipo de muebles de asiento y camas box spring

Tecnología de accionamiento eMotion 2M DS
Ilustración desde abajo

Adaptador para prolongar la madera y variar la longitud máxima



Componentes con PA de máxima calidad

Mecánica totalmente integrada y patentada

Tecnología de accionamiento ultraplana
Sistema de engranajes 50 mm



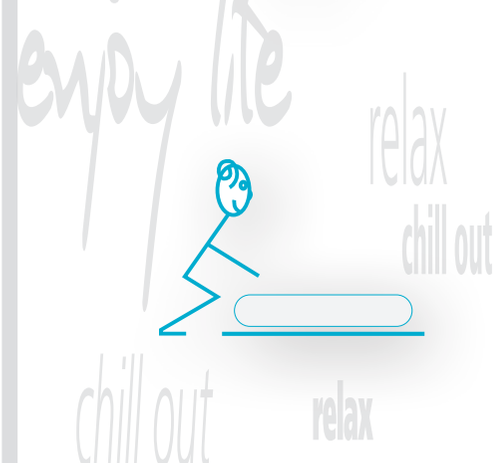
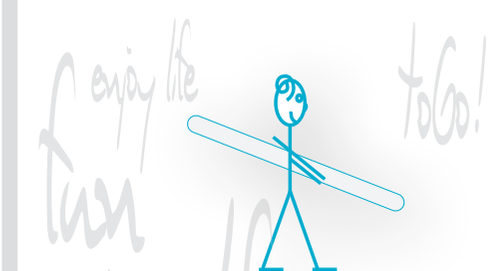
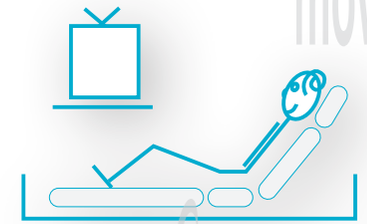
adjustment FOR YOUR WELL-BEING



ROLLED TOGO



La tecnología de accionamiento OCTO ofrece una ventaja insuperable en el embalaje de envío (toGo). Con el sistema Cookie, el colchón puede entregarse enrollado. El módulo de accionamiento eMotion (TDS+) se suministra por separado y simplemente se inserta en el colchón.



eMOTION 2M ToGo

Descripción del producto eMotion 2M

La tecnología de accionamiento eMotion 2M se basa en un sistema de accionamiento OCTO de dos motores para ajustar las zonas de la espalda y los pies y puede integrarse completamente en un colchón.

Un total de 4 zonas hacen posible un ajuste sin esfuerzo de cualquier posición confortable tumbada, sentada y de relax.

Los componentes del sistema dentro de la estructura ofrecen posibilidades de fijación razonables de la espuma de conformado y de confort, para que al desplazar la zona de la espalda se proporcione siempre una forma exterior elegante.

Se pueden utilizar todos los tipos de material de espuma habituales (PU, Visco) y las tecnologías de núcleo de muelles ensacados.

El sistema no requiere ningún herraje metálico y con su altura de sistema de tan sólo 65 mm ofrece mucha libertad de diseño para una integración

totalmente invisible dentro del colchón.

La tecnología "eMotion 2M" se puede plegar por completo para su envío en cajas de cartón. Esta tecnología de accionamiento "toGo" de OCTO es única en todo el mundo.

Como otra variante, OCTO ofrece una técnica de accionamiento con un solo motor que también se puede integrar completamente en el colchón.



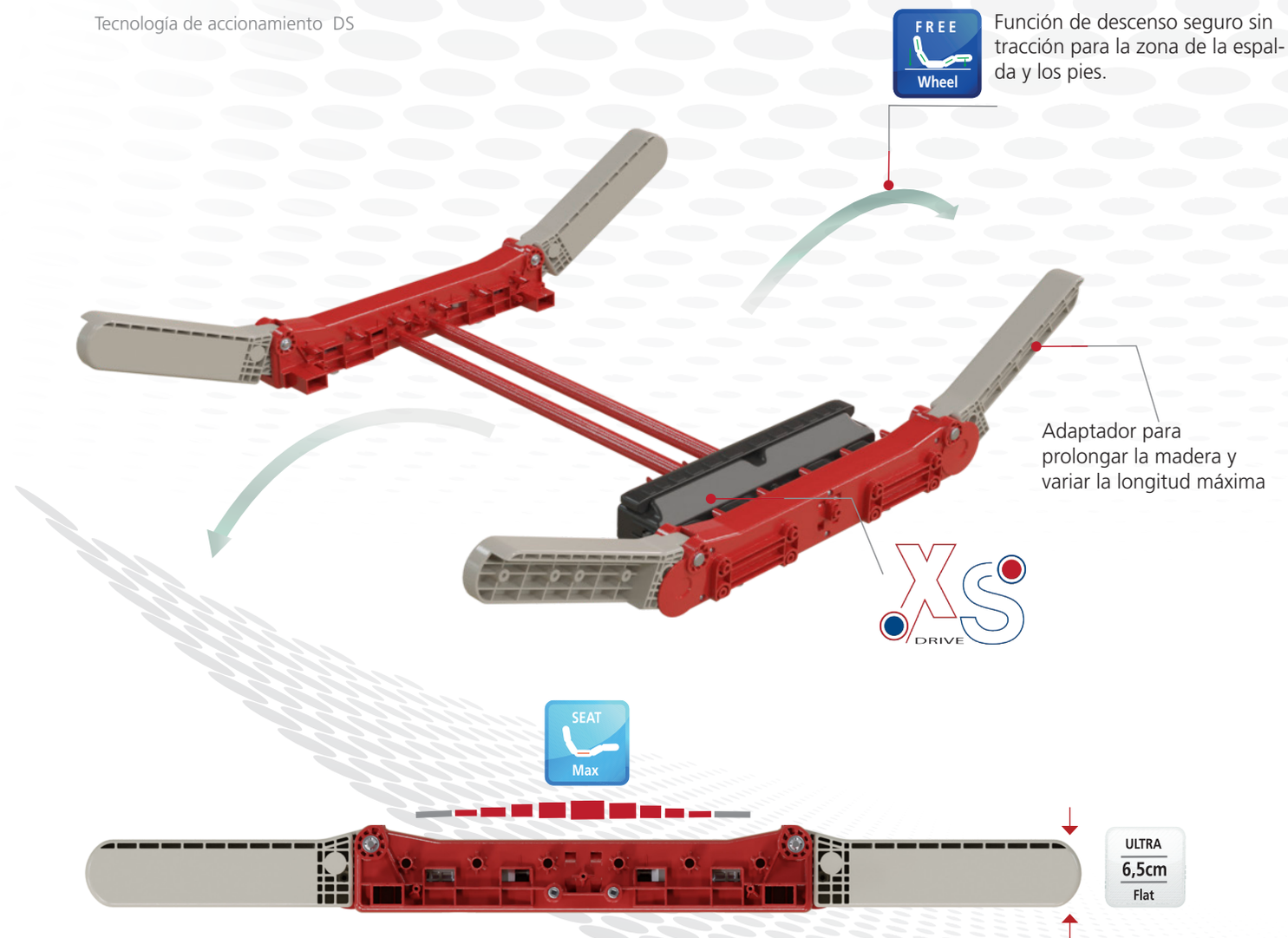
Ámbito de aplicación

- Colchones ajustables de todo tipo
- Sistemas de somier
- Camas con espacio de almacenamiento (canapé)
- Muebles tapizados de todo tipo

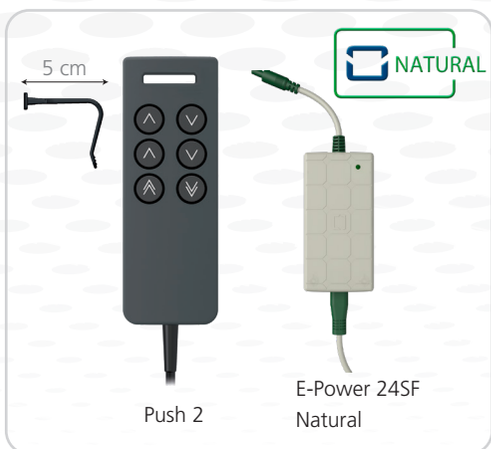
Opciones

- Control remoto y por cable
- Control de memoria
- Control SMART APP
- Maxi-Set para sobremedidas de hasta 120 cm

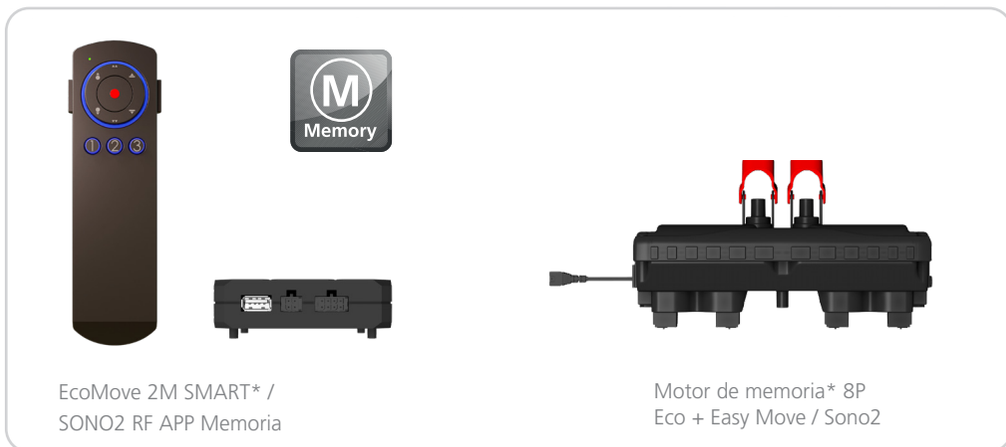
Tecnología de accionamiento DS



Colchón confort
eMotion 2M



OCTO ofrece la opción de instalar una SMART APP en el smartphone para todos los mandos a distancia por radio. El sistema de la cama puede controlarse adicionalmente con su propio smartphone (IOS/ ANDROID). La función de luz nocturna también está incluida en el control de la SMART APP, así como un TEMPORIZADOR para seleccionar libremente la hora de encendido de la luz nocturna.



