



# QUICKIE Samba





# QUICKIE Samba

¡Mejora su calidad de vida!



Modelo con accesorios

# Permite cambios posturales

La Basculación y reclinado se regulan muy facilmente con solo girar el correspondiente pomo.



- De esta forma el usuario puede **cambiar de postura en cualquier momento.**

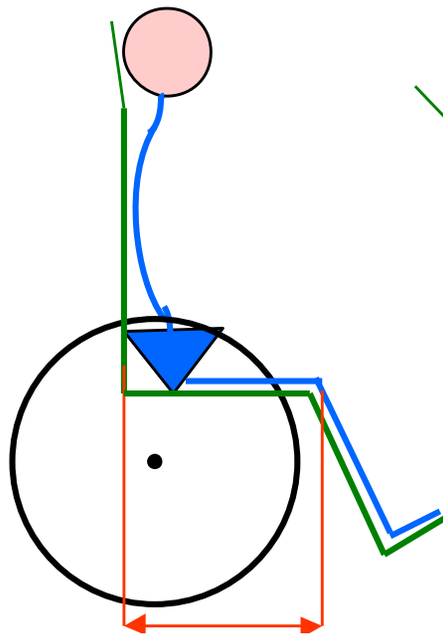
# Evita el dolor y la rigidez

Los cambios de postura son enormemente beneficiosos para el usuario, porque:

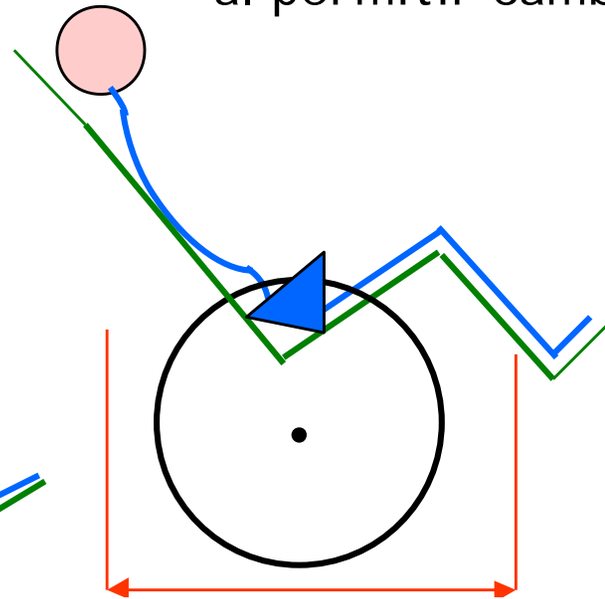
- **Evitan el dolor y la rigidez de las articulaciones**
- Evitan el riesgo de escaras (llagas en la piel), al cambiar y aumentar la superficie de apoyo del cuerpo.
- Evitan las deformidades posturales

# Evita el riesgo de escaras

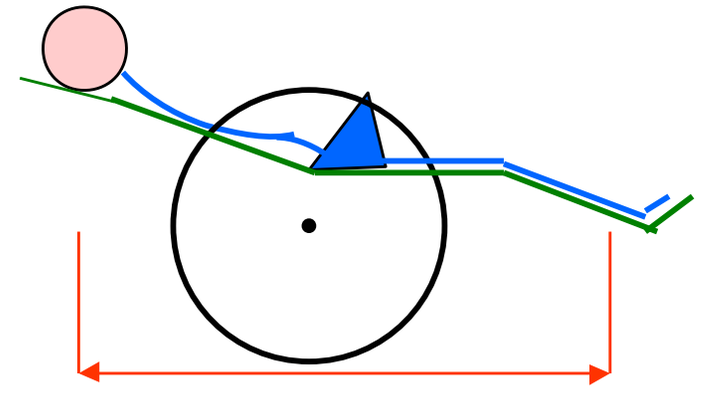
Evita el riesgo de escaras (llagas en la piel), al permitir cambiar y aumentar la superficie de apoyo del cuerpo



