

improving people's lives

***SALSA R<sup>2</sup>***



 **SUNRISE**  
MEDICAL.

## SALSA R<sup>2</sup>



- ✓ **Compacta** – Dimensiones compactas de la base y altura reducida de asiento al suelo
- ✓ Facilita las **transferencias**
- ✓ **Ajustes** – asiento multiajustable
- ✓ Reposabrazos abatibles y ajustables
- ✓ Grandes ruedas delanteras de 9” o 10”
- ✓ Ruedas traseras de 12” o 14”
- ✓ Fácil **acceso** a las baterías
- ✓ **Suspensión** ajustable
- ✓ Múltiples **opciones** y funciones eléctricas
- ✓ Aprobada para el transporte en vehículos



## Base compacta

- Anchura total de sólo 60 cm (con ruedas traseras 12") o 62 cm (con ruedas traseras 14")
- Longitud total sin reposapiés de 80 cm (con ruedas delanteras 9") o 82cm (con ruedas delanteras 10")
- Altura de asiento al suelo desde 42 cm – Facilita las transferencias a o desde la silla
- Ideal para maniobrar en interiores
- Facilita la accesibilidad a través de puertas o ascensores



Longitud total sin reposapiés 80 cm (ruedas 9")  
Longitud total sin reposapiés 82 cm (ruedas 10")



Anchura total 60 cm (ruedas 12")  
Anchura total 62 cm (ruedas 14")



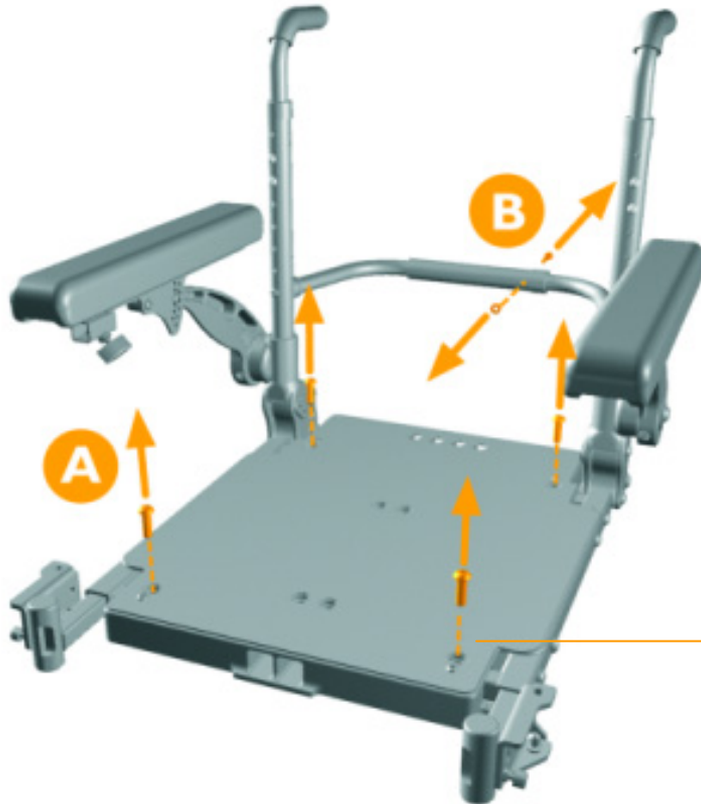
## Asiento multiajustable

Todos los ajustes del asiento que se explican a continuación, pueden realizarse sólo con llaves Allen de 3, 4 y 5 mm, un destornillador y una llave inglesa de 10 mm