MOTOR POWER



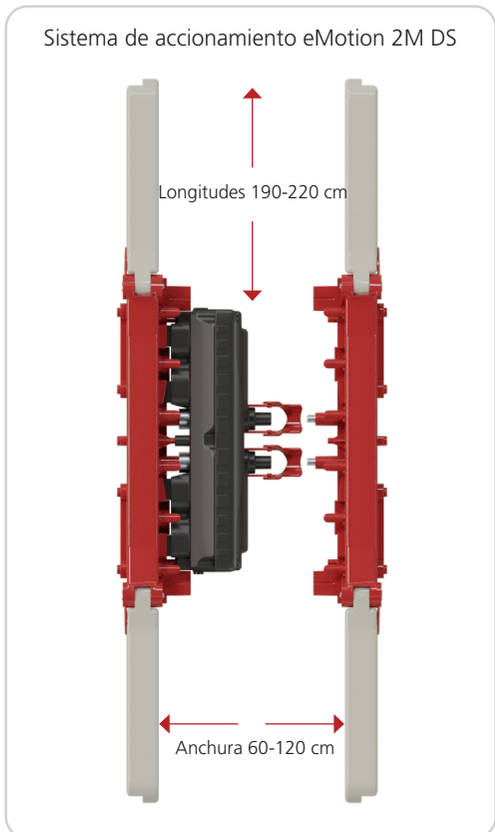
SYSTEM POWER



X-SMART DRIVE



XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.



eMOTION 2M ToGo

Características especiales

- Tecnología de accionamiento ultraplana
- Plegable "toGo"
- Variantes TDS / TDS+
- Parada mecánica de emergencia permanente (NAS)

Variantes de ampliación eMotion 2M TDS / TDS+

La tecnología de accionamiento eMotion 2M puede configurarse para diferentes aplicaciones en anchura y longitud.

Las versiones TDS y TDS+ constan de elementos de madera adicionales y piezas complementarias (patines).

Como sistema de accionamiento ultraplano (6,50 cm), eMotion puede instalarse de forma totalmente invisible en todo tipo de colchones, somieres, sofás y sillones reclinables de cualquier forma.

Las posibilidades de diseño y forma son prácticamente ilimitadas. Incluso formas orgánicas pueden construirse de forma ajustable.



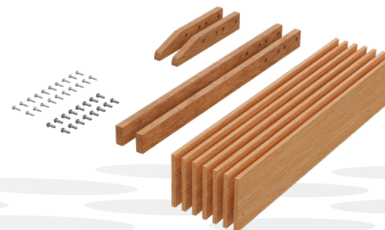
Elementos adicionales TDS



Tecnología de accionamiento TDS



Elementos adicionales TDS+



Tecnología de accionamiento TDS+



ULTRA
6,5cm
Flat

Tecnología de accionamiento
eMotion 2M TDS+

Cable de extensión Confort
Gestión segura del cableado
Toma de distribución con orificio
para tornillos

Cable de extensión Confort
Conexión segura y cómoda
al motor

Parada mecánica de
emergencia permanente (NAS)

Confort Cable de extensión
Conexión para la unidad
de control y la fuente de
alimentación.

PARADA MECÁNICA DE EMERGENCIA PERMANENTE (NAS)

En caso de corte del suministro eléctrico o de avería inesperada, la función mecánica de bajada de emergencia ofrece la posibilidad,

tanto la parte trasera,



como la sección de los pies



bajarse manualmente.

eMOTION 2M ToGo

Características especiales

- Tecnología de accionamiento ultraplana
- Múltiples formas de cookies
- Ajuste silencioso y continuo
- Parada mecánica de emergencia permanente (NAS)

Cookie eMotion 2M

La Cookie es la base del contorno y el diseño de la unidad de accionamiento ajustable eMotion TDS+ para integrar el módulo en cualquier mueble reclinable y de asiento.

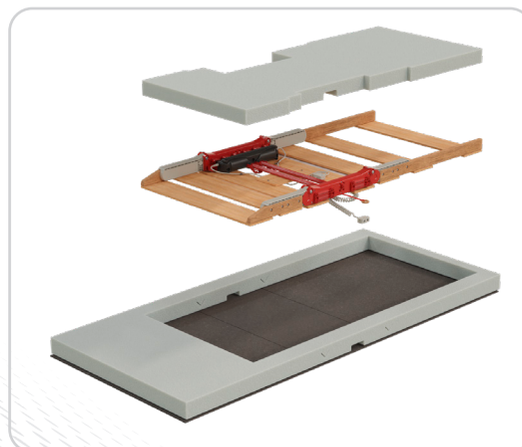
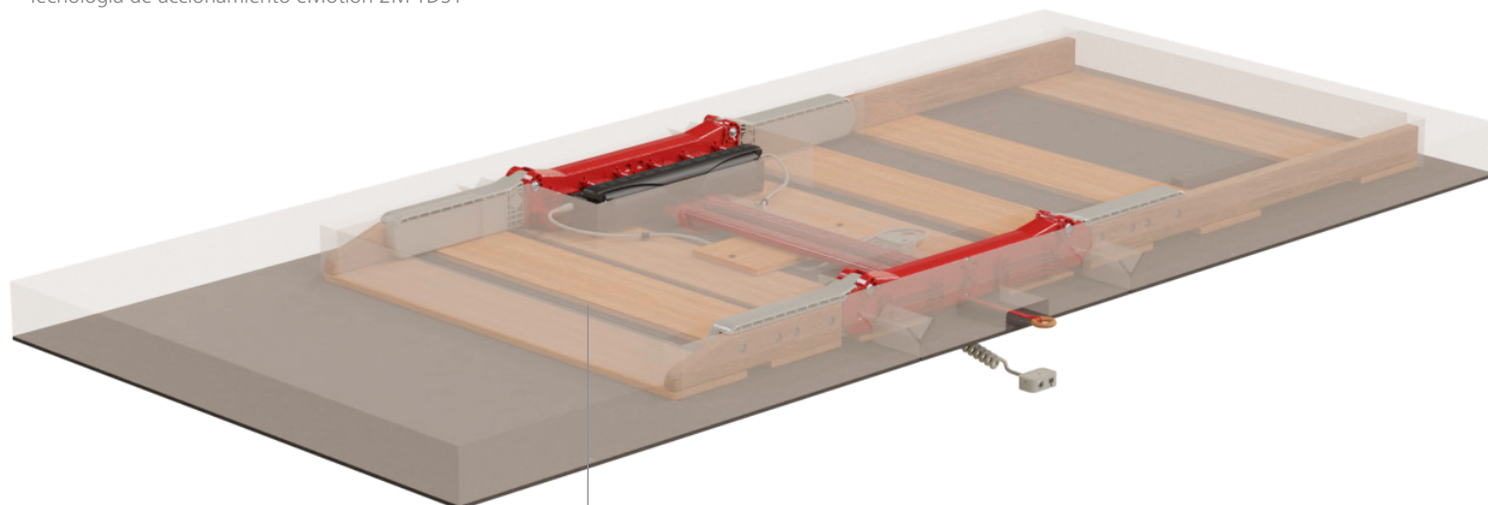
La altura total de construcción de la Cookie es de unos 7,5 cm. La Cookie está hecho de espuma cortada.

Las posibilidades creativas en cuanto a forma y diseño son prácticamente ilimitadas. Incluso se pueden construir formas orgánicas de manera ajustable.

En principio, la Cookie se integra de forma invisible en la superficie para sentarse o tumbarse.

En caso necesario, la técnica de accionamiento puede fijarse a los soportes FixingSet previstos para ello o mediante uniones atornilladas métricas estándar en los elementos de madera.

Cookie
Tecnología de accionamiento eMotion 2M TDS+



Cookie
Tecnología de accionamiento eMotion 2M TDS+





EASY SERVICE

Los sistemas de accionamiento OCTO no requieren mantenimiento y son especialmente fáciles de mantener.

La tecnología de accionamiento se divide lógicamente en componentes mecánicos y electrónicos. Esto facilita el mantenimiento en caso de sustitución.

eMotion 2M
Colchón Confort



enjoy life

eMOTION 1M

ToGo

Descripción del producto eMotion 1M

La tecnología de accionamiento "eMotion 1M" se basa en un sistema de accionamiento OCTO de un solo motor para la regulación de la zona de la espalda y se puede integrar por completo en un colchón.

Un total de 2 zonas hacen posible un ajuste sin esfuerzo de cualquier posición confortable tumbada, sentada y de relax.

Los componentes del sistema dentro de la estructura ofrecen posibilidades de fijación razonables de la espuma de conformado y de confort, para que al desplazar la zona de la espalda se proporcione siempre una forma exterior elegante.

Se pueden utilizar todos los tipos de material de espuma habituales (PU, Visco) y las tecnologías de núcleo de muelles ensacados.

El sistema no requiere ningún herraje metálico y con su altura de sistema de tan sólo 65 mm ofrece mucha libertad de diseño para una integración totalmente invisible dentro del colchón.

La tecnología "eMotion 1M" se puede plegar por completo para su envío en cajas de cartón. Esta tecnología de accionamiento "toGo" de OCTO es única en todo el mundo.

Como variante adicional, OCTO ofrece una tecnología de accionamiento de dos motores, la cual se puede integrar igualmente por completo en el colchón y ofrece un confort de regulación adicional para las zonas de las rodillas y de los pies.