Superficie de presión (apoyo)  
Sentado



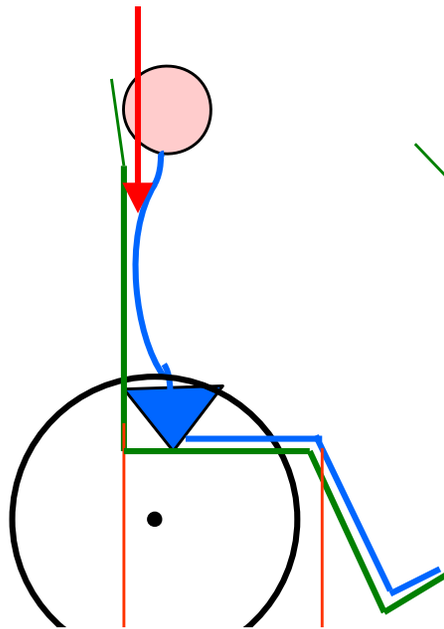
Superficie de presión (apoyo)  
Basculado



Superficie de presión (apoyo)  
Reclinado

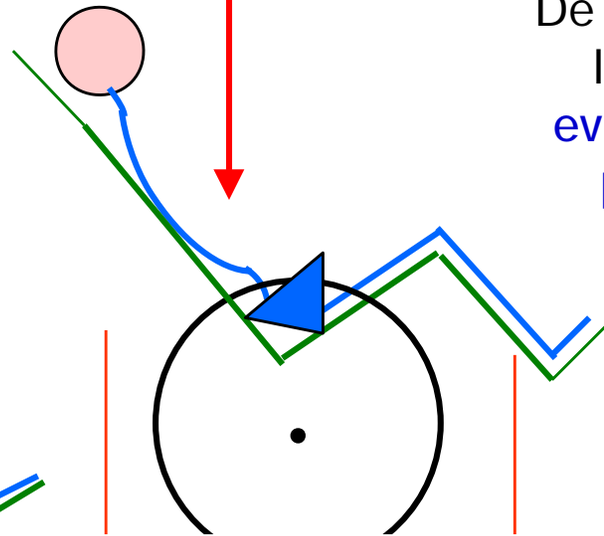
# Evita las deformidades posturales

Centro de gravedad sentado



Al no tener control de tronco, la misma gravedad propicia que el cuerpo se caiga hacia delante

Centro de gravedad Basculado



Al bascular se desplaza el centro de gravedad por delante del tronco y la cabeza, aumentando así la estabilidad del usuario

Al bascular , el centro de gravedad cae por delante del tronco y la cabeza del usuario.

De esta forma gana estabilidad en la silla (no se cae hacia delante) evitándose así las deformidades posturales (cifosis, escoliosis, dolores de espalda etc.)



# SAMBA TOTALMENTE AJUSTABLE

## SE PUEDEN AJUSTAR:

- Grado de basculación y reclinado.
- Altura, anchura y profundidad del asiento.
- Centro de gravedad de la silla.
- Altura, anchura y profundidad de los reposabrazos.
- Altura del respaldo (38 cm-48 cm)
- Amortiguación trasera.

