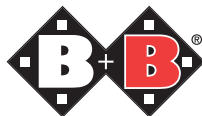


*Enjoy mobility.*



**SILLAS DE RUEDAS  
MANUALES**



## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL MODELO

### SILLAS DE RUEDAS MANUALES

#### Sillas de ruedas estándar



**S-Eco 300**



**S-Eco 2**

#### Sillas de ruedas ligeras



**Pyro Light Optima**



**Pyro Start Plus**

#### Sillas de ruedas multifuncionales



**Triton**



**Protego**

### TAMBIEN DISPONIBLE COMO TALLAS ESPECIALES

**XL Modelo**  
(Capacidad de carga hasta 170 kg)

S-Eco 300 XL  
Pyro Light XL  
Pyro Light Optima XL

**XXL Modelo**  
(Capacidad de carga hasta 250 kg)

Econ XXL  
Silla de ruedas con inodoro XXL

**SL Modelo**  
(Talla hasta 2,10 m)

Pyro Start Plus SL  
Protego SL  
TS-1 SL

TAMBIEN  
DISPONIBLE  
COMO  
PRODUCTO  
XL



#### EQUIPAMIENTO

- Ruedas delanteras 8" (PU)
- Ruedas traseras 24" (PU)
- Eje extraíble
- Extensión de distancia entre ejes
- Bloque adaptador
- Altura de asiento ajustable
- Chasis de acero
- Cruceta, Reposapiés y Reposabrazos de acero
- Tapizado de asiento y respaldo en Nylon
- Reposabrazos dúo (corto y largo) abatibles
- Reposapiés abatibles interior y exterior, extraíbles
- Respaldo con solapa lumbar
- Paletas de reposapiés plegable
- Taloneras
- Empuñaduras
- Freno de palanca
- Pisadores
- Iluminación pasiva

#### ACCESORIOS Y OPCIONES

- Cojín de asiento (50 mm)
- Freno de tambor
- Freno de mano (mecánico)
- Manejo con una sola mano
- Cinturón de seguridad
- Ruedas antivuelco
- Extensión de palanca de freno
- Reposabrazos (regulable en altura)
- Reposabrazos combinadas (regulable en altura)
- Reposapiés reclinables
- Apoyo de muñón
- Reposacabezas
- Portabastón
- Protección de radios
- Bandeja de terapia
- Aros antideslizantes
- Empuñaduras con ajuste de altura
- Versión de tránsito (ruedas 12" PU)

#### DATOS TÉCNICOS

Anchura de asiento	370 - 520 mm
Profundidad de asiento	420 mm
Altura de asiento delante***	480 - 520 mm
Altura de asiento detrás***	450 - 490 mm
Altura de respaldo***	400 mm
Ángulo de respaldo	98°
Ángulo de asiento	4°
Longitud de las piernas	360 - 500 mm
Ancho total	AA + 200 mm
Ancho total (plegado)	290 mm
Longitud total *	1080 mm
Longitud total **	775 mm
Altura total	935 mm
Color del chasis	Gris



PESO TOTAL\*\*  
DESDE 18,4 KG



ANCHO TOTAL  
AA + 200 MM



ALTURA TOTAL  
935 MM



LONGITUD TOTAL\*  
1080 MM



CAPACIDAD DE  
CARGA  
125 KG

\*con Reposapiés \*\* con un ancho de asiento de 430 mm

\*con Reposapiés \*\* sin Reposapiés \*\*\*sin cojín de asiento



#### EQUIPAMIENTO

- Ruedas delanteras 7" (PU)
- Ruedas traseras 24" (PU)
- Eje extraíble
- Chasis de acero
- Cruceta, Reposapiés y Reposabrazos de acero
- Tapizado de asiento y respaldo en Nylon
- Reposabrazos dúo (corto y largo) abatible
- Reposapiés abatibles interior y exterior, extraíbles
- Respaldo con solapa lumbar
- Paletas de reposapiés plegable
- Taloneras
- Empuñaduras
- Freno de palanca
- Pisadores
- Iluminación pasiva