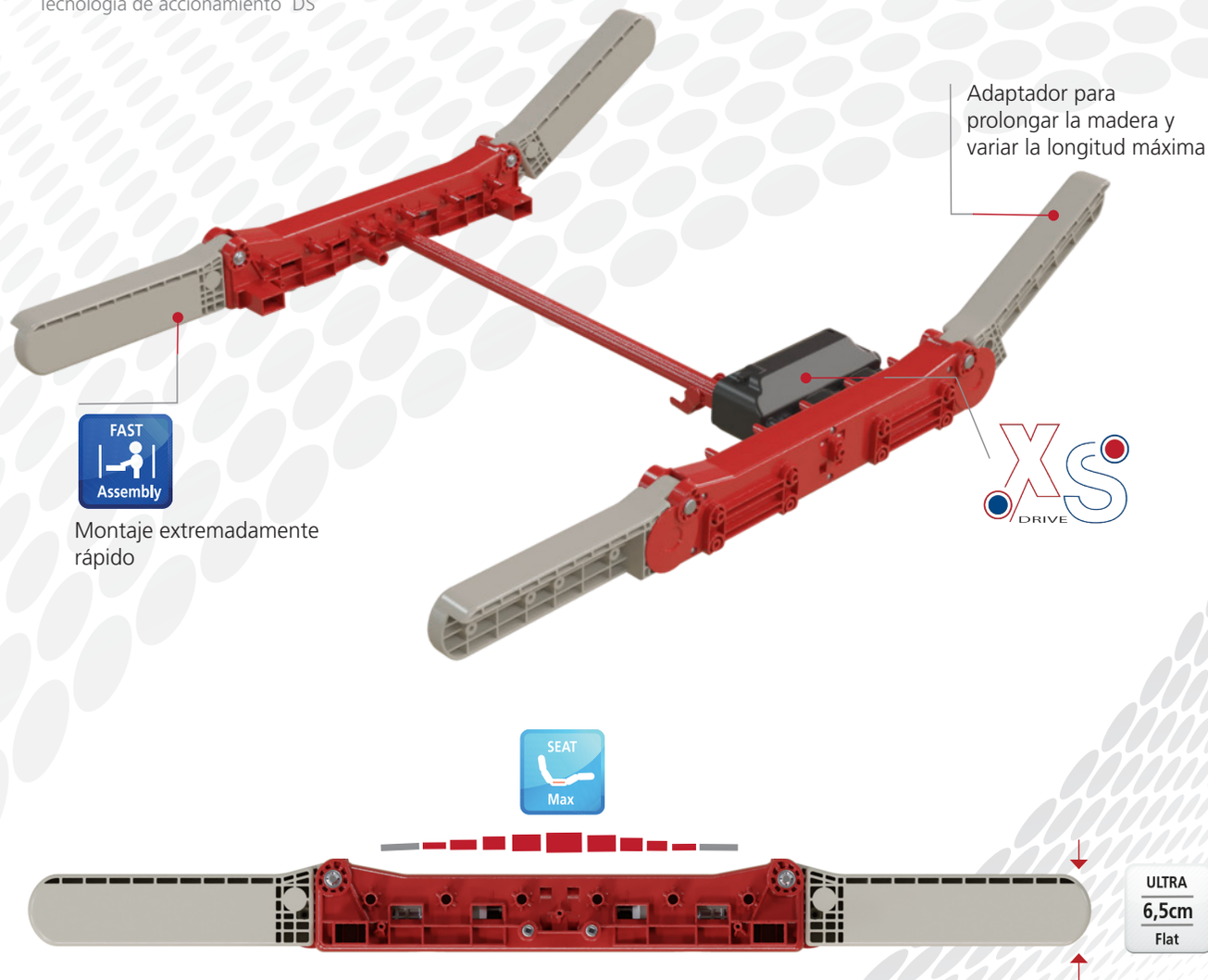
Ámbito de aplicación

- Colchones ajustables de todo tipo
- Sistemas de somier
- Camas con espacio de almacenamiento (canapé)
- Muebles tapizados de todo tipo

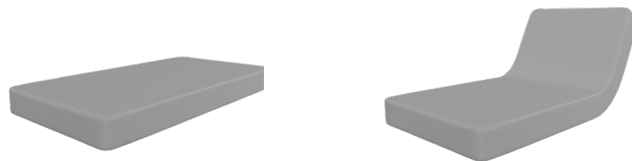
Opciones

- Control remoto y por cable
- Control de memoria
- Control SMART APP
- Maxi-set para sobremedidas de hasta 120 cm

Tecnología de accionamiento DS



eMotion 1M
Colchón Confort



ULTRA
6,5cm
Flat

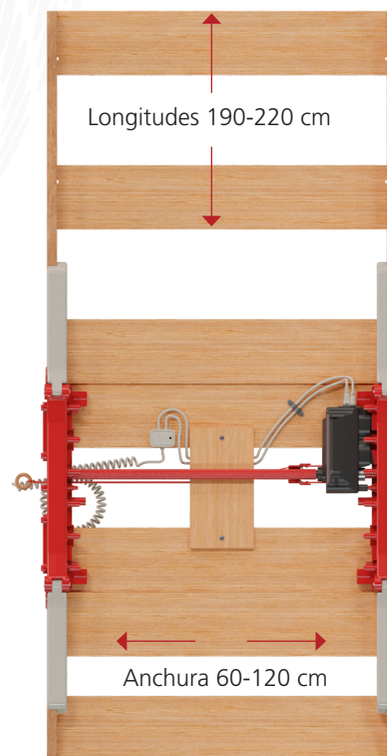
ULTRA FLAT

Los sistemas de accionamiento OCTO Move son únicos por su diseño plano. Los sistemas OCTO ofrecen las máximas posibilidades de diseño y construcción para sus ideas.

Tecnología de accionamiento
eMotion 1M TDS+

Longitudes 190-220 cm

Anchura 60-120 cm



Push 1



E-Power 24SF
Natural



Micro1 RF Control*



SMART APP
IOS, ANDROID

MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x1
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

SEATMAX

SEAT
Max

SeatMax es de especial importancia.

El colchón ya no está muy aplastado, sino que adopta la forma del cuerpo del usuario de forma relajada. Esto también es una ventaja para el consumidor, ya que la postura puede estirarse (gravedad cero) y relajarse hasta la posición sentada. ¡En cualquier momento y sin escalonamientos!

eMOTION 1M ToGo

Características especiales

- Tecnología de accionamiento ultraplana
- Plegable "toGo"
- Variantes TDS / TDS+
- Parada mecánica de emergencia permanente (NAS)

Variantes de ampliación eMotion 1M TDS / TDS+

La tecnología de accionamiento eMotion 1M puede configurarse para diferentes aplicaciones en anchura y longitud.

Las versiones TDS y TDS+ constan de elementos de madera adicionales y piezas complementarias (patines).

Como sistema de accionamiento ultraplano (6,50 cm), eMotion puede instalarse de forma totalmente invisible en todo tipo de colchones, somieres, sofás y sillones reclinables de cualquier forma.

Las posibilidades de diseño y forma son prácticamente ilimitadas. Incluso formas orgánicas pueden construirse de forma ajustable.

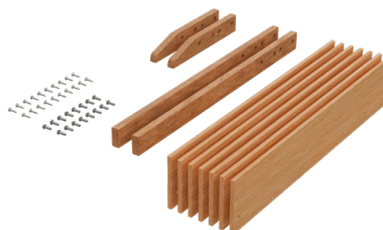
Elementos adicionales TDS



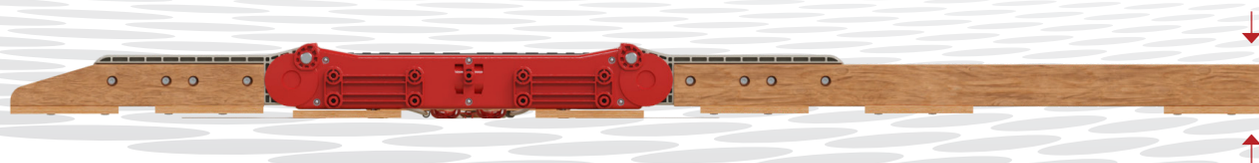
Tecnología de accionamiento TDS



Elementos adicionales TDS+



Tecnología de accionamiento TDS+



ULTRA
6,5cm
Flat



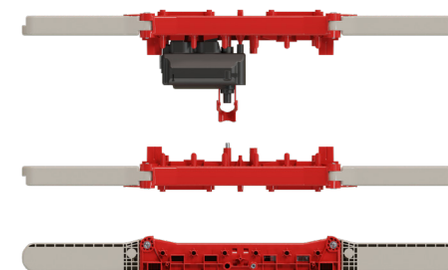
X-SMART DRIVE

XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.



Cookie
Tecnología de accionamiento eMotion 1M TDS+

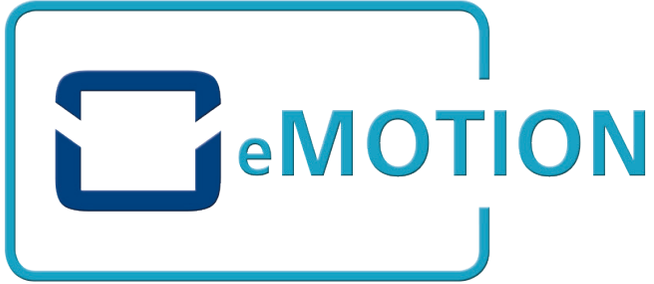
Sistema de accionamiento eMotion 1M DS (TDS, TDS+)



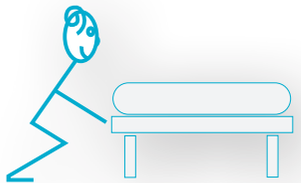
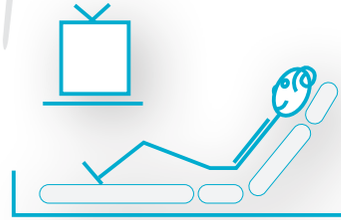
ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Los sistemas de accionamiento OCTO Motion son únicos por su diseño plano. Los sistemas Octo ofrecen la máxima libertad de diseño y construcción para sus ideas.



adjustment
**THAT
MOVES LIFE**



Hotel Confort





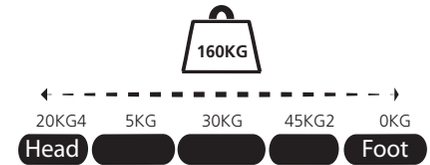
enjoy life

SURFACE
160 KG
Load

SURFACE LOAD

La fuerza de sistema de la tecnología de accionamiento OCTO es sobresaliente. Los colchones (cargas) grandes y gruesos se pueden regular con facilidad, de manera silenciosa y continua. Si así se desea se pueden construir anchos de cama de hasta 140 cm.

eMotion 2M
Colchón Confort

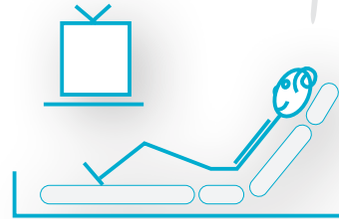


Load Allocation



fun
enjoy life

fun move fun
chill out



adjustment FOR FORNITURE

enjoy life

relax
chill out

relax





enjoy life © ADA

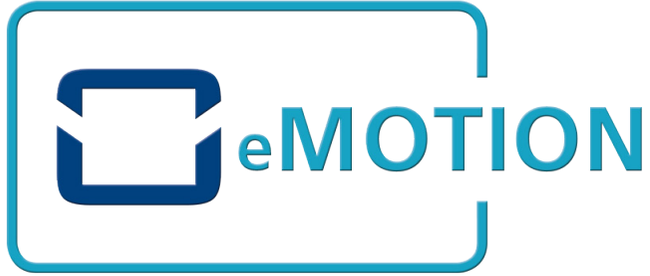
ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Los sistemas de accionamiento OCTO Move son únicos por su diseño plano. Los sistemas OCTO ofrecen las máximas posibilidades de diseño y construcción para sus ideas.