## Asiento multiajustable – un único asiento ajustable a todas las tallas

Asiento ajustable en **anchura: 41, 43, 46, 48 y 51 cm**



### Paso 1

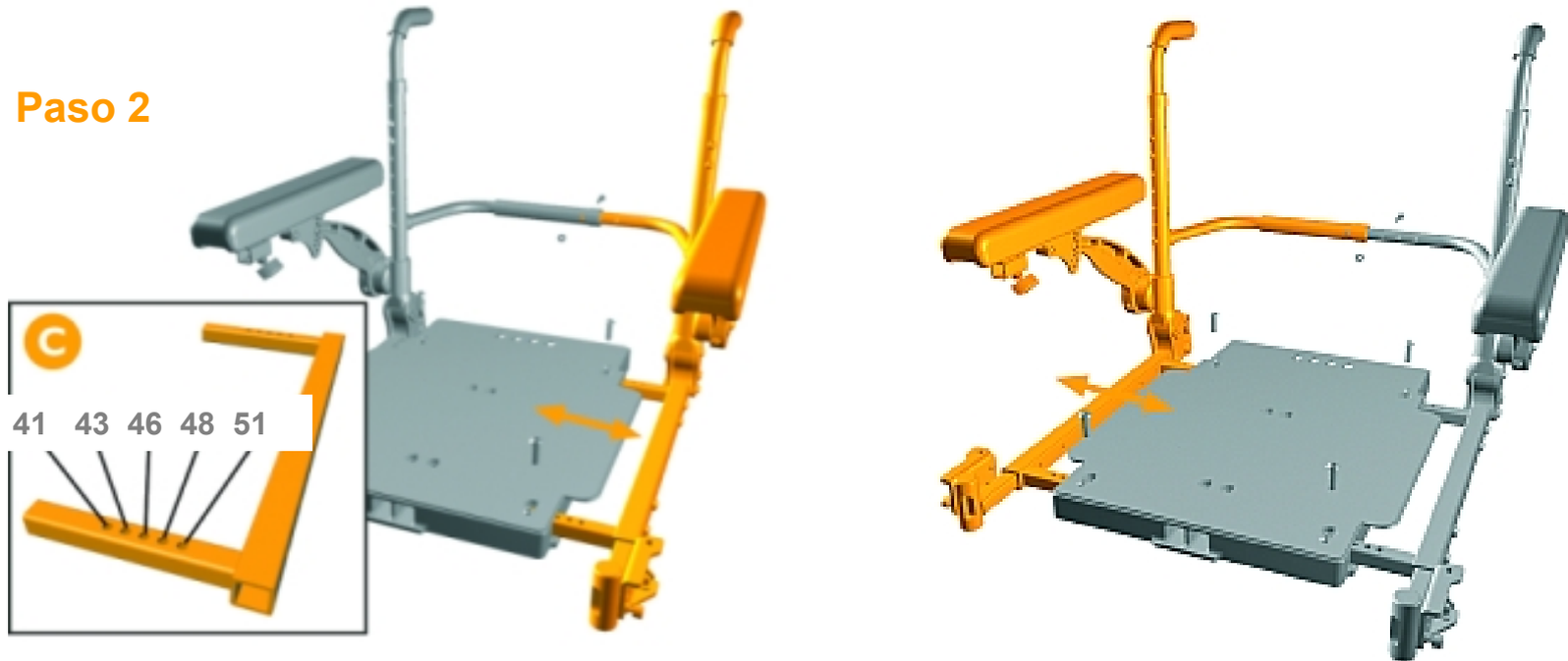
- A. Soltar los 4 tornillos Allen de la base sólida
- B. Soltar el tornillo de la barra rigidizadora del respaldo



## Asiento multiajustable – un único asiento ajustable a todas las tallas

Asiento ajustable en **anchura: 41, 43, 46, 48 y 51 cm**

### Paso 2



El ajuste además se puede hacer en ambos lados, o ajustando sólo uno de los lados, por lo que se puede alcanzar un mayor rango de anchuras (de 2 en 2 cm, o de 1 en 1 cm, para un ajuste perfecto al usuario)

## Asiento multiajustable – un único asiento ajustable a todas las tallas

Asiento ajustable en **profundidad: 41, 43, 46, 48 y 51 cm**

### Paso 1



Soltar los 4 tornillos (2 por cada lado...)