#### ACCESORIOS Y OPCIONES

- Extensión de distancia entre ejes
- Cojín de asiento (50 mm)
- Freno de tambor
- Freno de mano (mecánico)
- Manejo con una sola mano
- Cinturón de seguridad
- Ruedas antivuelco
- Extensión de palanca de freno
- Reposabrazos (regulable en altura)
- Reposabrazos combinadas (regulable en altura)
- Reposapiés reclinables
- Apoyo de muñón
- Reposacabezas
- Portabastón
- Protección de radios
- Bandeja de terapia
- Aros antideslizantes
- Empuñaduras con ajuste de altura
- Versión de tránsito (ruedas 12" PU)

#### DATOS TÉCNICOS

Anchura de asiento	370 - 520 mm
Profundidad de asiento	420 mm
Altura de asiento delante***	500 mm
Altura de asiento detrás***	480 mm
Altura de respaldo***	400 mm
Ángulo de respaldo	98°
Ángulo de asiento	3°
Longitud de las piernas	360 - 500 mm
Ancho total	AA + 180 mm
Ancho total (plegado)	270 mm
Longitud total*	1100 mm
Longitud total**	815 mm
Altura total	925 mm
Color del chasis	Antracita



PESO TOTAL\*\*  
DESDE 18,2 KG



ANCHO TOTAL  
AA + 180 MM



ALTURA TOTAL  
925 MM



LONGITUD TOTAL\*  
1100 MM



CAPACIDAD DE  
CARGA  
125 KG

\*con Reposapiés \*\* con un ancho de asiento de 430 mm

\*con Reposapiés \*\* sin Reposapiés \*\*\*sin cojín de asiento

# PYRO LIGHT OPTIMA

SILLA DE RUEDAS LIGERA

TAMBIEN  
DISPONIBLE  
COMO  
PRODUCTO  
XL



PESO TOTAL\*\*  
DESDE 16,8 KG



ANCHO TOTAL  
AA + 200 MM



ALTURA TOTAL  
860 MM



LOGITUD TOTAL\*  
1100 MM



CAPACIDAD DE  
CARGA  
125 KG

\*con Reposapiés \*\* con un ancho de asiento de 430 mm

# PYRO LIGHT OPTIMA

SILLA DE RUEDAS LIGERA

## EQUIPAMIENTO

- Ruedas delanteras 8" (PU)
- Ruedas traseras 24" (PU)
- Eje extraíble
- Casquillo con ángulo ajustable
- Altura de asiento ajustable
- Profundidad de asiento ajustable
- Ángulo de asiento ajustable
- Respaldo ajustable en tensión
- Chasis de aluminio
- Cruceta, Reposapiés y Reposabrazos de aluminio
- Tapizado de asiento y respaldo en Nylon
- Reposabrazos, regulables en altura, abatibles y desmontable
- Regulación de altura de respaldo
- Respaldo con solapa lumbar
- Reposapiés abatibles interior y exterior, extraíbles
- Paletas de reposapiés con regulación de ángulo
- Taloneras
- Empuñaduras regulables en altura
- Freno de palanca
- Pisadores
- Iluminación pasiva

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Ruedas delanteras 6" (PU)
- Ruedas traseras 22" (PU)
- Extensión de distancia entre ejes
- Cojín de asiento (50 mm)
- Freno de tambor
- Freno de mano (mecánico)
- Manejo con una sola mano
- Cinturón de seguridad
- Ruedas antivuelco
- Extensión de palanca de freno
- Extensión de reposapiés
- Reposapiés reclinables
- Apoyo de muñón
- Reposacabezas
- Portabastón
- Protección de radios
- Bandeja de terapia
- Aros antideslizantes

## DATOS TÉCNICOS

Anchura de asiento	370 - 520 mm
Profundidad de asiento	415 - 515 mm
Altura de asiento delante***	450 - 500 mm
Altura de asiento detrás***	400 - 500 mm
Altura de respaldo***	400 - 460 mm
Ángulo de respaldo	100°
Ángulo de asiento	0 - 11,5°
Longitud de las piernas	400 - 480 mm
Ancho total	AA + 200 mm
Ancho total (plegado)	310 mm
Longitud total*	1100 mm
Longitud total**	840 mm
Altura total	860 mm
Color del chasis	Gris