Cookie
Tecnología de accionamiento eMotion 2M TDS+

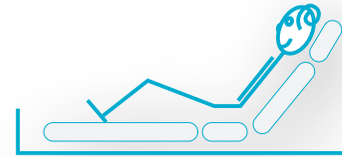




fun

enjoy life

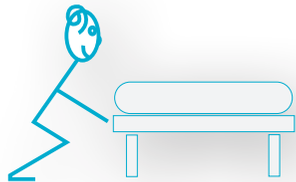
fun move fun
chill out



definitely
**AN ADDED
VALUE**

relax
chill out

relax
chill out
relax



enjoy life



relax



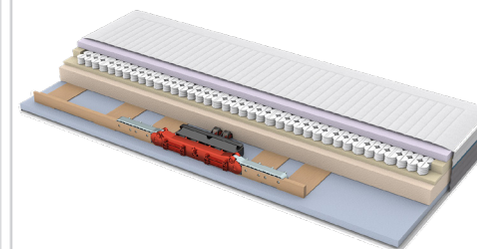
enjoy life



X-SMART DRIVE

XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.

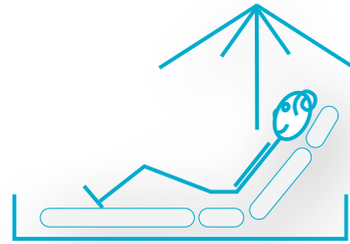
Ichón Confort
Tecnología de accionamiento eMotion 2M TDS+





fun
enjoy life
fun move fun
chill out

adjustment
**FOR YOUR
WELL-BEING**



relax
relax
chill out
relax
chill out
move

SPA Comfort





ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

Los sistemas de accionamiento OCTO Move son únicos por su diseño plano. Los sistemas OCTO ofrecen las máximas posibilidades de diseño y construcción para sus ideas.

Sillón reclinable de confort
Tecnología de accionamiento eMotion 2M TDS+





CONTROL

BOTONES DE FÁCIL AGARRE

Los botones dispuestos ergonómicamente proporcionan un manejo selectivo intuitivo de la zona del cuello y la espalda, así como de la zona de las rodillas y los pies.



POSICIONES DE MEMORIA

Mediante la tecla roja „SET“ se pueden almacenar directamente dos posiciones de memoria tantas veces como se desee. Un tono suave confirma que la memorización se ha realizado correctamente. Manteniendo pulsadas las respectivas teclas M1/ M2 se pasa a la posición memorizada.



MODO SINCROMA

Una función especialmente útil es el modo S-Synchro. Gracias a la tecnología de memoria, es posible sincronizar dos bastidores de motor casi al 100% y con independencia de la carga.

El LED integrado en el emisor manual señala los estados de funcionamiento.

Esta función puede conectarse o desconectarse electrónicamente en cualquier momento desde el radiotransmisor de mano.

RESET

Pulsando simultáneamente (RESET) los botones del símbolo de la flecha, se pueden ajustar simultáneamente las zonas del cuello y la espalda o las zonas de la rodilla y el pie.

QUICK TOUCH RESET

Mientras el emisor manual se encuentra en la estación de la mesa, la función RESET integrada de forma invisible puede activarse mediante una ligera presión, lo que permite colocar el bastidor del motor completamente en posición horizontal en cualquier momento.



LUZ DE AMBIENTE

En cuanto el emisor manual se acerca a la estación de mesa, la luz ambiental se activa durante aprox. 2 minutos.

El tiempo de activación de la función de luz ambiental en la estación base puede ajustarse a voluntad con el TEMPORIZADOR de la SMART APP.



unique TO YOU

Características especiales

- 3 posiciones de memoria libres
- Motor de memoria compatible con 8P (2M)
- Enchufe de carga USB 2.0
- Ganchos de montaje opcionales
- Función SMART APP opcional



Estación Base Brick2
USB, BUS



Abrazadera de fijación
CrossFix



SMART APP
IOS, ANDROID



SINUS4 RF APP Memoria
Estación de mesa con luz LED Ambiente

SINUS4 Cable APP Memoria

SINUS 4

Nuestra unidad de control SINUS 4 (motorizada) está equipada con la tecnología más avanzada e impresionante por su diseño atemporal.

La tecnología X-SMART Memory ofrece el máximo confort de manejo y puede conectarse a la SMART APP si se desea.

Las superficies tienen un clásico acabado negro satinado. Las teclas tienen un tacto muy agradable y siempre son fáciles de agarrar gracias a su tamaño perfectamente adaptado.

Los discretos acentos los ponen los elementos cromados del marco y los botones con discretas letras.

Dispone de dos posiciones de memoria libres.

La estación base Brick2 se fija a la cama con el CrossFix, que se incluye de serie. La tecnología USB y BUS están integradas en esta estación base.

SINUS 3

Para los sistemas de accionamiento de tres motores, está disponible opcionalmente nuestro mando a distancia por radio o cable SINUS 3.

En términos de equipamiento y funcionamiento, el control de tres motores es idéntico en construcción a la versión de cuatro motores.

CONTROL

SINUS 2 RF



POSICIONES DE MEMORIA

Mediante la tecla roja „SET” se pueden almacenar directamente dos posiciones de memoria tantas veces como se desee. Un tono suave confirma que la memorización se ha realizado correctamente. Manteniendo pulsadas las respectivas teclas M1/ M2 se pasa a la posición memorizada.

TACTO DE ALTA CALIDAD

La superficie negra aterciopelada del transmisor portátil proporciona un aspecto atemporal de alta calidad y un tacto agradable.

RESET

Pulsando simultáneamente (RESET) los botones del símbolo de la flecha, se pueden ajustar simultáneamente las zonas del cuello y la espalda o las zonas de la rodilla y el pie.



LUZ DE AMBIENTE

En cuanto el emisor manual se acerca a la estación de mesa, la luz ambiental se activa durante aprox. 2 minutos.

El tiempo de activación de la función de luz ambiental en la estación base puede ajustarse a voluntad con el TEMPORIZADOR de la SMART APP.



Características especiales

- 3 posiciones de memoria libres
- Motor de memoria compatible con 8P (2M)
- Enchufe de carga USB 2.0
- Ganchos de montaje opcionales
- Función SMART APP opcional

SINUS 2

Nuestra unidad de control SINUS 2 (motorizada) está equipada con la última tecnología e impresiona por su diseño atemporal.

La tecnología de memoria X-SMART ofrece la máxima comodidad de manejo y puede conectarse a la SMART APP si se desea.

Dispone de dos ranuras de memoria libres.

Las superficies tienen un clásico acabado negro satinado. Las teclas tienen un tacto muy agradable y son siempre fáciles de agarrar gracias a su tamaño perfectamente adaptado.

Los elementos cromados del marco y las teclas con letras discretas aportan un toque de discreción.

La estación base Brick2 se fija en cualquier lugar de la cama con el CrossFix incluido de serie. La tecnología USB y BUS están integradas en esta estación base.

SINUS 1

Nuestro mando a distancia por radio SINUS 1 está disponible opcionalmente para sistemas de propulsión monomotor.

A excepción de un botón, el mando monomotor es idéntico en diseño y funcionamiento a la versión bimotor.



SINUS2 RF APP Memoria
Estación de mesa con luz LED Ambiente



SINUS1 RF APP Memoria
Estación de mesa con luz LED Ambiente



Estación Base Brick2
USB, BUS



Abrazadera de fijación
CrossFix



SMART APP
IOS, ANDROID





CONTROL

SONO 2



FIJACIÓN MÚLTIPLE

Con nuestro Sono2, dispondrá de dos opciones de fijación de serie. FlexHook o MagnetHook se pueden fijar según se desee y el transmisor portátil se puede fijar a la cama como se desee.

SUPERFICIE DE ALTA CALIDAD

La superficie negra aterciopelada del transmisor de mano con un lacado suave al tacto proporciona un aspecto atemporal de alta calidad y elegante.



MODO SINCROMA

Una función especialmente útil es el modo S-Synchro. Gracias a la tecnología de memoria, es posible sincronizar dos bastidores de motor casi al 100% y con independencia de la carga.

El LED integrado en el emisor manual señala los estados de funcionamiento.

Esta función puede conectarse o desconectarse electrónicamente en cualquier momento desde el radiotransmisor de mano.



POSICIONES DE MEMORIA

Mediante la tecla roja „SET” se pueden almacenar directamente tres posiciones de memoria tantas veces como se desee. Un tono suave confirma que la memorización se ha realizado correctamente. Manteniendo pulsadas las respectivas teclas 1,2,3 se pasa a la posición memorizada.

Características especiales

- 3 posiciones de memoria libres
- Motor de memoria compatible con 8P (2M)
- Iluminación LED
- FlexHook, MagnetHook
- Función SMART APP opcional

SONO 2

Nuestro mando SONO 2 (motorizado) está equipado con la tecnología más avanzada.

Los botones iluminados por LED resaltan la forma moderna y el diseño elegante.

La tecnología de memoria X-SMART ofrece el máximo confort de manejo y, si se desea, puede conectarse a la SMART APP.

Dispone de un total de tres posiciones de memoria libres.

El modo S-Synchro y la posibilidad de conexión a nuestra toma radiocontrolada Advanced son únicos en esta combinación.

La estación base Brick2 se fija en cualquier lugar de la cama con el CrossFix incluido de serie. La tecnología USB y BUS están integradas en esta estación base.

Toma radiocontrolada Advanced*

La toma radiocontrolada disponible opcionalmente, en combinación con la unidad de control Sono2, proporciona una desconexión de red directamente en la toma.

La desconexión de red se activa o desactiva directamente desde el emisor manual.

Además, se pueden conectar otros dispositivos (consumidores) a los puertos USB.

Este diagrama ilustra las características especiales de SONO 2. En la parte superior izquierda se muestra el mando SONO2 RF APP Memoria con un icono 'M Memory'. A su lado se muestran los accesorios FlexHook y MagnetHook. En el centro se presenta la Estación Base Brick1 con puertos USB y BUS, acompañada de un icono 'USB Port'. A la derecha se muestra la Toma radiocontrolada Sono2 Advanced* con un icono 'NFS'. En la parte inferior izquierda se muestra el SMART APP para iOS y Android, con iconos para 'APP Control' y 'APP Advanced' y un código QR. En el centro inferior se muestra la abrazadera de fijación CrossFix con un icono 'CROSS Fix'.

