

SOFA CAMA HOSPITALARIO

DESDE 1991



TACKLEN

 **nursen**[®]
MADE TO CARE

nursen®

SALZA

El SOFÁ CAMA Salza es un mueble brillante que combina las cualidades de una silla cómoda y una cama cómoda, al mismo tiempo que brinda versatilidad y comodidad.

Además, ahorra espacio y se puede adaptar fácilmente a cualquier situación. El sofá plegable Salza es ideal para hospitales, residencias de ancianos, hospicios o clínicas, permitiendo a las personas acompañar a sus seres queridos y estar con los ancianos o los enfermos incluso durante toda la noche junto a su cama.



Más que un 2 en 1

Producto Patentado



El sofá-cama se puede suministrar tapizado en piel artificial especial de fácil lavado. También está disponible una amplia gama de materiales de tapicería modernos.

La apariencia de la silla está subrayada por los reposabrazos de **madera maciza** y el frente del mecanismo deslizante.



Las **ruedas** permiten manipular una silla ensamblada. Las ruedas delanteras son giratorias y están equipadas con freno, las ruedas traseras son fijas.

El mecanismo de **plegado** está diseñado para permitir el ajuste de la superficie para dormir de longitud variable.

El marco estable de la silla es totalmente lavable.

SALZA SOFT

Características :

- El sofá-cama ofrece tres posiciones de relajación: una posición sentada, una posición reclinada relajante con el reposapiés extendido y una posición para dormir.
- La espuma de poliuretano ignífuga, que cumple con la norma NSW 302, se utiliza para una relajación cómoda y tranquilidad.
- Dependiendo del material de la cubierta elegido, la versión completamente tapizada de la silla permite una limpieza más fácil en entornos higiénicamente exigentes, como hospitales.

Parámetros Técnicos :

Material utilizado en la estructura

Los componentes de madera de haya se utilizan en la construcción de las partes visibles y portantes de la silla.

Peso aproximado

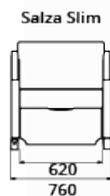
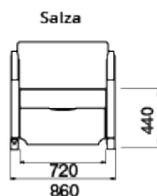
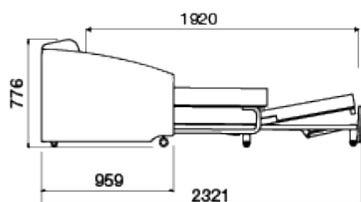
73 kg, versión Slim 65 kg

Peso máximo del usuario 150 kg

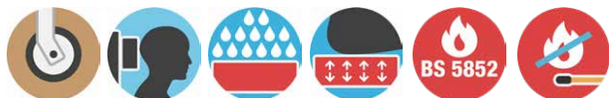
Diámetro de ruedas (mm) 2 x 75, 2 x 40



Dimensiones (mm)



Parámetros y opciones



SALZA HPL

Características :

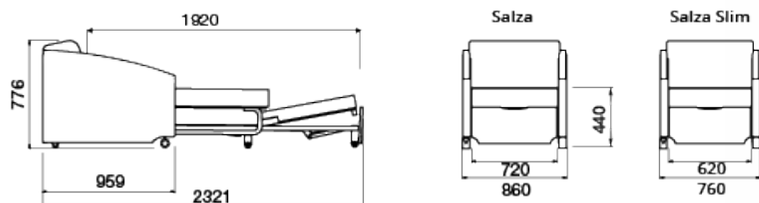
- El sofá-cama ofrece tres posiciones de relajación: una posición sentada, una posición reclinada relajante con el reposapiés extendido y una posición para dormir.
- La espuma de poliuretano ignífuga, que cumple con la norma NSW 302, se utiliza para una relajación cómoda y tranquilidad.
- El estribo está fabricado con un fuerte laminado de alta presión para garantizar una larga vida útil. El usuario puede deslizar fácilmente el reposapiés sin dañar la tapicería.

Parámetros Técnicos :

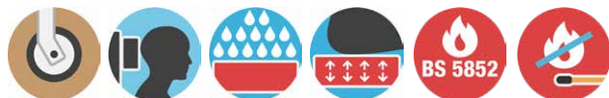
Material utilizado en la estructura
Los componentes de madera de haya se utilizan en la construcción de las partes visibles y de carga de la silla.
Peso aproximado
75 kg, versión Slim 67 kg
Peso máximo del usuario 150 kg
Diámetro de ruedas (mm) 2 x 75, 2 x 40



Dimensiones (mm)



Parámetros y opciones

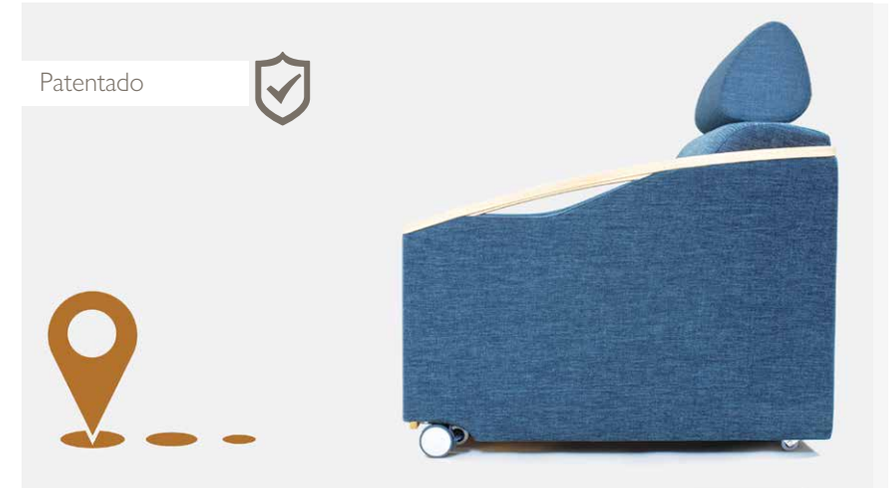




100%
higiénico
y junta
impermeable

TECNOLOGÍA DE FUSIÓN DE CUERO ARTIFICIAL

Unimos cuero artificial por método de soldadura de alta frecuencia. Esto evita que el material se altere con marcas de agujas y que el agua, detergentes u otros fluidos penetren en la tapicería. Esto mantiene la tapicería más higiénica y libre de bacterias.



