



Sillas de ruedas eléctricas

QUICKIE

 **SUNRISE
MEDICAL**

Sillas de ruedas eléctricas

Gama 2010



Índice



F-35

4

Silla de ruedas eléctrica standard, cómoda y plegable

Rumba

6

Compacta, plegable y ajustable

F-40

10

Estructura de aluminio plegable, también para niños

Samba Lite 2

12

Silla de ruedas eléctrica, robusta y desmontable

Samba 2

14

Silla eléctrica desmontable, con basculación y inclinación regulables

Salsa

18

Silla de exterior compacta y ajustable

F-55

24

Con una robusta estructura tubular

Groove

26

Diseño modular y electrónica avanzada, totalmente adaptable al usuario



Plegable y muy transportable



F - 35



Modelo reclinable

Silla de ruedas eléctrica standard, cómoda y plegable

La F35 ha sido diseñada con múltiples detalles para conseguir la máxima comodidad para sus usuarios y favorecer la accesibilidad en su entorno (**reposabrazos regulables en altura, anchura y profundidad, respaldo ajustable en altura, reposapiés desmontables y abatibles hacia dentro, mando de control retraíble en paralelo** para facilitar el acceso a mesas...)

Sus **baterías de 50 Amph de serie** y sus potentes motores permiten a la F-35 estar mucho más tiempo disponible para su uso, y en óptimas condiciones.

Su cargador de 8 Amph permite recargar las baterías en un breve periodo de tiempo.



Especificaciones técnicas:



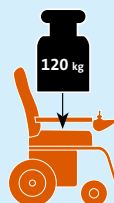
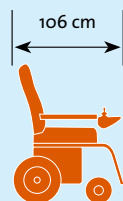
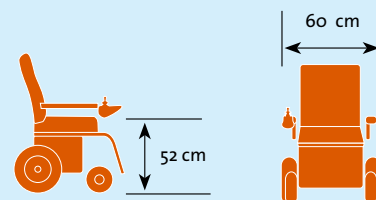
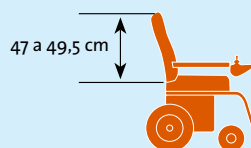
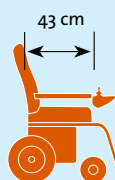
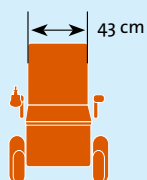
Plegado compacto al retirar las baterías y el respaldo, para facilitar el transporte



Reposapiés desmontables y abatibles hacia dentro



Reposabrazos regulables en anchura, altura y profundidad, y mando retraíble en paralelo



(Con baterías)

Anchura de asiento:	43 cm	Anchura de la silla plegada:	35 cm
Profundidad de asiento:	43 cm	Radio de giro	60 cm
Altura de respaldo:	47 a 49,5 cm	Pendiente máxima	10° (18%)
Altura asiento-suelo:	52 cm	Baterías:	50 Ah
Anchura total:	60 cm	Cargador:	8 Ah
Longitud total:	106 cm	Color:	Azul metalizado
Longitud total sin reposapiés:	83 cm	Peso máximo soportado:	120 kg

Opciones:

- Subebordillos
- Mando acompañante
- Mando usuario-acompañante
- Mando mentoniano
- Reposapiés elevables
- Respaldo reclinable
- Ruedas traseras macizas

QUICKIE®

Robusta y con un plegado muy compacto.

Rumba™



Compacta, plegable y ajustable



Estructura estrecha, ideal para el paso por puertas y ascensores

El ancho de la estructura es desde tan sólo 58 cm, lo que permite una gran maniobrabilidad en espacios estrechos. Incluso con la anchura máxima de asiento (de 48cm), la silla sigue teniendo una anchura muy reducida, ¡de tan sólo 64 cm!

Fácil de transportar

El respaldo es fácilmente desmontable. Las baterías (de 50 Amp de serie) están alojadas en dos cajas, para que resulten más cómodas de manejar, y la estructura se pliega para ocupar el mínimo espacio, y poder así transportarla fácilmente. Además es muy robusta.

Ajustable

La estructura de asiento está disponible en 2 tallas: 42 x 43 cm y 48 x 43 cm, con la posibilidad de aumentar el ancho hasta 54 cm gracias a la opción de regulación en anchura de los reposabrazos.