SONO2 RF APP Memoria

FlexHook

MagnetHook

Estación Base Brick1
USB, BUS

Toma radiocontrolada
Sono2 Advanced*

SMART APP
IOS, ANDROID

Abrazadera de fijación
CrossFix



CONTROL

SONO 2 SD

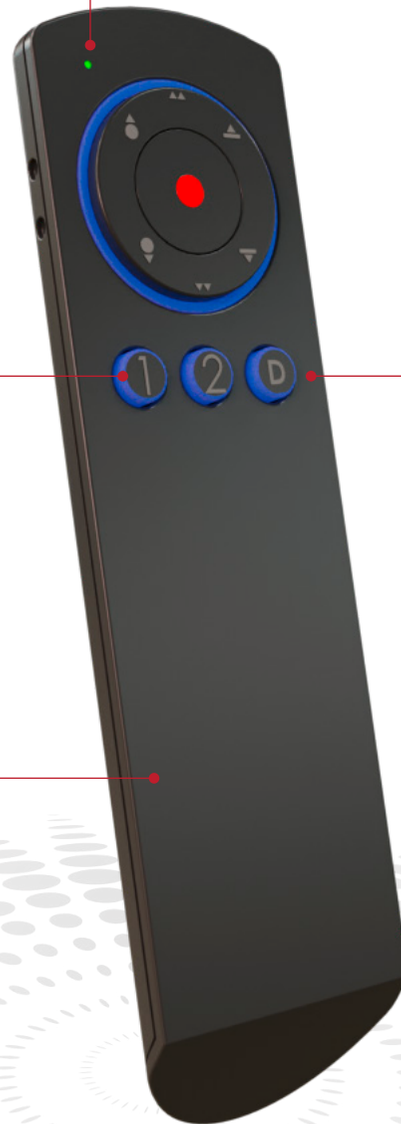


POSICIONES DE MEMORIA

Mediante la tecla roja „SET“ se pueden almacenar directamente dos posiciones de memoria tantas veces como se desee. Un tono suave confirma que la memorización se ha realizado correctamente. Manteniendo pulsadas las respectivas teclas 1,2 se pasa a la posición memorizada.

SUPERFICIE DE ALTA CALIDAD

La superficie negra aterciopelada del transmisor de mano con un lacado suave al tacto proporciona un aspecto atemporal de alta calidad y elegante.



MODO SINCROMA

Una función especialmente útil es el modo S-Synchro. Gracias a la tecnología de memoria, es posible sincronizar dos bastidores de motor casi al 100% y con independencia de la carga.

El LED integrado en el emisor manual señala los estados de funcionamiento.

Esta función puede conectarse o desconectarse electrónicamente en cualquier momento desde el radiotransmisor de mano.

MOTOR ADICIONAL „DISPOSITIVO“

Junto con el receptor de radio Micro y un cable adaptador (DIN), se puede controlar un motor adicional de un elevador de cama o TV.



Bed Lift



TV Lift

Características especiales

- 2 posiciones de memoria libres
- Motor de memoria compatible con 8P (2M)
- Iluminación LED
- FlexHook, MagnetHook
- Función SMART APP opcional

SONO 2 SD

Nuestro control SONO 2 SD (doble motor) está equipado con la última tecnología y ofrece también la opción de controlar un motor adicional.

La tecnología de memoria X-SMART ofrece el máximo confort de manejo y puede conectarse a la SMART APP si se desea.

Dispone de un total de dos ranuras de memoria libres.

El modo S-Synchro y la opción de conexión a nuestra toma radiocontrolada Advanced son únicos en esta combinación.

La estación base Brick2 se fija en cualquier lugar de la cama con el CrossFix incluido de serie. La tecnología USB y BUS están integradas en esta estación base.



SONO2 SD RF APP Memoria



FlexHook



MagnetHook



Estación Base Brick1
USB, BUS



Toma radiocontrolada
Sono2 Advanced*



SMART APP
IOS, ANDROID



Abrazadera de fijación
CrossFix

„D“ motor adicional

El Sono 2 SD puede conectarse a otro motor adicional en combinación con el receptor Micro así como con un cable adaptador (DIN) por radio.

Esto permite controlar cualquier motor con Sono 2 SD de forma independiente.

Esto es muy útil para una cama de asistencia domiciliaria con ascensor.



CONTROL

SONO 2 SDN



CONTROL DEL MOTOR DEL CUELLO

Control directo e independiente del motor del cuello para el ajuste individual de la zona del cuello. En los botones 1,2,3 pueden guardarse y recuperarse en combinación tres posiciones de memoria.

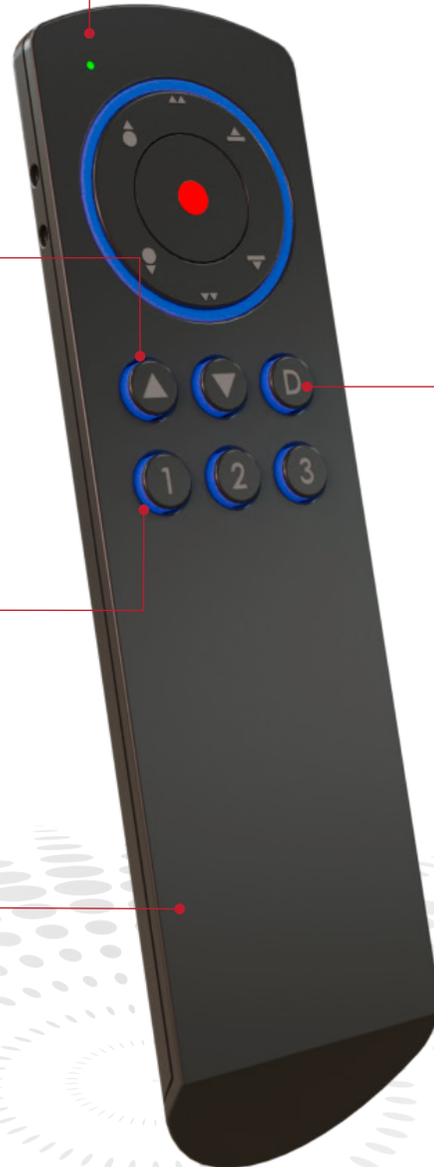


POSICIONES DE MEMORIA

Mediante la tecla roja „SET“ se pueden almacenar directamente tres posiciones de memoria tantas veces como se desee. Un tono suave confirma que la memorización se ha realizado correctamente. Manteniendo pulsadas las respectivas teclas 1,2,3 se pasa a la posición memorizada.

SUPERFICIE DE ALTA CALIDAD

La superficie negra aterciopelada del transmisor de mano con un lacado suave al tacto proporciona un aspecto atemporal de alta calidad y elegante.



MODO SINCROMA

Una función especialmente útil es el modo S-Synchro. Gracias a la tecnología de memoria, es posible sincronizar dos bastidores de motor casi al 100% y con independencia de la carga.

El LED integrado en el emisor manual señala los estados de funcionamiento.

Esta función puede conectarse o desconectarse electrónicamente en cualquier momento desde el radiotransmisor de mano.

MOTOR ADICIONAL „DISPOSITIVO“

Junto con el receptor de radio Micro y un cable adaptador (DIN), se puede controlar un motor adicional de un elevador de cama o TV.



Bed Lift



TV Lift

Características especiales

- 3 posiciones de memoria libres
- Motor de memoria compatible con 8P (2M)
- Iluminación LED
- FlexHook, MagnetHook
- Función SMART APP opcional

SONO 2 SDN

Nuestro control SONO 2 SDN está equipado con la tecnología más moderna.

La versión SDN controla el ajuste motorizado del cuello „N = Neck Drive“ directamente a través de las teclas de flecha.

Además, es posible controlar otro motor a través de la conexión „D“.

La tecnología de memoria X-SMART ofrece el máximo confort de manejo y, si se desea, puede conectarse a la SMART APP.

Se dispone de un total de tres posiciones de memoria libres.

Todos los botones y la rueda de control están retroiluminados por LED azules.

La estación base Brick2 se fija en cualquier lugar de la cama con el CrossFix incluido de serie. La tecnología USB y BUS están integradas en esta estación base.

„SDN“ Equipos

La gama de funciones „SDN“ permite controlar otras aplicaciones motorizadas en el entorno de la cama directamente.

El ajuste continuo de la zona del cuello motorizada se realiza directamente con las teclas de flecha. Con las teclas de memoria 1, 2 ó 3 pueden memorizarse tres posiciones deseadas.



SONO2 SDN RF APP Memoria



FlexHook



MagnetHook



Estación Base Brick1
USB, BUS



Toma radiocontrolada
Sono2 Advanced*



SMART APP
IOS, ANDROID



Abrazadera de fijación
CrossFix





CONTROL

TERIO 3

ILUMINACIÓN LED

De las teclas La iluminación LED azul de las teclas confiere al emisor portátil una elegancia atemporal.

ERGONOMÍA PERFECTA

El transmisor portátil se adapta perfectamente a la mano y los botones son muy fáciles de alcanzar gracias a su tamaño.

NEGRO SOFTTOUCH

La superficie negra aterciopelada del transmisor de mano con lacado softtouch proporciona un aspecto atemporal de alta calidad y un tacto elegante..



CONTROL DEL MOTOR DEL CUELLO

Control directo e independiente del motor del cuello para el ajuste individual de la zona del cuello.



Nuestra pinza CrossFix permite una fijación profesional del receptor de radio.



CROSS FIX

Características especiales

- Superficie Softtouch negra
- Neck Drive Control
- Iluminación LED
- Función SMART APP opcional
- Gancho de montaje opcional

TERIO 3

El TERIO 3 es el complemento perfecto para ajustar la zona motorizada del cuello de forma independiente y sin escalonamientos.

La superficie tiene un acabado lacado que le confiere un tacto aterciopelado.

Todos los botones están equipados con iluminación LED azul y tienen un lenguaje de diseño claro.

Tanto la versión con radio como la versión con cable encajan perfectamente en cualquier diseño de cama moderno.

La tecnología X-SMART Memory ofrece el máximo confort de manejo y puede conectarse a la SMART APP si se desea.

El receptor de radio „Receiver III“ puede fijarse en cualquier lugar debajo de la cama con nuestro CrossFix opcional para que ningún cable interfiera con el robot doméstico.



TERIO3 RF APP Memoria
Neck Drive Control



Receiver III
Nightlight



CrossFix
Receiver II



SMART APP
IOS, ANDROID



TERIO3 Microteléfono con cable
Neck Drive Control



NECK DRIVE CONTROL

Control directo e independiente del motor del cuello para el ajuste individual de la zona del cuello.