### Paso 2



Y deslizar hacia atrás el conjunto del respaldo (coloreado en naranja) hacia delante o atrás en función de la profundidad deseada

## Asiento multiajustable – un único asiento ajustable a todas las tallas

Respaldo ajustable en **altura: 46, 48.5 y 51 cm**



Soltar el tornillo del tubo superior del respaldo



Soltar el tornillo que sujeta la barra rigidizadora a los tubos del respaldo

## Asiento multiajustable – un único asiento ajustable a todas las tallas

Respaldo ajustable en altura: 46, 48.5 y 51 cm

Paso 3



Soltar los dos tornillos delanteros del tubo inferior del respaldo

Paso 4

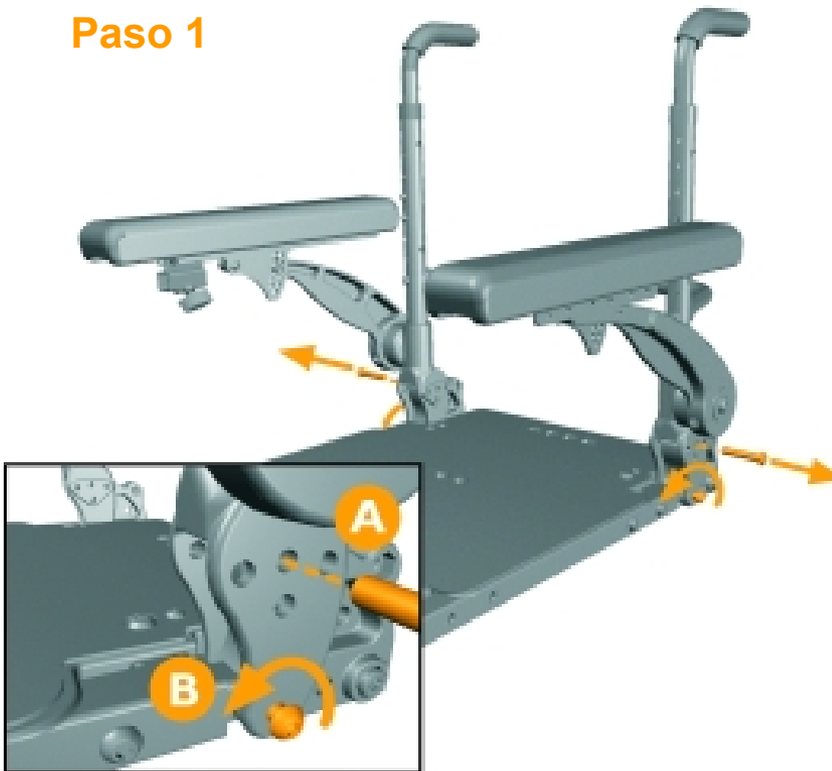


Ajustar a la altura deseada los tubos superiores del respaldo

## Asiento multiajustable – Respaldo reclinable

Respaldo ajustable en ángulo (reclinable) en 6 posiciones, desde -4° a 16°, en incrementos de 4°

### Paso 1



Soltar el tornillo A. Aflojar el tornillo B en el sentido que se indica en el dibujo