El respaldo es ajustable en altura en 3 posiciones: 43, 46 y 49cm. Y también en ángulo entre 0° y 30° para obtener la posición más adecuada para la comodidad y estabilidad del usuario. Basculación del asiento 3°.

Antivuelcos retraíbles hacia dentro

Los antivuelcos se pliegan cuando hacen tope contra un obstáculo, por lo que la longitud de la silla se ve reducida en 5 cm. Esto es especialmente útil para tener cabida en ascensores.



Ángulo de respaldo ajustable entre 0 y 30°



La anchura total del espacio de asiento se puede ampliar hasta en 6 cm (3 cm a cada lado) mediante los reposabrazos.



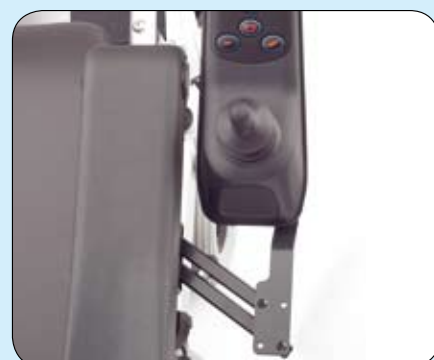
Respaldo desmontable, regulable en altura: 43 cm, 46 cm y 49 cm (sin necesidad de herramientas)



Estructura plegable, respaldo desmontable y baterías fácilmente extraíbles.



Reposabrazos regulables en altura, y extraíbles. Anclajes de seguridad para el transporte en vehículos de serie.



Soporte de mando retraíble en paralelo.

Opciones y accesorios



Luces e indicadores para una conducción más segura (Opcional)



Sube-bordillos (opcional) para superar obstáculos de hasta 10 cm



Mando mentoniano con doble pulsador y pantalla Onmi + (opcional)



Reposapiés elevables (Opcional)



Respaldo ajustable en tensión (Opcional)



Asiento y respaldo anatómicos (opcional)



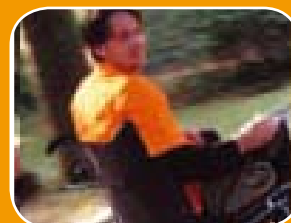
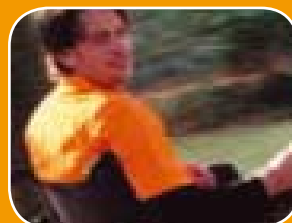
Reposacabezas Standard y anatómico, para respaldo Standard o anatómico (Opcional)



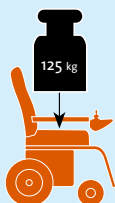
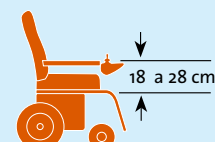
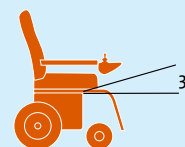
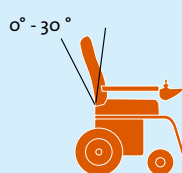
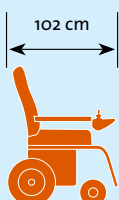
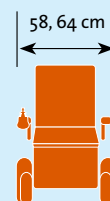
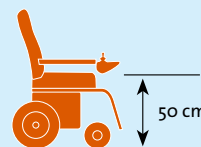
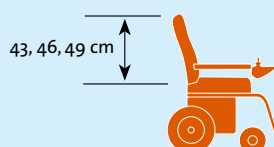
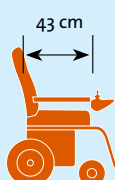
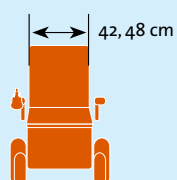
Mesa abatible y ajustable en profundidad (Opcional)



Soporte de bastones (opcional)



Especificaciones Técnicas:



Anchura de asiento:	42 cm, 48 cm	Radio de giro:	85 cm
Profundidad de asiento:	43 cm	Pendiente máxima:	10° (18%)
Altura de respaldo:	43, 46, 49 cm	Obstáculo máximo con subebordillos:	10 cm
Altura asiento-suelo (sin cojín):	50 cm	Velocidad máx:	6 km /h
Anchura total:	58, 64 cm	Baterías:	50 Amp
Longitud total (sin ruedas antivuelco):	102 cm	Colores:	Azul brillante, rojo brillante, negro brillante y gris plata
Longitud total (sin reposapiés):	84 cm	Peso máx usuario :	125 kg
Ancho silla plegada:	35 cm	Peso de la parte más pesada:	37,4 Kg