SUJECIÓN MÚLTIPLE

Todas las unidades de mando por cable incluyen de serie un gancho de sujeción con clip. Su diseño altamente flexible garantiza una buena „sujeción“ en todas las camas.

6,5 cm

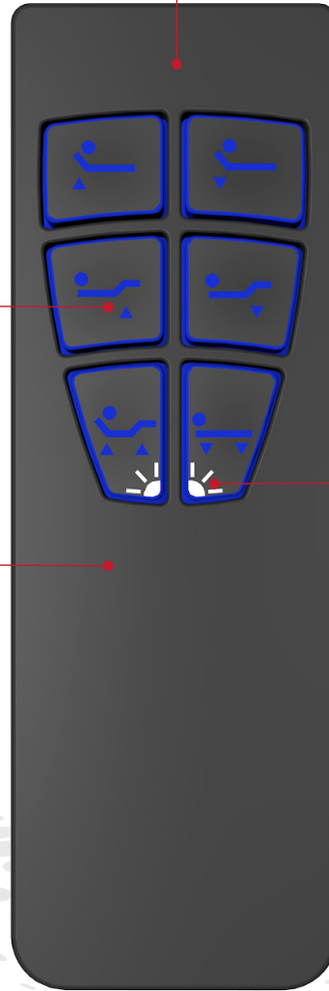
SMART APP (Advanced*)

Con todos los mandos a distancia por radio, OCTO ofrece la opción de instalar una SMART APP en el smartphone. La SMART APP Advanced opcional ofrece la opción adicional de una interfaz personalizada. Estaremos encantados de hacerle una oferta personalizada al respecto.



CONTROL

STAR 2



ILUMINACIÓN LED

De las teclas La iluminación LED azul de las teclas confiere al emisor portátil una elegancia atemporal.

ERGONOMÍA PERFECTA

El transmisor portátil se adapta perfectamente a la mano y los botones son muy fáciles de alcanzar gracias a su tamaño.

SUPERFICIE DE ALTA CALIDAD

La superficie negra aterciopelada del transmisor de mano con un lacado suave al tacto proporciona un aspecto atemporal de alta calidad y elegante.

FUNCIÓN DE LUZ NOCTURNA

Los mandos a distancia inalámbricos de OCTO están equipados con una función de luz nocturna. La luz nocturna se encuentra en el receptor y se puede conectar y desconectar cómodamente desde el emisor manual remoto. La función de luz nocturna también está incluida en el control SMART APP, así como el TEMPORIZADOR para la hora de encendido de la luz nocturna.



CROSS FIX

Nuestra pinza CrossFix permite una fijación profesional del receptor de radio.



Características especiales

- Superficie Softtouch negra
- Función de luz nocturna (temporizador)
- Iluminación LED
- Función SMART APP opcional
- Gancho de montaje opcional

Otros radiomandos

PUSH2 RF APP Memoria
Nightlight



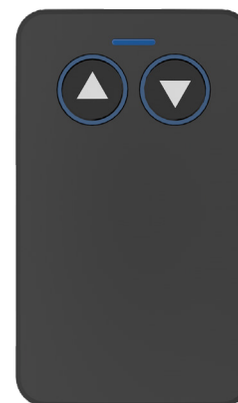
ECO2 RF APP Memoria
Nightlight



Micro2 RF
APP



Micro1 RF
APP



Receiver
Micro 1 / 2



STAR2, ECO2, PUSH2, MICRO2 (1)

Le ofrecemos una moderna gama de mandos a distancia por radio.

STAR2 impresiona por su elegante diseño y la iluminación LED de las teclas.

ECO y PUSH2 tienen un diseño clásico centrado en la funcionalidad.

Con MICRO 1 y 2, ofrecemos una gama básica muy interesante para sistemas monomotor y bimotor.

Con todos los radiomandos, OCTO ofrece la opción de instalar una SMART APP en el smartphone.

La tecnología X-SMART Memory ofrece la máxima comodidad de manejo y puede conectarse a la SMART APP si se desea.

El receptor de radio „Receiver II“ dispone de una función de luz nocturna con temporizador.

SMART APP





CONTROL

STAR 2
Microteléfono con
cable

ILUMINACIÓN LED

De las teclas La iluminación LED azul de las teclas confiere al emisor portátil una elegancia atemporal.

ERGONOMÍA PERFECTA

El transmisor portátil se adapta perfectamente a la mano y los botones son muy fáciles de alcanzar gracias a su tamaño.

SUPERFICIE DE ALTA CALIDAD

La superficie negra aterciopelada del transmisor de mano con un lacado suave al tacto proporciona un aspecto atemporal de alta calidad y elegante.

SUJECIÓN MÚLTIPLE

Todas las unidades de mando por cable incluyen de serie un gancho de sujeción con clip. Su diseño altamente flexible garantiza una buena „sujeción“ en todas las camas.



6,5 cm

MAXI LONGITUD DEL CABLE 2,70 M

mando por cable está disponible en versión Maxi bajo pedido.

Características especiales

- Superficie Softtouch
- MAXI Longitud del cable 2,70 m
- Ganchos de sujeción flexibles

Más mandos a distancia por cable



STAR2, ECO2, FLY2, PUSH2 (1)

La versión básica ofrece una moderna gama de mandos a distancia con cable.

STAR2 impresiona por su elegante diseño y la iluminación LED de las teclas. Es único entre los mandos a distancia con cable.

ECO y FLY2 tienen un diseño clásico centrado en la funcionalidad.

Con PUSH 1 y 2 ofrecemos una gama básica muy interesante para sistemas monomotor y bimotor.

Nuestros ganchos están fabricados con un material especialmente elástico y son extremadamente resistentes y estables desde el punto de vista dimensional.

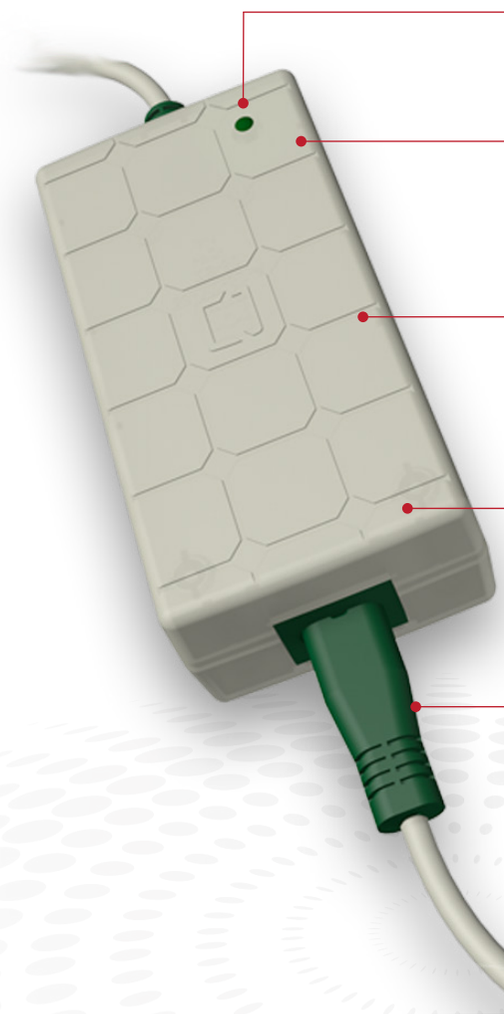
En todas las versiones, nuestros ganchos son intercambiables mediante un mecanismo de enclavamiento seguro.

PUSH1 y 2 también ofrecen la opción de personalización en la parte delantera del gancho „LOGO“. Estaremos encantados de hacerle una oferta personalizada al respecto.



CONTROL

E-Power 24SF



STATUS LED

NATURAL

Material natural sin colorantes adicionales.

ECO DESIGN / LGA

Fuente de alimentación de diseño ecológico / certificada por LGA y probada por LGA con un consumo en espera de sólo 0,10 W.

SMPS (100-240 V)

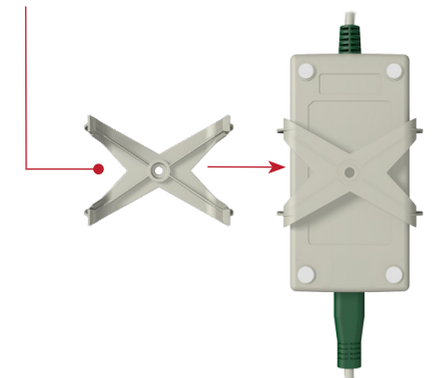
VARIANTES DE PAÍSES

El cable de alimentación está disponible en las siguientes variantes de países: EU (tipo C), US (tipo B), GB (tipo G), JP (tipo A) e I (tipo AS).



CROSS FIX

Nuestra abrazadera CrossFix a juego permite un montaje profesional de la unidad de alimentación E-Power 24SF.





EXTENSIÓN CONFORT

Este cable de conexión conecta el cable de control y el cable de red a un solo cable en el motor. Nuestro sistema CUBE garantiza un tendido profesional de los cables. En la pieza final se puede conectar el mando por cable o un receptor de radio, así como la fuente de alimentación.

Este cable es especialmente adecuado para todos los somieres motorizados y camas tapizadas, camas de almacenamiento (almacenamiento, canapé), así como aplicaciones de movimiento (colchones, sofás, sillones reclinables)

Los siguientes cables están disponibles:

Confort Extension 8P para todos los sistemas de motor SMART. (Art. 7631)

Confort Extension 6P para todos los sistemas de motor gemelo. (Art. 6358)

Extensión Confort 4P para todos los sistemas de un solo motor. (Art. 6360).



CUBE - Pieza final



S-SYNCHRO / D-SYNCHRO

Nuestro cable S-Synchro conecta dos sistemas de motor SMART (SINUS, SONO) en una cama doble. Ambos lados de la cama pueden ajustarse de forma sincronizada casi al 100%, independientemente de la carga, gracias al reconocimiento de posición con memoria.

Con el cable D-Synchro (4P/6P) se conectan sistemas de motor individuales y dobles en una cama doble. Ambos lados de la cama pueden moverse simultáneamente.

A diferencia de los cables Y habituales de este tipo en el mercado, nuestro sistema no sólo ofrece la conexión de dos motores, sino también de dos salidas. Esto significa que se puede conectar un mando a cada lado de la cama, lo que aumenta considerablemente la facilidad de uso.