### Paso 2

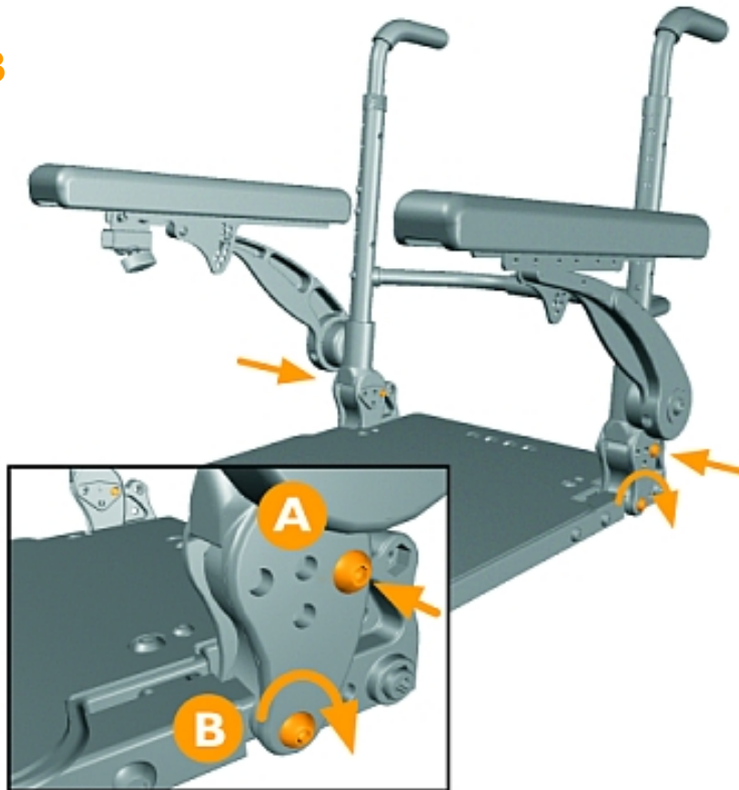


Girar el conjunto del respaldo hacia la posición deseada

## Asiento multiajustable – Respaldo reclinable

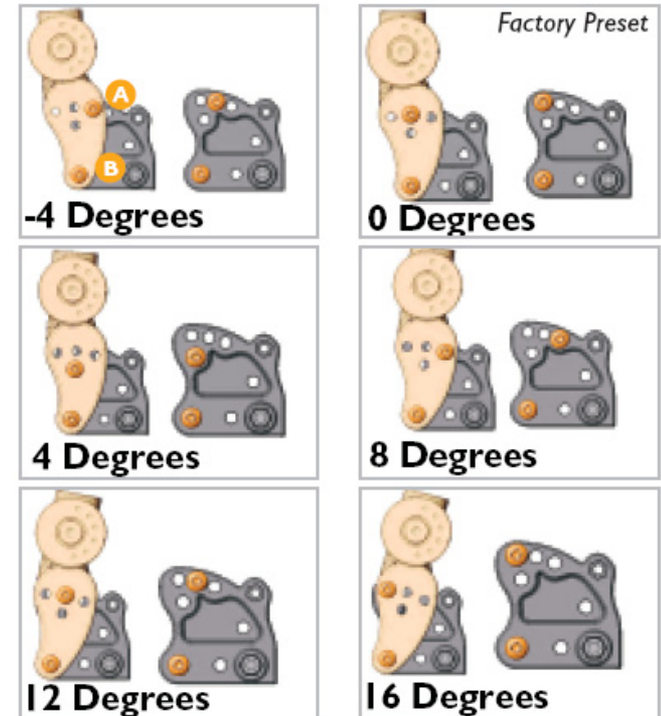
Respaldo ajustable en ángulo (reclinable) en 6 posiciones, desde -4° a 16°, en incrementos de 4°

### Paso 3



Colocar de nuevo el tornillo A en el orificio que corresponda con el ángulo de respaldo elegido. Apretar de nuevo el tornillo B para fijar la posición

Guía de las posiciones del tornillo para conseguir los distintos ángulos del respaldo



## Reposabrazos ajustables en altura

### Paso 1



Soltar el tornillo central que libera el reposabrazos

### Paso 2



Retirar el reposabrazos.

Soltar los dos tornillos de la pieza interior redondeada

### Paso 3



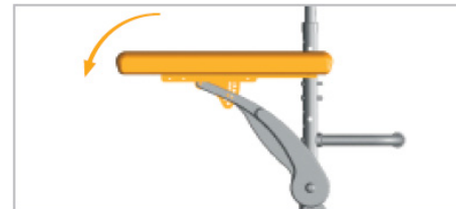
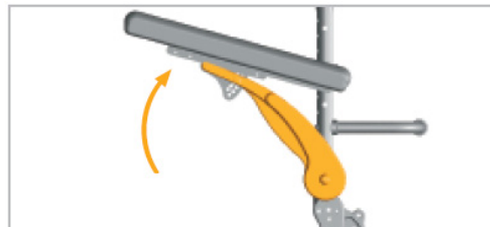
Girar la pieza redondeada para conseguir una mayor o menor altura del reposabrazos