Opciones:

- Luces e indicadores
- Subebordillos
- Control mentoniano
- Reposapiés elevables
- Respaldo ajustable en tensión
- Asiento y respaldo anatómicos
- Cabeceros
- Soporte de bastones
- Mesa

Amplia variedad de tallas



Disponible en tallas de niño (33 y 36 cm)

Estructura de aluminio plegable, también para niños

Presenta una serie de características pensadas para garantizar la comodidad de uso tanto en **interiores como en exteriores**: baterías de 40 Amph, **reposabrazos ajustables en altura**, reposapiés desmontables y mando de control abatible para facilitar el acceso a mesas, que se puede montar a la derecha o a la izquierda y ajustar según las necesidades del usuario.

El respaldo desmontable y su estructura plegable, hacen que la F40 sea muy fácil de transportar.

Disponible en varias tallas de asiento (33, 36, 41, 43 y 46 cm) y tres colores (rojo, azul y negro).



Especificaciones técnicas:



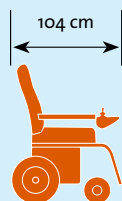
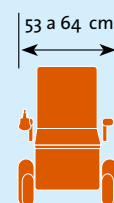
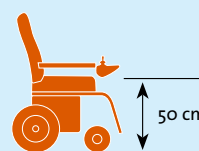
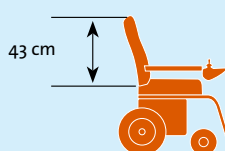
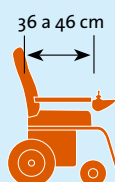
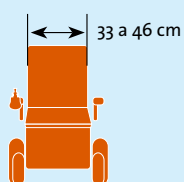
Se desmonta totalmente para facilitar su transporte



Reposabrazos ajustables en altura



Diseño ergonómico del respaldo en forma de "Y"



(Con baterías)

Anchura de asiento:	33, 36, 41, 43 y 46 cm
Profundidad de asiento:	36 a 46 cm
Altura de respaldo:	43 cm
Altura asiento-suelo:	50 cm
Anchura total:	53 a 64 cm
Longitud total:	104 cm
Longitud total sin reposapiés:	75 cm
Radio de giro	84 cm

Pendiente máxima	14° (25%)
Velocidad:	6km/h
Obstáculo máximo con subebordillos:	10 cm
Baterías:	40 Amph *
Cargador:	8 Ah
Color:	Rojo, azul y negro
Peso máximo de usuario:	120 Kg
Peso:	70 kg

* (con anchuras de asiento de 33 y 36 cm las baterías son de 30 Amph)

Opciones:

- Luces e indicadores
- Subebordillos
- Control mentoniano
- Control de usuario y acompañante
- Control sólo para acompañante
- Respaldo reclinable o partido
- Reposapiés elevables
- Reposacabezas

QUICKIE®

Desmontable y robusta



Silla de ruedas eléctrica robusta y desmontable

Su especial diseño combinado con la estructura tubular hacen de la nueva Samba2 Lite una silla sorprendentemente robusta homologada **para usuarios de hasta 140 kg.**

Desmontable y transportable

Con sólo apretar un botón, la silla se divide en 2 partes para facilitar su transporte.

La **basculación del asiento** se puede ajustar en 3 posiciones (0°, 3° y 6°) y el **ángulo del respaldo** en 5 posiciones entre -3° y 9°.

Con **2 posiciones de profundidad** de estructura (ajuste del centro de gravedad) y profundidad de asiento ajustable entre 40 y 50 cm .

Baterías de gel de 60 Amph y ruedas delanteras de 9"



Especificaciones técnicas:



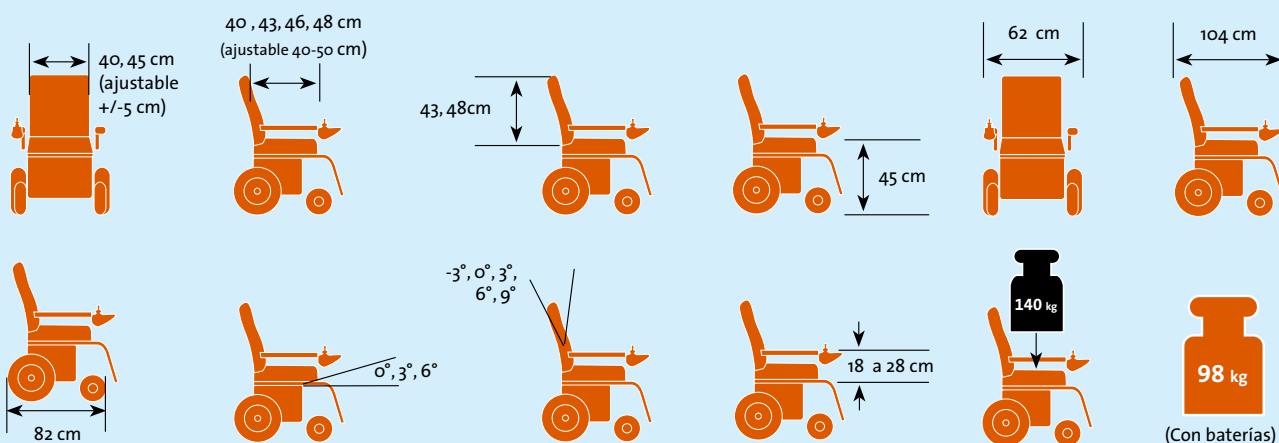
Basculación y ángulo de respaldo ajustables



Profundidad de asiento y centro de gravedad ajustables



Completamente desmontable sin la necesidad de herramientas.



Anchura de asiento:	40, 45 cm (ajustable +/- 5 cm)
Profundidad de asiento:	40, 43, 46, 48 cm (ajustable 40-50 cm)
Altura de respaldo:	43, 48 cm
Altura asiento-suelo:	45 cm
Anchura total:	62 cm
Longitud total:	104 cm
Longitud total sin reposapiés:	82 cm
Basculación:	$0^{\circ}, 3^{\circ}, 6^{\circ}$

Reclinación del respaldo:	$-3^{\circ}, 0^{\circ}, 3^{\circ}, 6^{\circ}, 9^{\circ}$
Peso máximo soportado:	140 kg
Velocidad	6 km/h (10 km/h opcional)
Bordillos	max 5 cm sin subebordillos (10 cm con subebordillos)
Radio de giro	90 cm
Pendiente máxima	10° (18%)
Baterías de gel de 60 Amph	
Colores:	Gris perla, rojo brillante y azul

Opciones:

- Luces e indicadores
- Subebordillos
- Control de usuario y acompañante
- Control sólo para acompañante
- Reposapiés elevables
- Asiento y respaldo anatómico
- Reposacabezas
- Cinturón
- Soporte de bastones
- Mesa

QUICKIE®

Silla rígida de exterior desmontable

Samba²



Samba 2 niños



Silla eléctrica desmontable, con basculación y
reclinación regulables



Basculable mediante pomo

La basculación del asiento y la reclinación del respaldo de Samba 2 se regulan con sólo girar un pomo. De esta manera la silla puede adoptar infinidad de posiciones **permitiendo al usuario cambiar de postura** fácilmente y en cualquier momento. Esto proporciona importantes **beneficios terapéuticos**: mejora la estabilidad de tronco y cabeza, evita el riesgo de escaras, y evita el dolor y la rigidez de las articulaciones a la vez que activa la circulación sanguínea.

Ajustable

Los **sencillos ajustes de la altura, anchura y profundidad** del asiento unidos a la facilidad con la que esta silla permite ajustar su centro de gravedad aseguran

una perfecta conducción y control acorde con el peso de cada usuario.

Desmontable

El comportamiento y la rigidez de la silla es comparable al de las sillas fijas de exterior, con la gran ventaja adicional de que además es **desmontable** y se puede transportar fácilmente.

- Reposabrazos ajustables en altura, anchura y profundidad
- Respaldo ajustable en altura
- Disponible tallas pediátricas
- Con **baterías de gel de 60 Amph** de serie



Basculación (de -5° a 20°) y reclinado (de -10° a 40°) regulables incluso por el propio usuario mediante dos pomos



Permite cambios posturales muy beneficiosos para la salud del usuario.



Asiento totalmente ajustable: en anchura (mediante reposabrazos), altura (entre 45 y 51 cm) y profundidad (entre 30 y 48 cm)



Con sólo apretar un botón la silla se desmonta en dos partes de cómodo manejo para su transporte.



Desmontable para un transporte más cómodo pero con una rigidez comparable a la de las sillas fijas de exterior.



Suspensión ajustable en función del peso del usuario para un máximo confort en la conducción.