## AJUSTE DE BASCULACIÓN Y RECLINADO

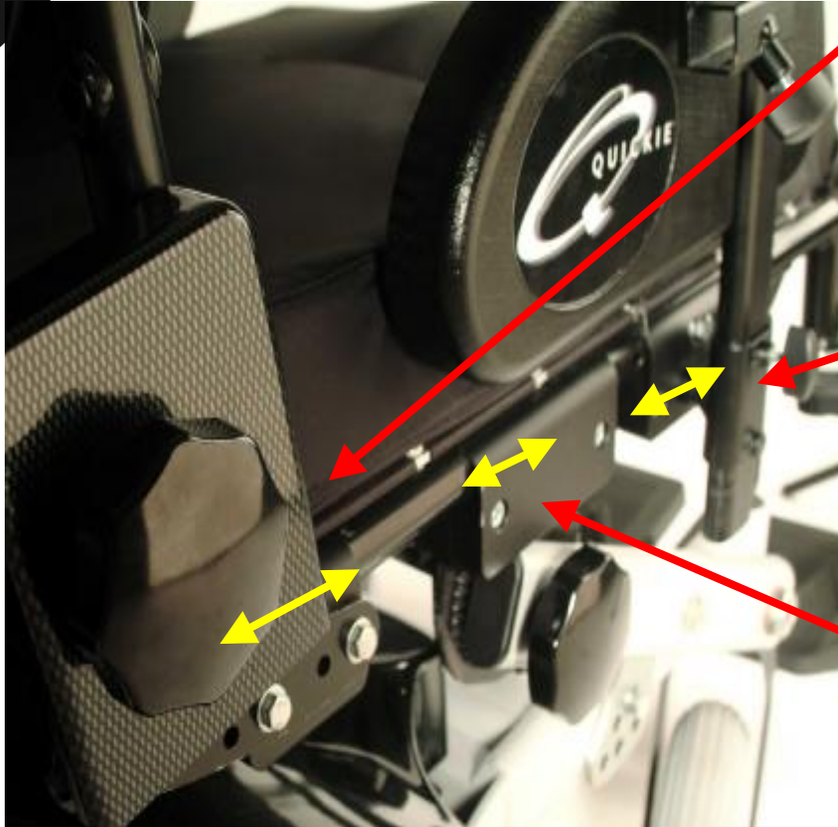


Girando el correspondiente **pomo**, se regula el grado de basculación y reclinado deseados.

Reclinación: desde  $-10^{\circ}$  hasta  $40^{\circ}$   
Basculación: desde  $-5^{\circ}$  hasta  $20^{\circ}$



# AJUSTE DE PROFUNDIDAD DE ASIENTO



**Infinitas posiciones de profundidad de asiento**, entre 38 y 48 cm, moviendo el respaldo.

**Reposabrazos ajustable en profundidad**, para adaptarse a la posición del respaldo

**Centro de gravedad ajustable**, moviendo hacia delante y hacia atrás la estructura del asiento.

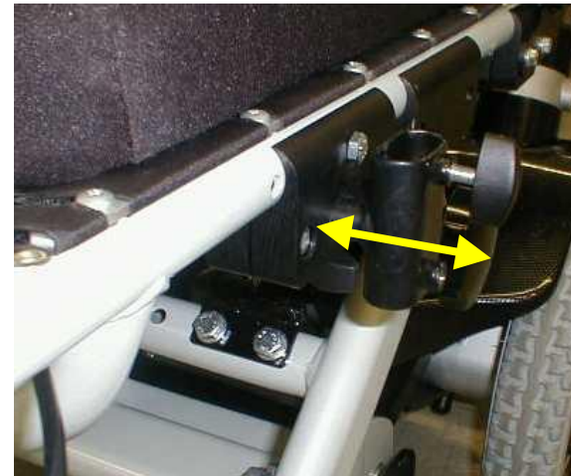
# AJUSTE DE ANCHURA DE ASIENTO



**Estructura de 40 cm** para anchuras de asiento entre 35 cm y 45 cm.

**Estructura de 45 cm** para anchuras de asiento entre 40cm y 50 cm.

Dos estructuras:  
- Ancho de 40 cm  
- Ancho de 45 cm  
para cubrir anchuras de asiento entre 35cm y 50 cm



10cm de ajuste en anchura mediante el reposabrazos. 5 cm hacia dentro, 5 cm hacia fuera.