## Reposabrazos ajustables en altura

Si se ha modificado la altura del reposabrazos, conviene re-ajustar el ángulo del almohadillado para que este permanezca a 90° con respecto al respaldo



Aflojar el tornillo A girándolo hacia delante, y retirar el tornillo B



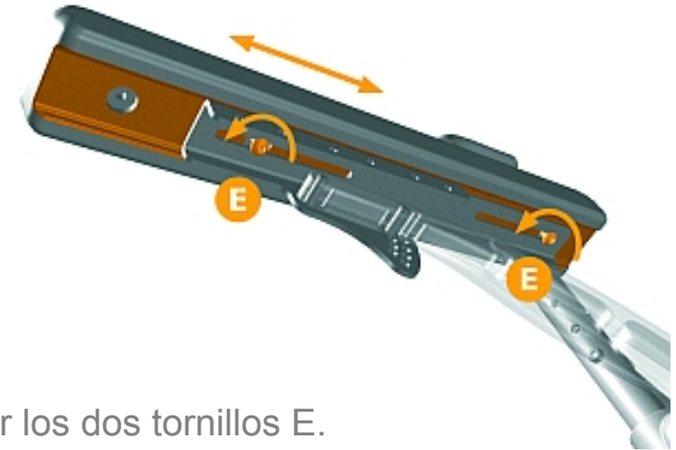
x.e. si se sube la altura del reposabrazos, habría que disminuir el ángulo del almohadillado con respecto al respaldo

## Reposabrazos ajustables en ángulo



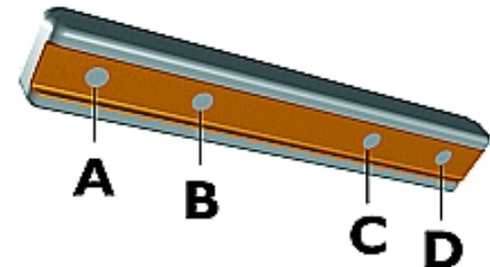
Gire los tornillos A y B para conseguir el ángulo deseado

## Almohadillado regulable en profundidad



Soltar los dos tornillos E.

El almohadillado queda libre pudiéndolo ajustar en profundidad haciendo coincidir de nuevo los tornillos con los orificios A,B,C,D.

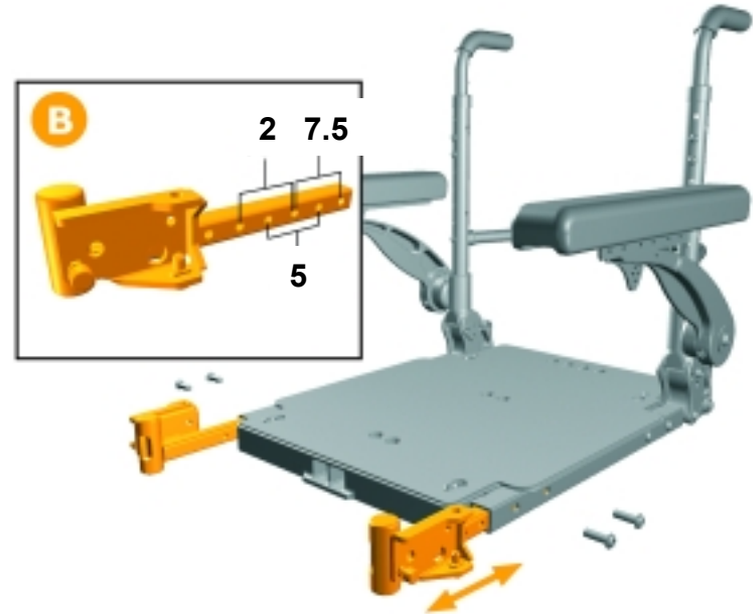


## Reposapiés ajustables en profundidad

Reposapiés ajustables en profundidad +2.5cm, +5, +7.5 cm



Soltar los dos tornillos del tubo del asiento



Deslizar hacia fuera los tubos en los que van anclados los reposapiés

## Transferencias más fáciles de realizar



- Reposabrazos abatibles hacia atrás y reposapiés desmontables
- Los reposabrazos se mueven con el conjunto del asiento al realizar cualquier ajuste, lo que asegura que nunca interferirán con los tubos del respaldo
- Los anclajes de los reposapiés son planos para no molestar en las transferencias
- Receptores para reposapiés elevables o articulados que sobresalen 2cm más de la estructura -> dejan más espacio interior para las piernas
- La altura de asiento al suelo reducida facilita mucho las transferencias a o desde la silla