Características y accesorios

Características standard



Sistema de control VR2 para una conducción cómoda y segura



Baterías de gel de 60 Amph



Reposabrazos ajustable en altura (entre 18 y 28 cm).



Ruedas traseras de 12" (standard).



Ruedas delanteras de 9" (standard).



Diseño moderno de la parte trasera.

Opciones



Sube bordillos capaz de subir escalones de hasta 10 cm.



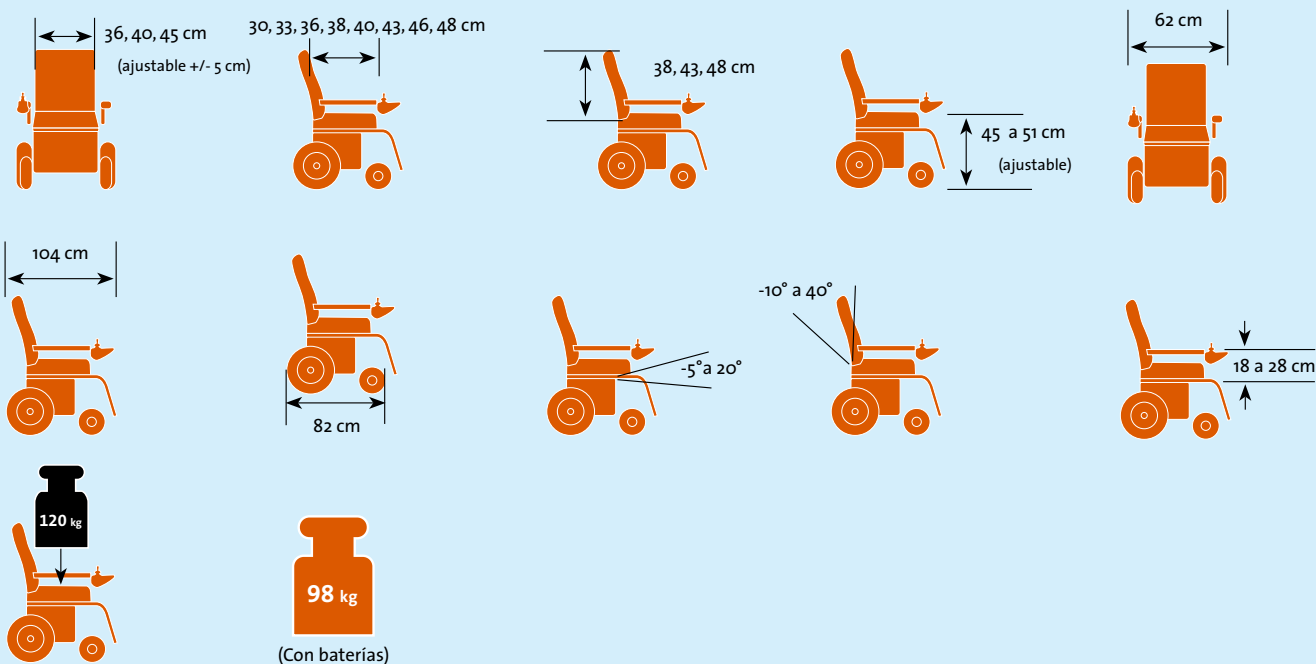
Amplia gama de sistemas de asiento



Sistema de control Pilot+ para los casos en los que se requieran basculación y reclinado eléctrico



Especificaciones técnicas



Anchura de asiento:	36, 40, 45 cm (ajustable +/- 5 cm)
Profundidad de asiento:	30, 33, 36, 38, 40, 43, 46, 48 cm
Altura de respaldo:	38, 43, 48 cm
Altura asiento-suelo:	45 a 51 cm (ajustable)
Anchura total:	62 cm
Longitud total:	104 cm
Longitud total (sin reposapiés)	82 cm
Basculación:	-5° a 20°
Reclinación del respaldo:	-10° a 40°

Peso máximo soportado:	120 kg
Velocidad	6 km/h (10 km/h opcional)
Bordillos	max 5 cm sin subebordillos (10 con subebordillos)
Radio de giro	90 cm
Pendiente máxima	10° (18%)
Baterías de gel de 60 Amph	
Colores:	gris perla, rojo brillante y azul
Peso máximo soportado:	120 kg
Peso:	98 kg

Opciones:

- Luces e indicadores
- Subebordillos
- Control mentoniano
- Control de usuario y acompañante
- Control sólo para acompañante
- Reposapiés elevables
- Asiento y respaldo anatómico
- Reposacabezas
- Basculación eléctrica
- Reposapiés elevables eléctricamente
- Reclinación eléctrica

QUICKIE®

Silla de exterior compacta y ajustable



Rendimiento en exteriores,
movilidad en interiores



Silla de exterior - Robusta

La QUICKIE SALSa es la silla de ruedas eléctrica ideal para que el usuario pueda moverse por terrenos irregulares, superar obstáculos y ascender rampas, gracias a su **robusta estructura**, a su potencia (**baterías de 60 Amp**) y a sus **ruedas de grandes dimensiones**.

Dimensiones muy compactas - maniobrabilidad en interiores

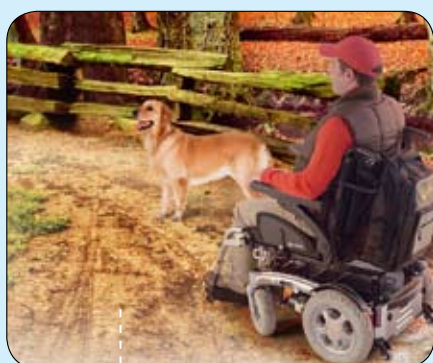
Con la **altura de asiento al suelo más baja** del mercado (desde 38 cm) y una **anchura total muy reducida** (58 cm con ruedas de 12" y 61 cm con ruedas de 14"), permite un inmejorable acceso a mesas, atravesar puertas estrechas y moverse con total libertad entre el mobiliario del hogar.

Un único asiento ajustable a todas las tallas

La unidad de asiento de la SALSa es totalmente **ajustable en anchura y profundidad** entre 41 y 51 cm, por lo que una misma silla se puede ajustar a todas las medidas, sea como sea el usuario. El respaldo también es ajustable en anchura entre 41 y 51 y en altura en 3 posiciones.

Los reposabrazos son abatibles, ajustables en altura, ángulo y profundidad, y van unidos al respaldo, no a la estructura.

Con cuatro posiciones de basculación del asiento; Centro de gravedad y altura de asiento al suelo ajustables.



Suspensión ajustable en las ruedas motrices para una conducción más cómoda.



Testada para el transporte en vehículos y con baterías de gel de 60 Amp de serie



Permite superar obstáculos de hasta 10 cm, con la opción de subbordillos.



Base compacta con una anchura muy reducida que facilita el acceso a través de puertas

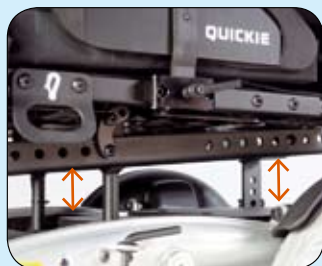


Radio de giro muy reducido para una mejor maniobrabilidad en interiores.



Altura de asiento al suelo ajustable y longitud de tan sólo 80 cm (sin reposapiés)

La perfecta combinación entre exterior e interior

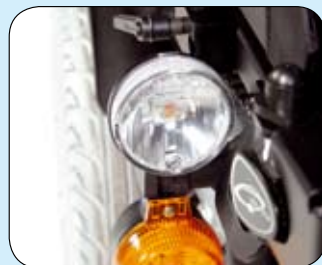


Tamaño muy compacto

La Salsa es ideal para moverse libremente en espacios reducidos ya que combina una altura mínima de asiento al suelo con una anchura total muy reducida.

Altura de asiento reducida que facilita el acceso a mesas

- Altura de asiento con ruedas de 12" y ángulo de asiento de 0° = 37 cm
- Altura de asiento con ruedas de 14" y ángulo de asiento de 0° = 38 cm
- Ajustes de la altura de asiento en incrementos de 2 cm



Anchura reducida que permite el acceso a través de puertas estrechas

- Anchura de la silla con ruedas de 12" = 58 cm*
- Anchura de la silla con ruedas de 14" = 61 cm*
- Las luces son abatibles (opción) para no incrementar la anchura de la silla



Base de reducidas dimensiones (sólo 28.5 cm de altura) con baterías de 60 Amps de serie

- Suspensión ajustable en las ruedas motrices para un mayor confort y maniobrabilidad