Están disponibles los siguientes cables:

S-Synchro cable 6P para todos los sistemas de motor SMART y controles SINUS y SONO. (Art. 6316)

Cable D-Synchro 6P para todos los sistemas de motor doble. (Art. 6354)

Cable D-Synchro 4P para todos los sistemas de motor doble. (Art. 6353)



PROLONGACIÓN (CONTROL/ENERGÍA)

Para una simple prolongación del cable de control 4P/6P, ofrecemos dos tipos de cable para nuestros sistemas de uno y dos motores. El cable de alimentación también se puede prolongar.

Los cables disponibles son los siguientes

Cable de prolongación 6P para todos los sistemas de dos motores. (Art. 6357 black).

Cable de extensión 4P para todos los sistemas monomotor. (Art. 2374 black).

Cable de extensión para el cable de alimentación. (Art. 6350 Natural; Art. 1413 black).



CABLE ADAPTADOR

Para otras aplicaciones diferentes ofrecemos una selección de cables adaptadores.

Adaptador 8P a 6P (Art. 6359)

Adaptador 6P a 4P (Art. 5998)

Si lo desea, podemos ofrecerle otros cables adaptadores (DIN).

GESTIÓN DE CABLES

Le ofrecemos distintas opciones de cables pensados hasta el último detalle. El elemento de unión (CUBE) le permite fijarlo en cualquier lugar debajo de la cama.



Resulta especialmente práctico grabar el número de artículo correspondiente en el CUBO (si es posible).

Los conectores con descarga de tracción garantizan un ajuste hermético y un funcionamiento perfecto.



Con nuestro concepto de fijación profesional, conseguimos una organización perfecta de todos los cables para que los robots de limpieza tengan vía libre. Utilizamos nuestros materiales NATURALES casi en su totalidad.



TECHNICAL SUPPORT

WE WILL BE GLAD TO ANSWER YOUR QUESTIONS
SALES@OCTO-ACTUATORS.DE



Directamente a nuestros certificados de producto



Directamente a nuestras instrucciones de montaje



Consulte directamente nuestro manual de instrucciones



Directamente a nuestros catálogos



Directamente a los videos y fotos de nuestros productos





DATOS TÉCNICOS MOVE

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	Basic	Easy	Eco	Pri
Altura del sistema	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
Peso del sistema	3,8 kg	de 6,1 kg	de 6,1 kg	de 14,1 kg
Sistema motor	XS Drive	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Motores	1M	2M	2M	2M, 3M, 4M
Fuerza N / Motor	1x 7500 N	2x 7500 N	2x 7500 N	4x 10000 N
Carga máx. **	160 kg	160 kg	160 kg	200 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 W	si	si	si	si
CO2 neutro	si	si	si	si
Tiempo de conexión	2/10	2/10	2/10	2/10
Tensión del motor	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Interruptor de posición con	si	si	si	si
Tipo de red	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Alimentación estándar	EURO	EURO	EURO	EURO
Alimentación opcional US, UK, CH, JP	si	si	si	si
Conexión de red 100-240 V	si	si	si	si
Tipo de protección	IP20	IP20	IP20	IP20
Color RAL de la carcasa	7044	7044	7016	8019
Clase de protección	II	II	II	II
Fin del ajuste „arriba“ en segundos sin carga	9 sec / 24 V	15 sec / 24 V	15 sec / 24 V	22 sec / 24V
Regulación continua	si	si	si	si
Ajuste de la zona del cuello	no	si	si	si
Ajuste de la zona de la espalda	si	si	si	si
Ajuste de las zonas de rodilla / pie	no	si	si	si
Ajuste de las zonas del pie	no	no	no	si
Regulación de ángulo de espalda	hasta 52 °	hasta 89 °	hasta 89 °	hasta 90 °
Trama de 32 mm / 64 mm	si	si	si	si
Anchos set base (MaxiSet >100 cm)	70-120 cm	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Longitudes set base	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm
Control remoto por cable	si	si	si	si
Control por mando a distancia / APP	opcional	opcional	opcional	opt. (E / M)
Control por mando a distancia / APP / Memory (USB)	no	opcional	opcional	si

VENTASIS ESPECIALES	Basic	Easy	Eco	Pri
Altura del sistema	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
XSMART Drive	si	si	si	si
Función de rodamiento libre	si	si	si	si
one fits all	no	no	no	no
one part concept	no	no	no	no
Ready „toGo“	si	si	si	si
Divisible o plegable	no	no	no	no
StorageBox (Canapé)	si	si	si	si
FlexConnect	no	no	no	no
SeatFlex	si	no	no	no
SeatMax	si	si	si	si
ErgoFlex	si	si	si	no
Basída de emergencia NAS	si	si	si	si
Material PA (Parcial)	si	si	si	si
Lordosis Support	no	no	no	si

OPCIONES DE CONTROLES	Basic	Easy	Eco	Pri
Control por mando a distancia / APP	opcional	opcional	opcional	no
Control por mando a distancia / APP / Memory (USB)	no	opcional	opcional	ja
Mando a distancia por radio con luz de suelo (temporizador) / APP	no	opcional	opcional	opcional
APP Advanced (SMART)	opcional	opcional	opcional	opcional
Motor adicional con mando a distancia por radio (cuello, elevador)	no	no	no	no
Mando a distancia por cable Motor adicional (cuello, elevador)	no	no	no	no

OPCIONES MECÁNICAS	Basic	Easy	Eco	Pri
Synchro Drive / Zona del cuello (mecánica)	no	si	si	no
Synchro Drive / Zona del cuello (Motor)	no	no	no	si
LegSPACER (Set)	no	no	no	no
Accesorio para los pies	no	no	no	si
Maxi Set para anchos mayores - Opt.	100-120 cm	100-140 cm	100-140 cm	100-140 cm
Maxi Set PLUS para anchos mayores - Opt.	no	no	no	no

OPCIONES DE CONTROLES	Basic	Easy	Eco	Pri
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	opcional	no	no	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	no	opcional	opcional	opt./ E,M
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opcional
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opcional
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	no	opcional	opcional	no
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	opcional	no	no	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	no	si	si	no
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt. / SMART	opt. / SMART	no
Adapter 6P to 2 x 6P (Y) - Art. 5209	no	si	si	no
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	no	si	si	opt. / E,M
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	si	si	no
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	si	si	si	si

DATOS TÉCNICOS FLEX

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	OF1	OF12	OF14
Altura del sistema	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
Peso del sistema	5,1 kg	6,1 kg	6,7 kg
Sistema motor	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Motores	1M	2M	2M
Fuerza N / Motor	1 x 7500 N	1 x 7500 N	1 x 7500 N
Carga máx. **	160 kg	160 kg	160 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 W	si	si	si
CO2 neutro	si	si	si
Tiempo de conexión	2/10	2/10	2/10
Tensión del motor	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Interruptor de posición con	si	si	si
Tipo de red	SMPS	SMPS	SMPS
Alimentación estándar	EURO	EURO	EURO
Alimentación opcional US, UK, CH, JP	si	si	si
Conexión de red 100-240 V	si	si	si
Tipo de protección	IP20	IP20	IP20
Color RAL de la carcasa	7016	7016	7016
Clase de protección	II	II	II
Fin del ajuste „arriba“ en segundos sin carga	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V
Regulación continua	si	si	si
Ajuste de la zona del cuello	opcional	opcional	opcional
Ajuste de la zona de la espalda	si	si	si
Ajuste de las zonas de rodilla / pie	no	si	si
Ajuste de las zonas del pie	no	no	no
Regulación de ángulo de espalda	hasta 60 °	hasta 60 °	hasta 60 °
Trama de 32 mm / 64 mm	si	si	si
Anchos set base (MaxiSet >100 cm)	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Longitudes set base	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm
Control remoto por cable	si	si	si
Control por mando a distancia / APP	opcional	opcional	opcional
Control por mando a distancia / APP / Memory (USB)	no	opcional	opcional

VENTAJAS ESPECIALES	OF1	OF12	OF14
Altura del sistema	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
XSMART Drive	ja	ja	ja
Función de rodamiento libre	ja	ja	ja
one fits all	ja	ja	ja
one part concept	no	no	no
Ready „toGo“	ja	ja	ja
Divisible o plegable	no	ja	ja
StorageBox (Canapé)	ja	ja	ja
FlexConnect	ja	ja	ja
SeatFlex	ja	ja	ja
SeatMax	ja	ja	ja
ErgoFlex	ja	ja	ja
Bajada de emergencia NAS	ja	ja	ja
Material PA (Parcial)	ja	ja	ja
Lordosis Support	no	no	no

OPCIONES DE CONTROLES	OF1	OF12	OF14
Control por mando a distancia / APP	opcional	opcional	opcional
Control por mando a distancia / APP / Memory (USB)	no	opcional	opcional
Mando a distancia por radio con luz de suelo (temporizador) / APP	no	opcional	opcional
APP Advanced (SMART)	opcional	opcional	opcional
Motor adicional con mando a distancia por radio (cuello, elevador)	no	no	no
Mando a distancia por cable Motor adicional (cuello, elevador)	no	no	no

OPCIONES MECÁNICAS	OF1	OF12	OF14
Synchro Drive / Zona del cuello (mecánica)	si	si	si
Synchro Drive / Zona del cuello (Motor)	no	no	no
LegSPACER (Set)	no	si	si
Accesorio para los pies	no	si	si
Maxi Set para anchos mayores - Opt.	100-140 cm	100-140 cm	100-140 cm
Maxi Set PLUS para anchos mayores - Opt.	no	no	no

OPCIONES DE CONTROLES	OF1	OF12	OF14
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	opcional	no	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	no	opcional	opcional
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	no	opcional	opcional
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	opcional	no	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	si	si	si
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt. / SMART	opt. / SMART
Adapter 6P to 2 x 6P (Y) - Art. 5209	no	si	si
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	no	si	si
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	si	si
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	si	si	si

DATOS TÉCNICOS

Encontrará información más detallada en el resumen tabulado de todos los datos técnicos esenciales y las propiedades de todos los productos.

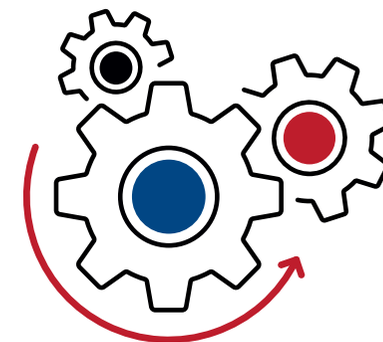
Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones y adaptaciones técnicas.