## Fácil acceso



## Fácil y cómodo acceso a las baterías y caja de control

- Por la parte trasera de la carcasa
- Cómodo acceso a la caja de control
- Las baterías pueden extraerse incluso con el usuario sentado en la silla

## Carcasa disponible en 3 colores



- Rojo
- Blanco
- Azul



## Carcasa disponible en 3 colores



Y por supuesto más colores de carcasa **via B4Me!!!**



## Rendimiento en exteriores – Grandes ruedas



Salsa R2 con ruedas delanteras de 9" y traseras de 14"



Salsa R2 con ruedas delanteras de 10" y traseras de 14"

- Ruedas delanteras disponibles en 9" y 10"
- Ruedas traseras disponibles en 12.5" y 14"
- Distintos tipos de cubiertas para adaptarse a todos los entornos y preferencias de conducción

## Rendimiento en exteriores – Grandes ruedas

### Tipos de ruedas Salsa R<sup>2</sup>

<b>RUEDAS</b>	
<b>Ruedas delanteras</b>	
● 9" macizas	Std
○ 10" macizas	s/c
○ 10" neumáticas	s/c
<b>Ruedas traseras</b>	
○ 12.5" macizas (2)	s/c
○ 12.5" neumáticas (2)	s/c
○ 14" macizas tipo V	s/c
○ 14" neumáticas tipo V	s/c
● 14" macizas KNOBBLY	Std
○ 14" neumáticas KNOBBLY	s/c



## Rendimiento en exteriores – Subebordillos



Subebordillos (opcional) que permite sortear obstáculos y superar bordillos

- Con ruedas de 12" y subebordillos: hasta 8.5 cm
- Con ruedas de 14" y subebordillos: hasta 10 cm

## Rendimiento en exteriores – Suspensión

Suspensión regulable para una conducción más cómoda



## Rendimiento en exteriores – Mayor potencia

- Motores 6 km/h standard
- Motores 10 km/h 2 polos y 10 km/h 4 polos (opcionales)
- Baterías de 60 Amph standard o 70 Amph (opcionales)



## Mandos de control – VR2

VR2 es el mando standard, preparado para dos opciones eléctricas (para más de 2 opciones eléctricas, recomendamos el R-net)



Mando VR2 standard

### Cajas de control VR2

- Caja de control de 70 Amph (standard para 6 km/h)
- Caja de control de 90 Amph (siempre con 10 km/h)

### Tipos de mandos VR2

- Mando VR2 standard hasta 2 opciones eléctricas
- Mando VR2 para luces e indicadores
- VR2 para usuario y acompañante
- VR2 sólo para acompañante



Mando VR2 para  
luces e indicadores

## Mandos de control – R-net

- Recomendado para más de dos opciones eléctricas y/o luces
- Siempre con caja de control de 90 Amph

### Tipos de mandos R-net

- R-net para dos opciones eléctricas
- R-net para más de dos opciones eléctricas y/o luces
- R-net con pantalla a color
- Mando para usuario y acompañante
- Mando R-net sólo para acompañante