\*con Reposapiés \*\* sin Reposapiés \*\*\*sin cojín de asiento

# PYRO START PLUS

SILLA DE RUEDAS LIGERA

TAMBIEN  
DISPONIBLE  
COMO  
PRODUCTO  
SL



PESO TOTAL\*\*  
DESDE 14,2 KG



ANCHO TOTAL  
AA + 200 MM



ALTURA TOTAL  
920 MM



LOGITUD TOTAL\*  
1050 MM



CAPACIDAD DE  
CARGA  
125 KG

\*con Reposapiés \*\* con un ancho de asiento de 430 mm

# PYRO START PLUS

SILLA DE RUEDAS LIGERA

## EQUIPAMIENTO

- Ruedas delanteras 8" (PU)
- Ruedas traseras 24" (PU)
- Eje extraíble
- Extensión de distancia entre ejes
- Bloque adaptador
- Casquillo con ángulo ajustable
- Altura de asiento ajustable
- Profundidad de asiento ajustable
- Ángulo de asiento ajustable
- Reposabrazos dúo (corto y largo) abatible
- Reposabrazos regulables en altura
- Regulación de altura de respaldo
- Respaldo con solapa lumbar
- Chasis de aluminio
- Cruceta, Reposapiés y Reposabrazos de aluminio
- Tapizado de asiento y respaldo en Nylon
- Reposapiés abatibles interior y exterior, extraíbles
- Paletas de reposapiés con regulación de ángulo y plegable
- Taloneras
- Empuñaduras
- Freno de palanca
- Pisadores
- Iluminación pasiva

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Cojín de asiento (50 mm)
- Respaldo ajustable en tensión
- Freno de tambor
- Freno de mano (mecánico)
- Manejo con una sola mano
- Cinturón de seguridad
- Ruedas antivuelco
- Reposabrazos (regulable en altura)
- Reposabrazos combinadas (regulable en altura)
- Extensión de palanca de freno
- Extensión de reposapiés
- Reposapiés reclinables
- Apoyo de muñón
- Reposacabezas
- Portabastón
- Protección de radios
- Bandeja de terapia
- Aros antideslizantes
- Empuñaduras con ajuste de altura
- Versión de tránsito (ruedas 12" PU)

## DATOS TÉCNICOS

Anchura de asiento	370 - 520 mm
Profundidad de asiento	400 - 440 mm
Altura de asiento delante***	450 - 500 mm
Altura de asiento detrás***	415 - 475 mm
Altura de respaldo***	420 - 440 mm
Ángulo de respaldo	98°
Ángulo de asiento	0° - 4,5°
Longitud de las piernas	420 - 500 mm
Ancho total	AA + 200 mm
Ancho total (plegado)	295 mm
Longitud total*	1050 mm
Longitud total**	800 mm
Altura total	920 mm
Color del chasis	Gris   Azul

\*con Reposapiés \*\* sin Reposapiés \*\*\*sin cojín de asiento



#### EQUIPAMIENTO

- Ruedas delanteras 7" (PU)
- Ruedas traseras 24" (PU)
- Eje extraíble
- Profundidad de asiento ajustable
- Cojín de asiento de confort con forma anatómica
- Cojines de rodilla
- Soportes de tronco
- Altura de respaldo ajustable
- Respaldo de confort con forma anatómica
- Inclinación de asiento y ajuste del ángulo de Respaldo
- Chasis de acero
- Cruceta, Reposapiés y Reposabrazos de acero
- Tapizado de asiento y respaldo en Nylon
- Reposacabezas envolvente
- Reposabrazos ajustables en anchura y profundidad, extraíbles
- Reposabrazos acolchados
- Reposapiernas elevables y compensación de largo, abatibles exterior, extraíbles
- Paletas de reposapiés con regulación de ángulo
- Almohadillas de pantorrilla
- Taloneras
- Empuñaduras con ajuste de altura
- Freno de palanca
- Ruedas antivuelco
- Iluminación pasiva