58 cm (rueda
61 cm (rueda



Potente y maniobrable

Baterías de gel de 60 Amp de serie
Peso máximo de usuario 140 kg



Eficaz para la conducción en exteriores

- Subebordillos (opcional) que permite sortear obstáculos y superar bordillos facilitando la conducción en terrenos irregulares
- Con ruedas de 12" y sube bordillos: hasta 8.5cm
- Con ruedas de 14" y sube bordillos: hasta 10cm



Configuración standard –
Ruedas traseras de 14" neu-
macizas

* con anchos de asiento de 48 y 51 cm, la anchura de la silla puede verse aumentada



Un único asiento ajustable a todas las tallas

- Una única unidad de asiento que permite regular:
 - La anchura de asiento: 41, 43, 46, 48 y 51 cm
 - La profundidad de asiento: 41, 43, 46, 48 y 51 cm
 - La altura del asiento: 37, 39, 41, 43 y 45 cm (con ruedas de 12")
38, 40, 42, 44 y 46 cm (con ruedas de 14")
 - El ángulo del asiento: 0°, 3°, 6° ó 9°
 - La inclinación del respaldo: -4, 0, 4, 8, 12 y 16°
 - El centro de gravedad
 - La altura de los reposabrazos y profundidad del almohadillado
 - La altura del respaldo 48 cm (ajustable a 45,5 y 50,5 cm)



Facilita las transferencias

- Reposabrazos y mandos abatibles
- Reposapiés abatibles y extraíbles
- Altura de asiento al suelo reducida
- Protectores fáciles de retirar



Fácil mantenimiento y transporte

- Fácil acceso al cableado y a las baterías
- Las baterías pueden cambiarse incluso con el usuario sentado en la silla, extrayendo la bandeja portabaterías de la parte trasera de la silla
- El asiento se desmonta de la base aflojando 4 tornillos
- El respaldo se extrae para facilitar el transporte de la silla



Seguridad en pendientes y vehículos de transporte

- Testada para el transporte en vehículos con 4 puntos de anclaje
- Permite regular el Centro de Gravedad (COG) para aumentar la estabilidad
- Las baterías quedan en la zona central de la silla por lo que se incrementa la estabilidad
- Se puede utilizar con rampas dobles con anchura de raíl de 23 cms



Numerosas opciones

- Basculación eléctrica de 0° a 30°
- Reclinación eléctrica de 90° a 120°
- Elevación y basculación eléctrica
- Reposapiés elevables eléctrica o manualmente
- Asiento y respaldo Confort
- Ruedas traseras macizas
- 10 km/ h
- Luces
- Mando R-Net



as de 12")
as de 14")



máticas y delanteras de 9"

Accesorios y opciones



Salsa con asiento y respaldo anatómico Confort



Reposapiés elevables manual o eléctricamente



Respaldo reclinable eléctrico de 90° a 120°



Basculación eléctrica



Elevación eléctrica



Luces e indicadores



Subebordillos



Mando de control R-net básico (de LED's)



Reposacabezas con soportes laterales ajustables



Especificaciones técnicas:

		Ancho de asiento				
cms		41	43	46	48	51
Prof. asiento	41					
	43					
	46					
	48					
	51					

4 ángulos de asiento

Ángulo asiento	0°	3°	6°	9°
grados				

3 alturas de respaldo

Altura respaldo	45,5	48	50,5
cms			

5 alturas de asiento

Rueda tras. 12"	37	38	41	43	45
cms					
Rueda tras. 14"	38	40	41	44	46

6 ángulos de respaldo (reclinación)