Mando R-net para dos opciones eléctricas



Mando R-net para más de dos opciones eléctricas y/o luces



Mando R-net con pantalla a color



Mando acompañante



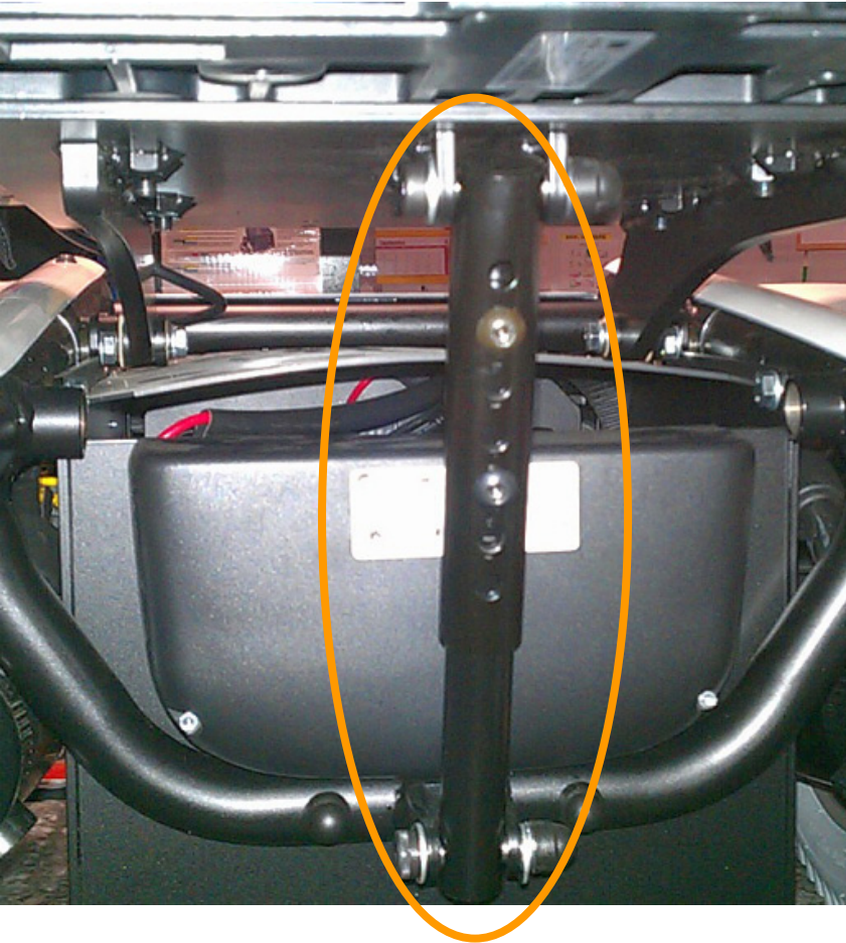
## Funciones de asiento

- Basculación manual standard, mediante vástago (0°, 3°, 6°, 9°)
- Basculación manual para añadir a futuro módulos eléctricos (0°, 3°, 6°, 9°)
- Basculación eléctrica mediante vástago (de 3° a 20°)
- Basculación eléctrica de 0° a 30°, o de -5° a 25°
- Elevación y basculación eléctrica



Basculación eléctrica  
mediante vástago

## Basculación manual standard mediante vástago



- Ajustable a 0°, 3°, 6°, 9° (retirando los dos tornillos y reubicándolos en los otros orificios)
- Establecido de fábrica a 3°
- Permite realizar ajuste del centro de gravedad en 2.5 cm (dos posiciones posibles de la base del asiento)
- No permite añadir a futuro módulos eléctrico bajo la base del asiento, en caso de que las necesidades de la persona pudieran variar

## Basculación manual para añadir a futuro módulos eléctricos

- Ajustable a 0°, 3°, 6°, 9°
- Establecido de fábrica a 3°
- Mayor rango de ajuste del centro de gravedad
- Permite colocar a futuro módulos eléctricos bajo la base del asiento si las necesidades de la persona pudieran variar



## Basculación eléctrica mediante vástago

- Ajustable de 3° a 20°
- No permite ajuste del centro de gravedad



## Basculación eléctrica

- Basculación eléctrica de 0° a 30°
- O basculación eléctrica de -5° a 25°
- Ambas con la posibilidad de ajustar el centro de gravedad para ajustar el reparto de pesos (por ejemplo, usuarios amputados)