#### ACCESORIOS Y OPCIONES

- Freno de tambor
- Taco abductor
- Extensión de Reposacabezas
- Cinturón de seguridad
- Bandeja de terapia
- Reposabrazos para hemiplejía
- Versión de tránsito (ruedas 12" PU)

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Anchura de asiento (Ver 01)</b>	360 - 430 mm
<b>Anchura de asiento (Ver 02)</b>	430 - 500 mm
<b>Profundidad de asiento</b>	420 - 480 mm
<b>Altura de asiento***</b>	415 mm
<b>Altura de respaldo***</b>	500 - 620 mm
<b>Ángulo de respaldo</b>	-3 - 43°
<b>Ángulo de asiento</b>	0° - 15°
<b>Ángulo del reposapiés</b>	0° - 25°
<b>Longitud de las piernas</b>	400 - 490 mm
<b>Ancho total (Ver 01)</b>	680 mm
<b>Ancho total (Ver 02)</b>	730 mm
<b>Longitud total*</b>	1040 mm
<b>Longitud total**</b>	840 mm
<b>Altura total</b>	900 - 1200 mm
<b>Color del chasis</b>	Antracita



**PESO TOTAL\*\***  
38,7 KG (VAR. 1)  
40,2 KG (VAR. 2)



**ANCHO TOTAL**  
680 MM (VAR. 1)  
730 MM (VAR. 2)



**ALTURA TOTAL**  
900 - 1200 MM



**LONGITUD TOTAL\***  
1040 MM



**CAPACIDAD DE CARGA**  
125 KG

\*con Reposapiés \*\* con un ancho de asiento de 430 mm

\*con Reposapiés \*\* sin Reposapiés \*\*\*sin cojín de asiento

TAMBIEN  
DISPONIBLE  
COMO  
PRODUCTO  
SL



#### EQUIPAMIENTO

- Ruedas delanteras 7" (PU)
- Ruedas traseras 24" (PU)
- Eje extraíble
- Profundidad de asiento ajustable
- Cojín de asiento
- Altura de respaldo ajustable
- Respaldo de confort con forma anatómica
- Cojines de rodilla
- Inclinación de asiento y ajuste del ángulo de Respaldo
- Chasis de acero
- Cruceta, Reposapiés y Reposabrazos de acero
- Tapizado de asiento y respaldo en Nylon
- Reposacabezas envolvente
- Reposabrazos ajustables en anchura y profundidad, extraíbles
- Reposabrazos acolchados
- Reposapiernas elevables y compensación de largo, abatibles exterior, extraíbles
- Paletas de reposapiés con regulación de ángulo
- Almohadillas de pantorrilla
- Taloneras
- Empuñaduras con ajuste de altura
- Freno de palanca
- Ruedas antivuelco
- Iluminación pasiva

#### ACCESORIOS Y OPCIONES

- Freno de tambor
- Taco abductor
- Soportes de tronco
- Extensión de Reposacabezas
- Extensión de palanca de freno
- Cinturón de seguridad
- Porta-oxígeno y porta-sueros
- Protección de radios
- Bandeja de terapia
- Reposabrazos para hemiplejía
- Versión de tránsito (ruedas 12" PU)

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Anchura de asiento</b>	390 - 515 mm
<b>Profundidad de asiento</b>	420 - 480 mm
<b>Altura de asiento***</b>	430 mm
<b>Altura de respaldo***</b>	580 - 640 mm
<b>Ángulo de respaldo</b>	0° - 44°
<b>Ángulo de asiento</b>	0° - 15°
<b>Ángulo de la rodilla</b>	90°
<b>Ángulo del reposapiés</b>	10° - -18°
<b>Longitud de las piernas</b>	390 - 520 mm
<b>Ancho total</b>	680 mm
<b>Longitud total*</b>	1200 mm
<b>Longitud total**</b>	850 mm
<b>Altura total</b>	1020 mm
<b>Color del chasis</b>	Antracita