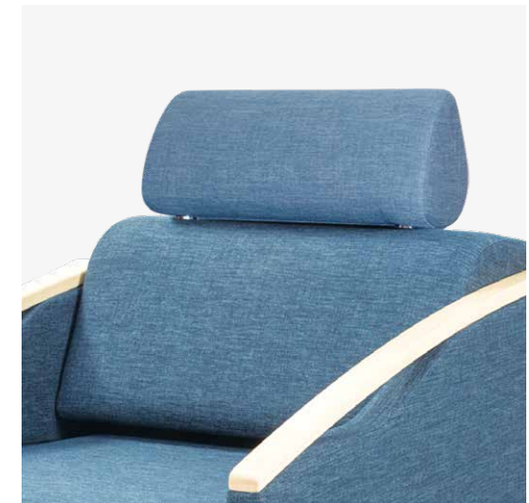
FÁCIL MANIPULACIÓN DEL SOFÁ CAMA MONTADO

El sofá cama tiene un mecanismo patentado que asegura que cuando se ensambla, la construcción del sofá no toca el suelo, lo que permite manipularla fácilmente en sus dos ruedas delanteras giratorias y dos ruedas traseras más pequeñas.



MONTAJE DEL SOFÁ CAMA

El mecanismo de plegado fuerte, robusto y altamente estable garantiza un sueño cómodo y seguro. Consta de una estructura de metal galvanizado que está protegida por una pintura en polvo de alta calidad. El sofá se puede extender simplemente tirando de él, por lo que no depende de la fuerza de la persona sentada. El sofá ofrece tres posiciones relajantes: una posición sentada, una posición reclinada relajante con el reposapiés extendido y una posición para dormir.



POSICIÓN DE REPOSACABEZAS

El reposacabezas se puede ajustar según la altura del usuario y las necesidades actuales.

materiales de relleno y tapicería

- Los materiales utilizados se eligen cuidadosamente teniendo en cuenta el tipo de uso y la carga. Todos los materiales son no perjudiciales para la salud.
- Como material de relleno se utiliza espuma PUR de calidad. Es popular debido a su permeabilidad, elasticidad puntual, larga vida útil y robustez.
- La imitación de cuero SANAPUR se utiliza en asientos y reposapiernas. Es un material especial, lavable, con excelentes cualidades y efecto hidrofóbico, antifúngico, antibacteriano y liberador de vapor. Es lavable a temperaturas de hasta 95 °C, no es inflamable y se puede desinfectar. Sanapur tiene una resistencia antifúngica natural en el reverso y un acabado antibacteriano suficientemente eficaz.
- En el respaldo se utiliza un material aislante que es permeable y permite quitar el tapizado con facilidad.
- Se puede elegir la tapicería: imitación de cuero que se puede limpiar o tela lavable, también es posible con un acabado de teflón.
- Se hace hincapié en la durabilidad, la resistencia y la facilidad de mantenimiento en lo que a materiales de tapicería se refiere. Las cubiertas de tela son removibles.

- Se puede elegir un sistema antiescaras para sillones para pacientes con alto riesgo de escaras.

resistente al fuego / no inflamabilidad

- Los materiales que se utilizan cumplen con los altos estándares de no inflamabilidad establecidos en BS 5852 CRIB 5. Este es el estándar británico más estricto y universalmente reconocido para evaluar

la resistencia al fuego de los muebles tapizados. Los productos que estén destinados a su uso en áreas públicas, lugares con mayor concentración de personas, en hospitales, etc., deben cumplir con esta norma.



sistema antiescaras

- Escaras es un término que se utiliza para describir diferentes tipos de heridas abiertas que cicatrizan mal y que pueden ocurrir en personas que no pueden moverse por sí mismas y, por lo tanto, cambian las áreas sobre las que ejercen presión corporal. Los largos períodos de presión conducen a la compresión de los vasos sanguíneos y al daño en cierta región de la piel, que ve un deterioro en el suministro de nutrientes y oxígeno a los tejidos. La piel y el tejido más profundo comienzan a morir lentamente.

- La prevención es más importante en términos de úlceras de decúbito. Consiste en eliminar las causas de las escaras, es decir, reposicionar periódicamente a la persona afectada, proporcionarle una alimentación suficiente, velar por su buena higiene y utilizar ayudas antiescaras especiales para personas de riesgo.
- En el sistema antiescaras de los sillones se utiliza una espuma especial con efecto memoria. La espuma utilizada fue inventada por la NASA y los productos fabricados con ella son

especialmente adecuado para personas que sufren de afecciones de la columna debido a su excelente plasticidad y su mínima presión en los puntos. También tienen efectos antiescaras. La minimización de la presión puntual en lugares particulares se mejora aún más mediante un perfilado especial. La espuma perfilada se adapta completamente a la forma del cuerpo y distribuye la tensión uniformemente. Esta variante está sujeta a un recargo: ver lista de precios.