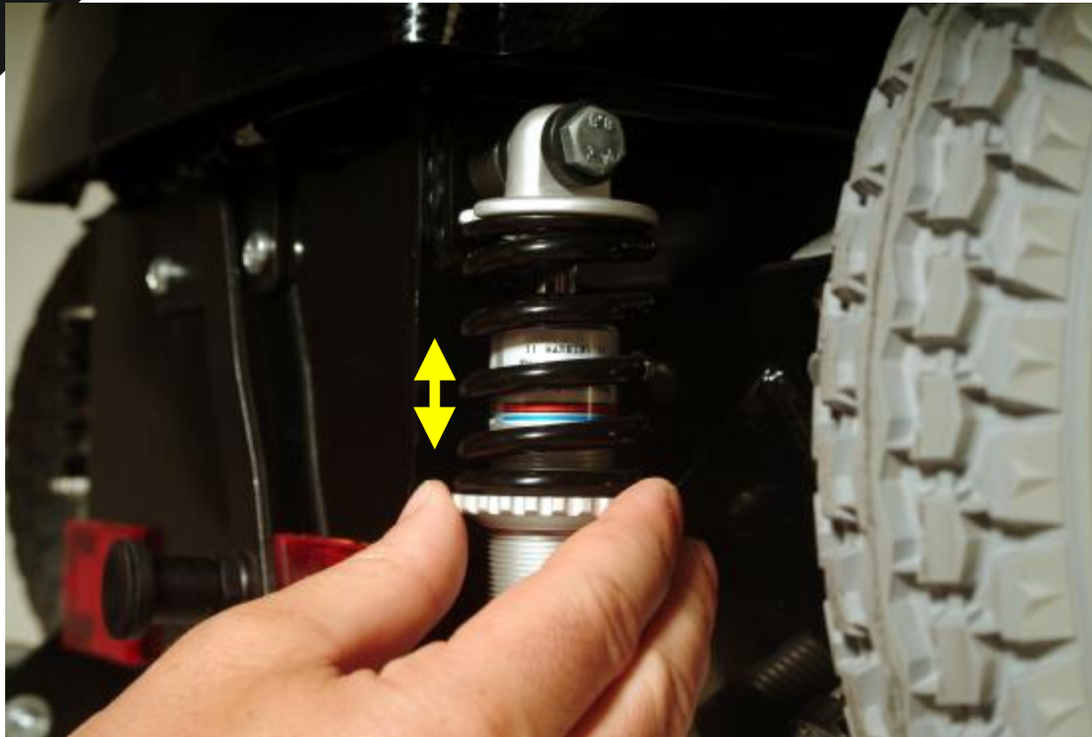
# AJUSTE DE ALTURA DE ASIENTO



Ajuste de altura del asiento entre 45cm y 51 cm, en 5 posiciones, cambiando el tornillo en la pletina

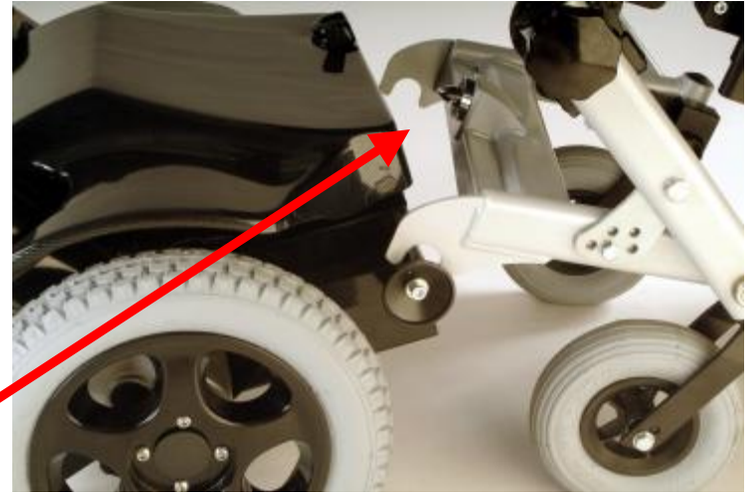
De esta forma permite adaptarse mejor a las diferentes alturas de sus usuarios.

# AJUSTE DEL GRADO DE AMORTIGUACION



El grado de amortiguación puede ajustarse girando la rosca para adaptarse al peso del usuario y a las condiciones de conducción.

# TRANSPORTABLE



Con solo apretar un botón la silla se desmonta en dos partes para su transporte





OPCIONES:

## Baterías

- Baterías de serie de 40 amperios
- Baterías opcionales de 50 amperios para una mayor autonomía

# OPCIONES: REPOSAPIÉS

## Variedad de reposapiés y plataformas:

Elevable manual



De aluminio  
ajustable en ángulo

Elevable  
eléctrico con  
ajuste de  
ángulo

Plataforma de  
composite con cinta  
talonera.



También disponibles:

- Plataforma única de aluminio
- Reposapiernas a 90°



# OPCIONES:

## MOVIMIENTOS ELECTRICOS

Basculación, reclinado y elevación de reposapiés, eléctricos



Posición del  
actuador de  
reclinado

posición del  
actuador de  
basculación

La SAMBA se puede pedir con todas o algunas de sus opciones eléctricas, controladas desde el mando manual.