PESO TOTAL\*\*  
DESDE 30,8 KG



ANCHO TOTAL  
AA + 190 MM



ALTURA TOTAL  
1020 MM



LONGITUD  
TOTAL\*  
1200 MM



CAPACIDAD  
DE CARG  
130 KG

\*con Reposapiés \*\* con un ancho de asiento de 430 mm

\*con Reposapiés \*\* sin Reposapiés \*\*\*sin cojín de asiento





#### EQUIPAMIENTO

- Ruedas delanteras 4 – 7"
- Ruedas traseras 22 | 24"
- Eje extraíble
- Casquillo con ángulo ajustable
- Altura de asiento ajustable
- Profundidad de asiento ajustable
- Altura de respaldo ajustable
- Ángulo de asiento ajustable
- Respaldo ajustable en tensión
- Chasis frontal cerrado
- Chasis de aluminio
- Cruceta, Reposapiés y Reposabrazos de aluminio
- Tapizado de asiento y respaldo en Nylon
- Reposabrazos incl. protector de ropa
- Reposapiés monoblock
- Paletas de reposapiés con regulación de ángulo
- Empuñaduras
- Freno de palanca
- Distancia de barras de empuje ajustable
- Cinta de reposapiés

#### ACCESORIOS Y OPCIONES

- Ruedas de PU o neumáticos (Schwalbe Marathon Plus)
- Cojín de asiento (50 mm)
- Freno de tambor
- Cinturón de seguridad
- Pisadores
- Ruedas antivuelco
- Extensión de palanca de freno
- Reposabrazos tipo cruz
- Ajuste del ángulo del respaldo
- Protector de radios transparente
- Portabastón
- Empuñaduras (regulables en altura)

#### DATOS TÉCNICOS

Anchura de asiento	360 - 520 mm
Profundidad de asiento	360 - 540 mm
Altura de asiento delante***	490 - 560 mm
Altura de asiento detrás***	420 - 520 mm
Altura de respaldo***	275 - 400 mm
Reclinación de respaldo	75° - 99°
Ángulo de la rodilla	108°
Longitud de las piernas	430 - 535 mm
Ancho total	AA + 185 mm
Ancho total (plegado)	300 mm
Longitud total*	910 - 1010 mm
Altura total	820 mm
Color del chasis	Blanco   Negro Azul   Rojo



PESO TOTAL\*\*  
DESDE 13,4 - 14,8 KG



ANCHO TOTAL  
AA + 185 MM



ALTURA TOTAL  
820 MM



LONGITUD  
TOTAL\*  
910 - 1010 MM



CAPACIDAD  
DE CARG  
135 KG

\*con Reposapiés \*\* con un ancho de asiento de 430 mm

\*con Reposapiés \*\* sin Reposapiés \*\*\*sin cojín de asiento



#### EQUIPAMIENTO

- Ruedas delanteras 4 – 7"
- Ruedas traseras 22 | 24"
- Eje extraíble
- Casquillo con ángulo ajustable
- Altura de asiento ajustable
- Profundidad de asiento ajustable
- Altura de respaldo ajustable
- Ángulo de asiento ajustable
- Respaldo ajustable en tensión
- Chasis de aluminio
- Cruceta, Reposapiés y Reposabrazos de aluminio
- Tapizado de asiento y respaldo en Nylon
- Reposabrazos incl. protector de ropa
- Reposapiés abatibles interior y exterior, extraíbles
- Paletas de reposapiés con regulación de ángulo
- Taloneras
- Empuñaduras
- Freno de palanca
- Distancia de barras de empuje ajustable

#### ACCESORIOS Y OPCIONES

- Ruedas de PU o neumáticos (Schwalbe Marathon Plus)
- Cojín de asiento (50 mm)
- Freno de tambor
- Cinturón de seguridad
- Pisadores
- Ruedas antivuelco
- Extensión de palanca de freno
- Reposabrazos tipo cruz
- Ajuste del ángulo del respaldo
- Reposapiés reclinables
- Apoyo de muñón
- Protector de radios transparente
- Portabastón
- Empuñaduras (regulables en altura)
- Cinta de reposapiés

