

# SOFA CAMA

---

## **Especificaciones Estándar**

Brazos Fijos

Cuenta con llantas en la base

Mecanismo con posiciones de sofá para sentarse y con posición de cama para acostarse.

La activación del mecanismo de posicionamiento según el usuario requiera es por medio de ejercer peso en puntos específicos para poder activar el mecanismo.

El asiento de espuma de poliuretano es termosensible a la presión.



Ofrece una función eficaz para uso para usuarios que esperan y visitan, salas de espera, a largo plazo y otros ambientes de cuidado y necesidades de tratamiento clínico.

Esta unidad de sofá cama, cuenta con llantas en la base y duraderas, lo que es ideal para las poblaciones de pacientes de antropometría latina y brinda posibilidades de acomodarlo y desplazarlo sin ningún problema..



---

## **Especificaciones**

Capacidad de Carga 200 kg

La construcción del casco de soporte es de acero.

Colchón sin resorte, esponja de alta densidad.

### **Vinil de fabricación americana con:**

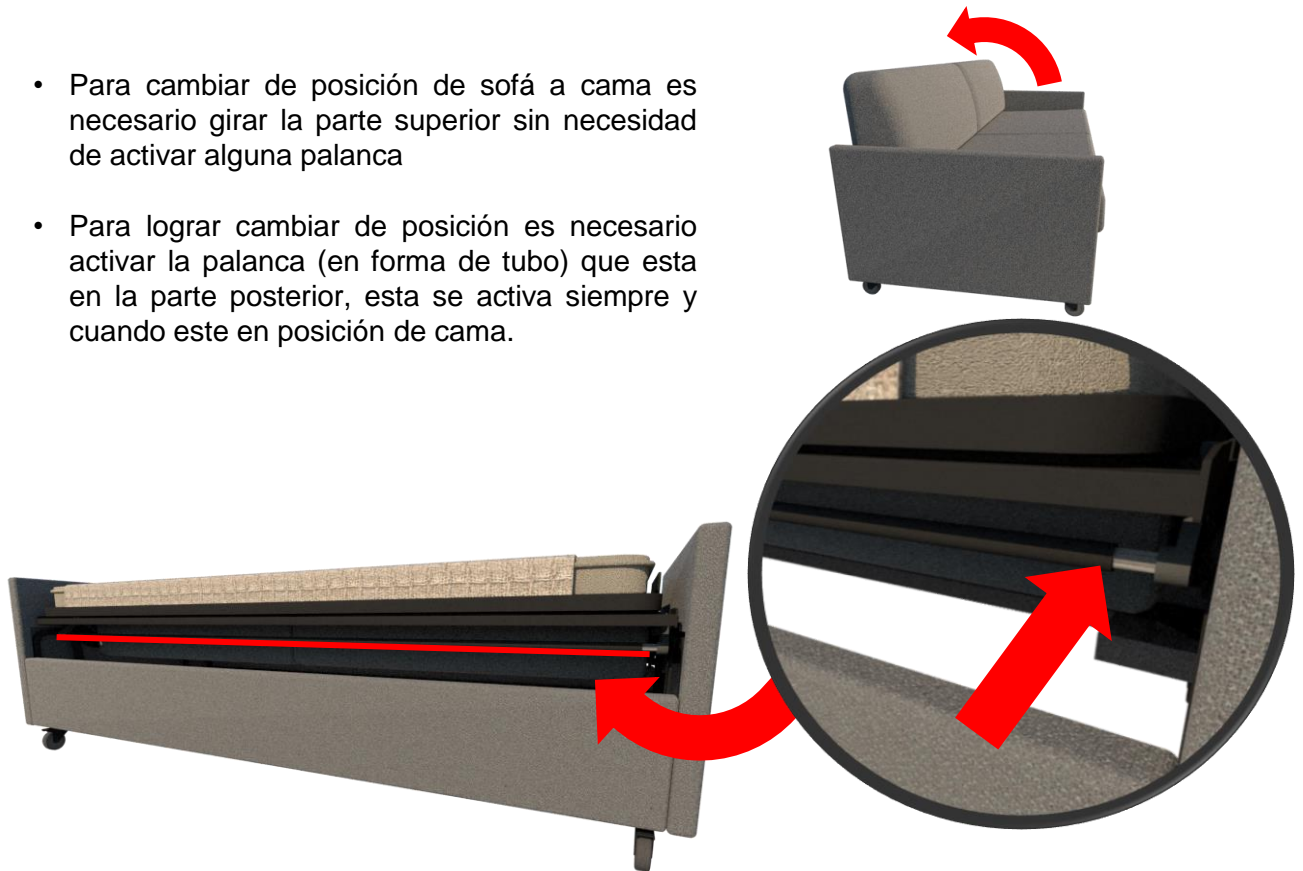
- En flamabilidad es de características de retardante al fuego.
- Protección contra UV, absorbente de radiaciones UV (300 hrs)
- Resistencia a la tensión 60 X 45 libras.
- Resistencia al rasgado 16 X 14 libras.



## **MECANISMO Y USO DEL SOFA CAMA**

---

- Para cambiar de posición de sofá a cama es necesario girar la parte superior sin necesidad de activar alguna palanca
- Para lograr cambiar de posición es necesario activar la palanca (en forma de tubo) que esta en la parte posterior, esta se activa siempre y cuando este en posición de cama.