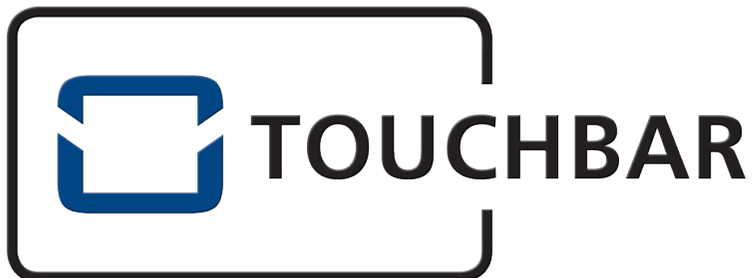
Si lo solicita, estaremos encantados de facilitarle más datos, certificados, imágenes e información.



X-SMART DRIVE

XS Drive combina las ventajas de la tecnología SMART y, además, mejora notablemente el rendimiento del sistema.





DATOS TÉCNICOS BOX

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Altura del sistema	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	9 cm
Peso del sistema	6,2 kg	8,3 kg	8,4 kg	8,8 kg	7,4 kg
Sistema motor	XS Drive				
Motores	1M	2M	2M	2M	2M
Fuerza N / Motor	1 x 8000 N	2 x 10000 N	2 x 12000 N	2 x 14000 N	2 x 10000 N
Carga máx. **	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	200 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 W	si	si	si	si	si
CO2 neutro	si	si	si	si	si
Tiempo de conexión	2/10	2/10	2/10	2/10	2/10
Tensión del motor	24 V DC				
Interruptor de posición con	si	si	si	si	si
Tipo de red	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Alimentación estándar	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO
Alimentación opcional US, UK, CH, JP	si	si	si	si	si
Conexión de red 100-240 V	si	si	si	si	si
Tipo de protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Color RAL de la carcasa	7016	7016	7016	7016	7016
Clase de protección	II	II	II	II	II
Fin del ajuste „arriba“ en segundos sin carga	20 sec / 24 V	15 sec / 24 V			
Regulación continua	si	si	si	si	si
Ajuste de la zona del cuello	no	opcional	opcional	opcional	no
Ajuste de la zona de la espalda	si	si	si	si	si
Ajuste de las zonas de rodilla / pie	no	si	si	si	si
Ajuste de las zonas del pie	no	no	no	no	no
Regulación de ángulo de espalda	hasta 55 °	hasta 55 °	hasta 55 °	hasta 55 °	hasta 56 °
Trama de 32 mm / 64 mm	si	si	si	si	si
Anchos set base (MaxiSet >100 cm)	70-120 cm	70-120 cm	70-140 cm	70-155 cm	70-120 cm
Longitudes set base	a 220 cm				
Control remoto por cable	si	si	si	si	si
Control por mando a distancia / APP	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Control por mando a distancia / APP / Memory (USB)	no	opcional	opcional	opcional	opcional

VENTASIS ESPECIALES	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Altura del sistema	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	9 cm
XSMART Drive	si	si	si	si	si
Función de rodamiento libre	si	si	si	si	si
one fits all	si	si	si	si	si
one part concept	si	si	si	si	no
Ready „toGo“	si	si	si	si	si
Divisible o plegable	no	no	no	no	si
StorageBox (Canapé)	si	si	si	si	si
FlexConnect	no	no	no	no	si
SeatFlex	si	si	si	si	si
SeatMax	si	si	si	si	si
ErgoFlex	si	si	si	si	si
Basida de emergencia NAS	si	si	si	si	si
Material PA (Parcial)	no	si	si	si	si
Lordosis Support	no	no	no	no	no

OPCIONES DE CONTROLES	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Control por mando a distancia / APP	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Control por mando a distancia / APP / Memory (USB)	no	opcional	opcional	opcional	opcional
Mando a distancia por radio con luz de suelo (temporizador) / APP	no	opcional	opcional	opcional	opcional
APP Advanced (SMART)	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional
Motor adicional con mando a distancia por radio (cuello, elevador)	no	opcional	opcional	opcional	no
Mando a distancia por cable Motor adicional (cuello, elevador)	no	opcional	opcional	opcional	no

OPCIONES MECÁNICAS	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Synchro Drive / Zona del cuello (mecánica)	si	si	si	si	no
Synchro Drive / Zona del cuello (Motor)	si	si	si	si	no
LegSPACER (Set)	no	no	no	no	no
Accesorio para los pies	no	no	no	no	no
Maxi Set para anchos mayores - Opt.	100-120 cm	100-120 cm	100-140 cm	si	100-120 cm
Maxi Set PLUS para anchos mayores - Opt.	100-120 cm	100-120 cm	100-140 cm	100-155 cm	no

OPCIONES DE CONTROLES	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	opcional	no	no	no	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	no	opcional	opcional	opcional	opcional
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART	no
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	no	opcional	opcional	opcional	opcional
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	opcional	no	no	no	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	si	si	si	si	si
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt./SMART	opt./SMART	opt./SMART	opt./SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	no	si	si	si	si
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	no	si	si	si	si
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	si	si	si	si
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	si	si	si	si	si

DATOS TÉCNICOS MOTION

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	eMotion 1M	eMotion 2M
Altura del sistema	6,5 cm	6,5 cm
Peso del sistema	de 5,6 kg	de 6,1 kg
Sistema motor	XS Drive	XS Drive
Motores	1M	2M
Fuerza N / Motor	1 x 7500 N	2 x 7500 N
Carga máx. **	160 kg	160 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 W	si	si
CO2 neutro	si	si
Tiempo de conexión	2/10	2/10
Tensión del motor	24 V DC	24 V DC
Interruptor de posición con	si	si
Tipo de red	SMPS	SMPS
Alimentación estándar	EURO	EURO
Alimentación opcional US, UK, CH, JP	si	si
Conexión de red 100-240 V	si	si
Tipo de protección	IP20	IP20
Color RAL de la carcasa	7044	7044
Clase de protección	II	II
Fin del ajuste „arriba“ en segundos sin carga	15 sec /24 V	15 sec /24 V
Regulación continua	si	si
Ajuste de la zona del cuello	no	no
Ajuste de la zona de la espalda	si	si
Ajuste de las zonas de rodilla / pie	no	si
Ajuste de las zonas del pie	no	no
Regulación de ángulo de espalda	hasta 89 °	hasta 89 °
Trama de 32 mm / 64 mm	si	si
Anchos set base (MaxiSet >100 cm)	70-140 cm	70-140 cm
Longitudes set base	a 220 cm	a 220 cm
Control remoto por cable	si	si
Control por mando a distancia / APP	opcional	opcional
Control por mando a distancia / APP / Memory (USB)	no	opcional

VENTASIS ESPECIALES	eMotion 1M	eMotion 2M
Altura del sistema	6,5 cm	6,5 cm
XSMART Drive	si	si
Función de rodamiento libre	si	si
one fits all	no	no
one part concept	no	no
Ready „toGo“	si	si
Divisible o plegable	si	si
StorageBox (Canapé)	si	si
FlexConnect	no	no
SeatFlex	no	no
SeatMax	si	si
ErgoFlex	si	si
Basída de emergencia NAS	si	si
Material PA (Parcial)	si	si
Lordosis Support	no	no

OPCIONES DE CONTROLES	eMotion 1M	eMotion 2M
Control por mando a distancia / APP	opcional	opcional
Control por mando a distancia / APP / Memory (USB)	no	opcional
Mando a distancia por radio con luz de suelo (temporizador) / APP	no	opcional
APP Advanced (SMART)	opcional	opcional
Motor adicional con mando a distancia por radio (cuello, elevador)	no	no
Mando a distancia por cable Motor adicional (cuello, elevador)	no	no

OPCIONES MECÁNICAS	eMotion 1M	eMotion 2M
Synchro Drive / Zona del cuello (mecánica)	si	si
Synchro Drive / Zona del cuello (Motor)	no	no
LegSPACER (Set)	no	no
Accesorio para los pies	no	no
Maxi Set para anchos mayores - Opt.	100-120 cm	100-120 cm
Maxi Set PLUS para anchos mayores - Opt.	no	no

OPCIONES DE CONTROLES	eMotion 1M	eMotion 2M
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	opcional	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	no	opcional
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	no
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	no	opcional
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	opcional	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	no	si
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt. / SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	no	si
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	si	si
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	si
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	si	si

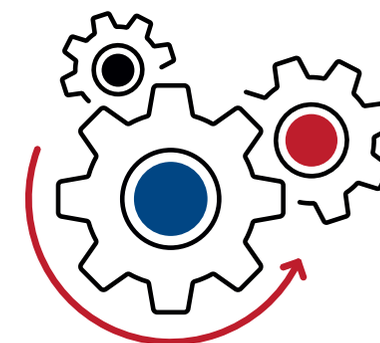
X-SMART DRIVE



Con la introducción del XS Drive en 2023, todos los sistemas de accionamiento recibirán un nuevo avance tecnológico significativo.

Nuestro concepto XS Drive proporciona a todos los productos un notable aumento de la potencia y la velocidad del sistema.

Les deseamos a todos un buen viaje. :-)





Las tecnologías de accionamiento de los Actuadores OCTO ya se caracterizan por una multitud de ventajas en comparación con los motores dobles convencionales con un accesorio metálico adicional.

En particular, el diseño plano que ahorra espacio y los materiales utilizados ya contribuyen a un buen equilibrio ecológico.

Desde 2019, vamos un paso más allá. El granulado natural mejora enormemente la reutilización de las materias primas empleadas.

Todos los plásticos Natural pueden reutilizarse al 100% en otras aplicaciones de esta clase de material, ya que no utilizamos ningún pigmento de color. (Reciclaje)

Las características técnicas de este material son similares a las de los materiales que ya se utilizan en la actualidad, por lo que se conservan todas las propiedades del producto. Pero, además, tenemos en cuenta la responsabilidad ecológica.

Natural es nuestra respuesta a la responsabilidad con el medio ambiente hoy y en el futuro.

Además, hemos iniciado y aplicado nuevas medidas para la neutralidad de CO2 en nuestra sede principal de Alemania.

A partir de 2023, contaremos con la certificación de CO2 neutralidad.

¡Nos hemos decidido!







OCTO Actuators GmbH
de Werth Str. 1
D-97947 Grünsfeld
Tel. +49 (0) 9346 92 76 - 0
Fax +49 (0) 9346 92 76 - 399
info@octo-actuators.de
www.octo-actuators.de

 **Carbono neutro**
Impreso
ClimatePartner.com/53123-2304-1001

 **MIXTO**
Papel procedente de
fuentes responsables
FSC® C013770