#### DATOS TÉCNICOS

Anchura de asiento	360 - 520 mm
Profundidad de asiento	360 - 520 mm
Altura de asiento delante***	490 - 560 mm
Altura de asiento detrás***	420 - 520 mm
Altura de respaldo***	275 - 400 mm
Reclinación de respaldo	75° - 99°
Ángulo de la rodilla	105°
Longitud de las piernas	430 - 510 mm
Ancho total	AA + 185 mm
Ancho total (plegado)	300 mm
Longitud total*	1010 - 1120 mm
Longitud total**	760 - 870 mm
Altura total	820 mm
Color del chasis	Blanco   Negro Azul   Rojo



PESO TOTAL\*\*  
DESDE 13,8 - 15 KG



ANCHO TOTAL  
AA + 185 MM



ALTURA TOTAL  
820 MM



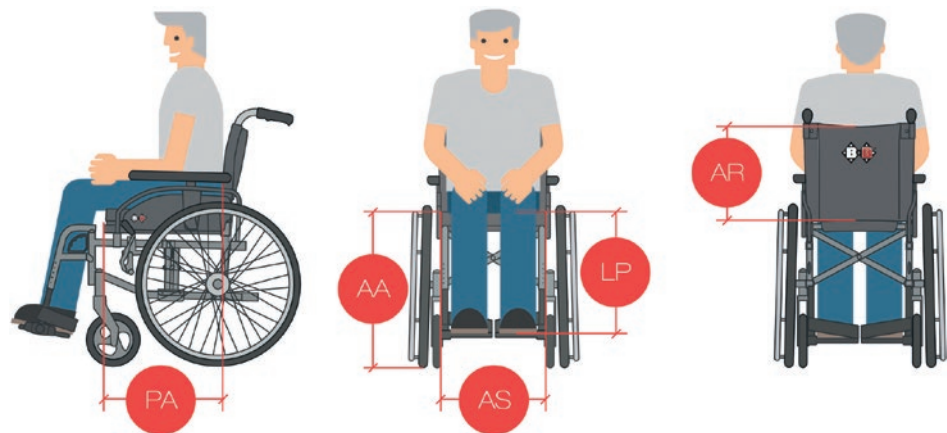
LONGITUD  
TOTAL\*  
1010 - 1120 MM



CAPACIDAD  
DE CARG  
135 KG

\*con Reposapiés \*\* con un ancho de asiento de 430 mm

\*con Reposapiés \*\* sin Reposapiés \*\*\*sin cojín de asiento



### Profundidad del asiento (PA)

Para garantizar una posición de asiento ideal, una distribución uniforme de la presión y un guiado estable de las piernas, la profundidad del asiento es de gran importancia. La medición se realiza desde el borde frontal del tubo del respaldo hasta el borde frontal del tapizado del asiento.

### Ancho del asiento (AS)

Para el ancho del asiento, se mide la distancia entre los paneles laterales de la silla de ruedas. En el cuerpo, se mide la parte más ancha de la pelvis mientras se está sentado. La regla general es: ancho del asiento + 4 cm (2 cm a cada lado). Como mucho, debe poder encajarse una mano plana entre la cadera y el lateral.

### Longitud de las piernas (LP)

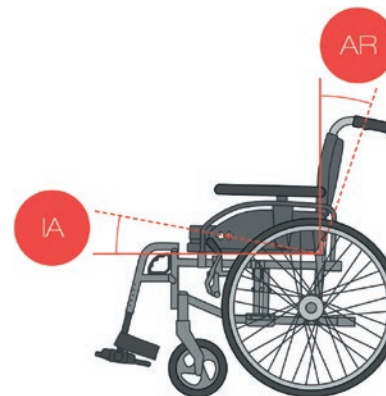
La longitud de las piernas determina la posición del reposapiés, que debe estar a una distancia mínima de tres centímetros respecto al suelo. Las rodillas se doblan en un ángulo de 90° y los pies descansan de forma estable en el reposapiés. Las medidas se toman desde la corva hasta el borde inferior de la planta del pie, incluido el zapato. En la silla de ruedas, se mide desde el borde superior del asiento hasta el borde superior de los reposapiés o del reposapiés.