## Amplia gama de opciones



- Cojines y respaldos Jay Comfort y Jay clínicos
- Soportes laterales
- Respaldo reclinable mediante actuador de gas
- Respaldo reclinable eléctrico
- Distintos tipos de reposacabezas
- Reposabrazos para respaldo reclinable -> mantienen la posición al reclinarse el respaldo
- Reposapiés elevables, articulados, manuales o eléctricos
- Controles especiales, para la cabeza, mentonianos, por aspiración y soplido, pantalla Onmi...
- Luces normales o de LED's...etc



## Amplia gama de opciones



- Variedad de cojines y respaldos Jay Comfort
- Distintos tipos de reposacabezas
- Soportes laterales



## Amplia gama de opciones – Mandos especiales



Mandos pulsadores de cabeza

- Mandos pulsadores de cabeza
- Mini Joystick
- Joystick compacto
- Mini Joystick pulsador por presión etc...
- Pueden ser usados como controles de mano, mentonianos o de cabeza



Mini Joystick

Mando mentoniano proporcional



Aspiración / Soplido



Mini Joystick como mentoniano



Mini Joystick pulsador por presión para cabeza



## Amplia gama de opciones – Pulsador por presión

Mini joystick pulsador por presión: Aplicando muy poca fuerza, tan sólo unos 50 grs de presión, activa un potenciómetro que activa la silla.



- Con prácticamente ninguna desviación del mando se controlará la silla
- Puede ser usado como control de mano o mentoniano
- Se puede abatir manual o eléctricamente

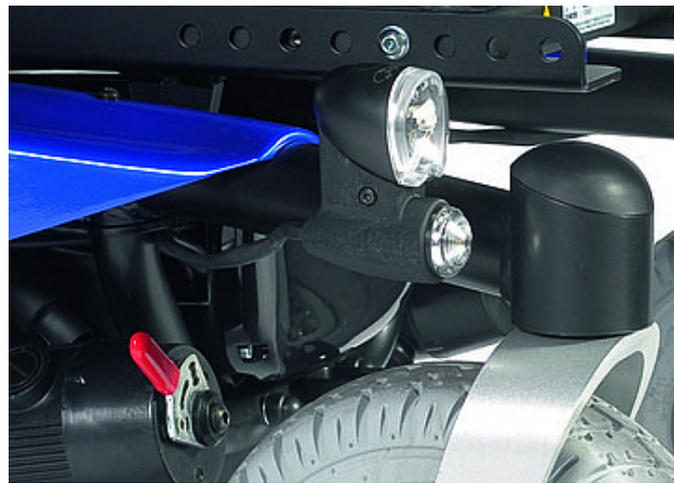


## Amplia gama de opciones – Luces de Led's



### Luces de Led's integradas dentro de la carcasa

- Estética muy cuidada
- Quedan protegidas frente a golpes e impactos



Sistema de sujeción de las luces delanteras de Led's

## Amplia gama de opciones



### Instalación del acople superior del sistema de seguridad Dahl para el transporte en vehículos

- El sistema Dahl es un sistema innovador de retención de la silla, cuando ésta es utilizada como asiento en un vehículo
- Lo que ofrecemos es colocar bajo el asiento de la silla el acople superior del sistema Dahl
- La adquisición del sistema Dahl corresponde al usuario
- Más info sobre estos sistemas [www.dahl-engineering.dk](http://www.dahl-engineering.dk)



## Amplia gama de opciones



- Kit de **aumento de altura del asiento (3 cm)** para aquellas personas que la altura de asiento al suelo pudiera resultar insuficiente
- **Mesa** bandeja abatible con **montaje central del mando**
- Etc..
- Para ampliar información sobre todas las opciones disponibles consultar la hoja de pedido de la **Salsa R2**

## Certificada para el transporte en vehículos

**Salsa R2** ha superado con éxito todas las pruebas de acuerdo a la normativa ISO-7176-19, lo que la acredita como asiento seguro en un vehículo de transporte



Salsa R2 con 4 anclajes para el transporte en vehículos





## SALSA R<sup>2</sup>

**Nota:** Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso.

Todas las imágenes, medidas y capacidades aquí mostradas son aproximadas y no constituyen especificaciones