# OPCIONES:

## ASIENTOS Y RESPALDOS JAY



Respaldo JAY 2 alto  
con cabecero

Plataforma sólida Jay  
Cojín Jay Extreme



# OPCIONES: MANDOS DE CONTROL

Dos posibilidades de control manual y diferentes mandos especiales

Mando manual VSI  
Integral: (estándar)



Mando manual  
Pilot+. Con  
control de hasta  
5 opciones  
eléctricas



**Mandos especiales:**

- Mentoniano
- Soplido-aspiración
- Montado en bandeja o en barra
- Plataforma con pulsadores direccionales, etc...





# OPCIONES: LUCES E INDICADORES

- Luces e indicadores con protector anti-golpes





# OPCIONES: SUBEBORDILLOS



# SAMBA Servicio

Unidad de tracción desmontable



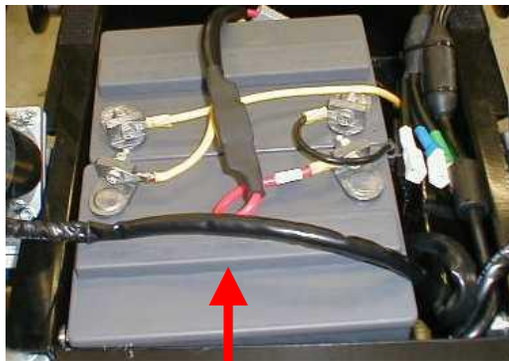
Llanta de aluminio con centro de acero.  
Muy resistente y fiable



Acceso a frenos y a las escobillas sencillo y eficiente



Motores de 180W  
Potentes, silenciosos y fiables



Fácil acceso al controlador y baterías

Fácil servicio postventa



# SAMBA Servicio

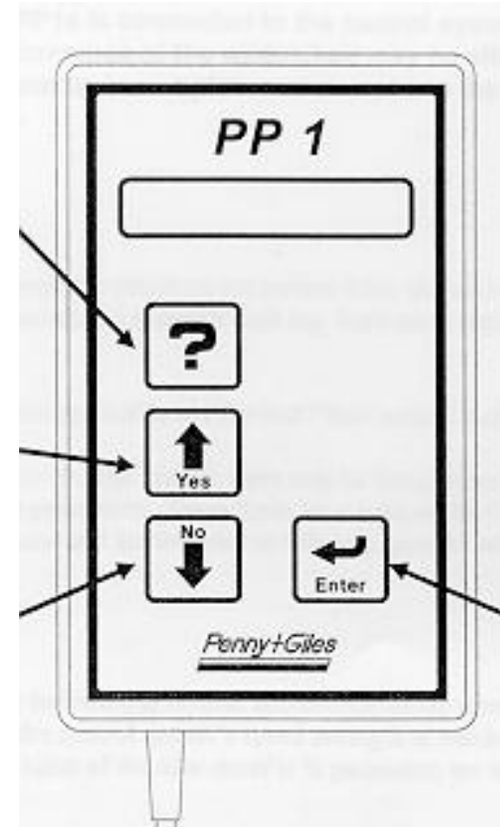
ADAPTACION AL USUARIO y DETECCION DE AVERIAS

PC programming software

PC Programmer



Disponibles programadores para PC y portátiles, para adaptar la electrónica de cada silla y detectar posibles fallos y averias.



# SAMBA datos técnicos:

	Min.	Max.		Min.	Max.
Anchura de asiento	35 cm	50 cm	Reclinación del respaldo	-10°	40°
Profundidad de asiento	38 cm	48 cm	Angulo del reposapiés (hanger)	70°	90°
Altura del respaldo	38 cm	48 cm	Velocidad		6 km/h
Longitud total	104 cm		Bordillo max sin subebordillos	5 cm	
Anchura total	61 cm	63,5 cm	Bordillo max con subebordillos		10 cm
Pendiente max. de seguridad		10° (18%)	Radio de giro mínimo	90 cm	
Altura delantera de asiento	45 cm	51 cm	Autonomía max (ISO 7176)	25 km	32 km
Distancia del asiento al reposapiés	28 cm	51cm		(40 Amph)	(50 Amph)
Altura del reposabrazos	18 cm	28 cm	Peso max usuario		120 kg.
Basculación de asiento	-5°	20°	Peso de la parte más pesada (Unidad de tracción sin baterías)		31 kg