### Altura del asiento (AA)

Se distingue entre la altura delantera y trasera del asiento. Ambos ajustes influyen de forma decisiva en la posición de sentado y permiten una maniobrabilidad óptima de la silla de ruedas. La altura trasera del asiento determina la profundidad con la que se sienta el usuario entre las ruedas motrices. Esto influye sobre el acceso a los aros de empuje. La altura delantera del asiento determina la inclinación del asiento.

### Altura del respaldo (AR)

La altura del respaldo depende de la discapacidad individual. Las medidas se toman desde el borde superior del tubo del asiento hasta el borde superior de la correa trasera. Si desea mover la silla de ruedas usted mismo, el respaldo debe terminar con un ancho de un dedo (1-2 cm) por debajo de los omóplatos. Por otra parte, un respaldo más alto es absolutamente esencial en caso de una musculatura debilitada.

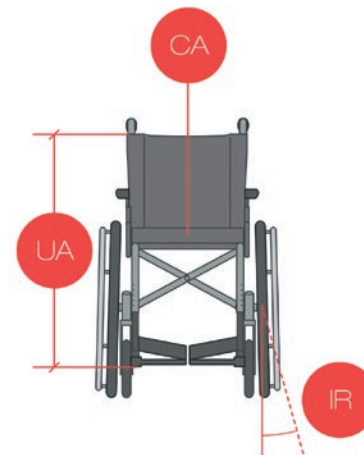


### Inclinación del asiento (IA)

La inclinación del asiento se adapta a las necesidades individuales del usuario. Una inclinación del asiento más alta por delante que en la parte trasera se considera óptima. En esta posición, el manejo de los aros de empuje es más sencillo y tiene un mayor efecto.

### Altura y ángulo del respaldo (AR)

La altura del respaldo depende del grado de impedimento del usuario. Para que el usuario pueda sentarse de la forma más activa posible, el respaldo debe acabar a una distancia de un dedo de ancho por debajo de los omóplatos. El ángulo del respaldo no debe estar demasiado erguido para evitar deslizar-se hacia delante.



### Cojín del asiento (CA)

De forma opcional, se puede seleccionar un cojín del asiento. Esto puede mejorar la distribución de la presión y, con ello, servir como elemento de descarga (antidecúbito). Además, se pueden corregir posturas incorrectas y mejorar la circulación de aire.

### Unidad del asiento (UA)

La unidad del asiento es la base para una postura de sentado saludable. Un equilibrio óptimo entre la función de apoyo y la distribución de la presión permite permanecer sentado durante horas y brinda apoyo al usuario en su actividad.

### Inclinación de las ruedas (IR)

Una silla de ruedas con las ruedas inclinadas es más fácil de mover y más maniobrable. Las ruedas motrices inclinadas hacia el interior también aumentan la estabilidad. Las sillas de ruedas deportivas y para niños suelen tener siempre las ruedas inclinadas.

**Alguna pregunta  
a los productos o  
¿necesitas ayuda?**

**¡Estamos felices de ayudar!**

**SERVICIO AL CLIENTE**

+34 931 600 029

**MAIL**

info@bbiberias.es

**INTERNET**

www.bbiberias.es

**NOTAS**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Movilidad B&B Iberia S.L.  
Pol. Ind. Can Mascaró  
C/ Ponent, Nave 1-A  
08756 La Palma de Cervelló  
Tel.: +34 931 600 029  
Fax: +34 934 781 423  
bbiberia.es

Fuentes de imagen: Bischoff & Bischoff GmbH  
Se reservan los errores de imprenta, los cambios en el producto y el color y las especificaciones técnicas. Los colores de los productos mostrados pueden variar ligeramente en la realidad.  
Version: Julio de 2023  
© Bischoff & Bischoff GmbH

**bbiberia.es**