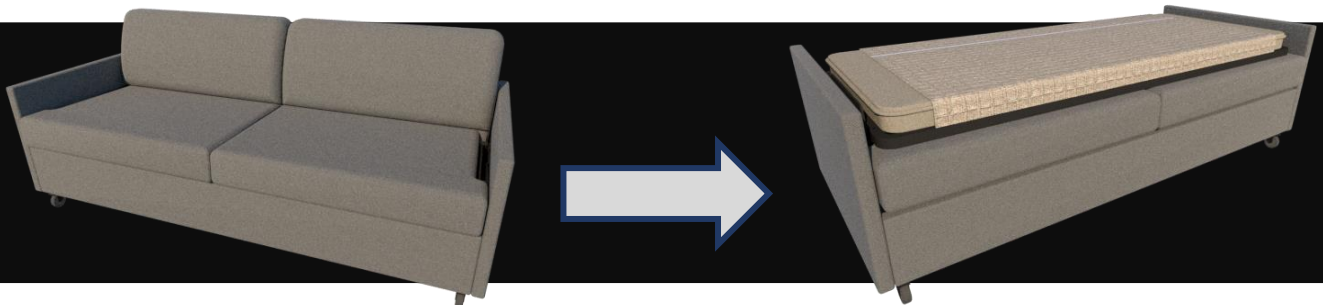
---

***Que el sofá logre posicionarse según la necesidad del usuario.***

Este sofá cama cuenta con 2 posiciones, según el usuario active el mecanismo:

Posición 1: Sofá

Posición 2: Cama

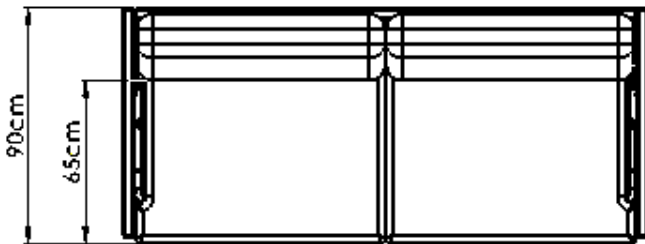


# MEDIDAS DE SOFA CAMA

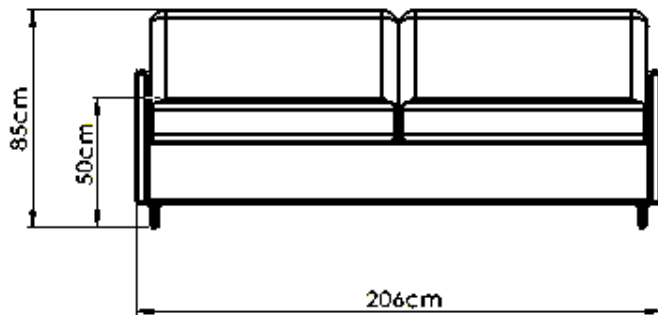
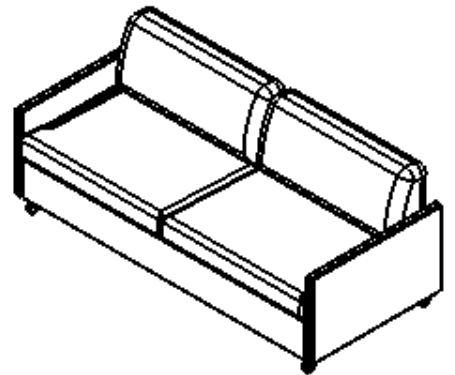
---

## Planos Vistas Generales de Sofá Cama

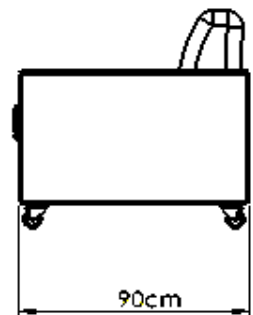
Vista Superior



Isométrico



Vista Frontal



Vista Lateral

# TABLA DE REQUERIMIENTOS

<b>SOFA CAMA MARCA NIPSA</b>	
<i>Sillón que Cumple con los Requerimientos del Ciclo de Uso para Procesos Clínicos.</i>	
QUE PARA LOGRA SENTARSE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Que el asiento este a una altura adecuada a las dimensiones antropométricos del usuario.</li> <li>Que el asiento tenga un ángulo de entre 20° y 25°, para que sea confortable sentarse.</li> <li>Que entre el asiento y el respaldo tengan un ángulo de 105° para que brinde sea confortable.</li> </ul>
DESCRIPCION TECNICA	Sillón con sistema mecánico para cambio de posición.
MOVIMIENTOS Y/O SISTEMAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema mecánico para accionar el movimiento de cama - sofá y el movimiento de Sofá – Cama.</li> <li>2 llantas con freno en la parte frontal del sillón y 2 llantas sin freno en la parte posterior en la base del sofa-cama.</li> </ul>
DIMENSIONES GENERALES	Largo 206cm, Ancho 90cm, Alto 85cm
CAPACIDAD DE CARGA	200kg
NORMAS DE REFERENCIA Y/O CERTIFICADOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tapicería Integral, para Sofá Cama Marca Nipsa, que consistirá en: coderas, respaldos, asientos y sus tapas inferior frontal y posterior del sillón.</li> <li>Se Tapizará con Vinyl de fabricación americana (acabado tipo cuero, impermeable, no absorbe ninguna sustancia, con protección antimicrobiana, con capa PERMABLOK, con nueva laca protectora para fácil limpieza.</li> <li>Resistencia a la tensión 60 X 45 libras.</li> <li>Resistencia al rasgado 16 X 14 libras.</li> <li>Retardancia al fuego FR 302, con protección U V para estabilidad y durabilidad del color, y cold crack In), color en un tono semejante al actual.</li> <li>Garantía de 6 meses con lavados intensivos, antes de decolorarse.</li> <li>Hechura con hilo especial de uso marino no decolorable, de trenzado tres cabos bondeado y de alta resistencia a la tensión.</li> <li>Certificado ISO 9001:2015.</li> <li>NMX-CC-9001-IMNC-2015.</li> </ul>