Ángulo resp.	-4°	0°	4°	8°	12°	16°
grados						

5 centros de gravedad

COG	-5	-2,5	0	+2,5	+5
cms					

Ajuste de la longitud del reposabrazos

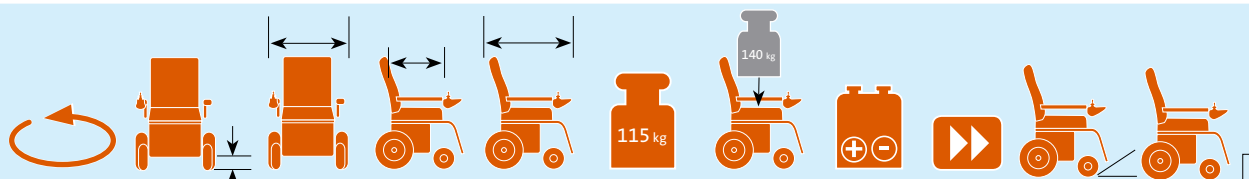
Longitud repbr.	> 31	< 41
cms		

3 ajustes en profundidad del reposapiés

Profundid. repp.	+2,5	+5	+7,5
cms			

Ajuste de la altura del reposabrazos

Altura reposabr.	> 22	< 31
cms		



	Radio de giro (1)	Distancia base-suelo	Ancho de la silla	Longitud (sin repp)	Longitud (con repp)	Peso de la silla (2)	Peso máx. usuario	Baterías	Velocidad	Pendiente máxima	Bordillos (3)
Ruedas 12"	85 / 120 cm	7 cm	desde 58 cm	80 cm	114 cm	114,5 kg	140 kg	60 amp	6 km/h	8°	8,5 / 4 cm
Ruedas 14"	91 / 120 cm	8 cm	desde 61 cm	80 cm	114 cm	114,5 kg	140 kg	60 amp	6 km/h 10 km/h	8°	10 / 5 cm

(1) Radio de giro mínimo y máximo (2) Peso de la silla con baterías. El peso de la Salsa® sin baterías es de 77,5 kg. El peso total depende de las opciones seleccionadas
(3) con sube-bordillos/ sin sube-bordillos

Opciones:

- Luces e indicadores
- Subebordillos
- Control de usuario y acompañante
- Reposapiés elevables
- Asiento y respaldo anatómico
- Reposacabezas
- Basculación eléctrica
- Reclinación eléctrica
- Soporte de bastones
- Espejo retrovisor
- Mando R-Net

Robusta y muy estable

F-55 / F-55S



Modelo con accesorios

Con una robusta estructura tubular

Provista de una atractiva y robusta estructura tubular de 50 mm de diámetro y suspensión en las ruedas traseras que ofrecen un excelente confort en la conducción.

La silla de ruedas eléctrica F-55 permite realizar **ajustes** en: **la altura y anchura de los reposabrazos, la profundidad del respaldo, la posición y basculación del asiento hasta 20°** (regulable manualmente) y la suspensión de las ruedas traseras.

La silla F55 incorpora, además, llantas de aleación de serie, y la caja de baterías es de muy fácil acceso. Y está disponible en una amplia variedad de colores.

La versión F-55S permite alcanzar mayor velocidad (hasta 10 km /h) e incorpora luces e indicadores de serie.



Especificaciones técnicas:



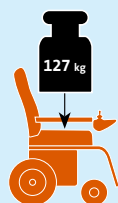
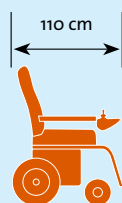
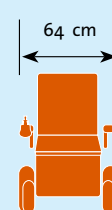
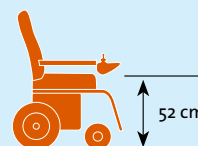
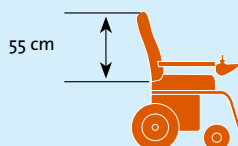
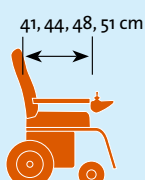
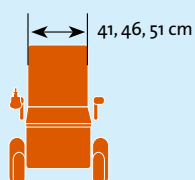
Suspensión ajustable de las ruedas traseras



Fácil acceso a las baterías



Ajuste manual de la basculación y de la altura del asiento



(Con baterías)

Anchura de de asiento:	41,46,51 cm
Profundidad de asiento:	41,44,48,51 cm
Altura de respaldo:	55 cm
Altura asiento - suelo:	52 cm
Anchura total:	64 cm
Longitud total:	110 cm
Longitud total sin reposapiés:	84 cm
Radio de giro:	87 cm

Baterías:	56 Amph
Pendiente máxima:	10° (18 %)
Peso máximo de usuario:	127 kg
Velocidad máx:	6 km /h (10 km / h en la versión F-55S)
Colores:	Rojo, azul, negro, verde foresta, morado brillante, rojo brillante y turquesa brillante
Peso máximo soportado:	127 kg
Peso:	110 kg

Opciones:

- Luces e indicadores
- Subebordillos
- Control de usuario y acompañante
- Control sólo de acompañante
- Reposapiés elevables
- Basculación eléctrica
- Reclinación eléctrica

Diseño modular y electrónica avanzada



Groove®



Se adapta perfectamente a las necesidades, estilo de vida y entorno del usuario

El revolucionario concepto modular de la silla de ruedas eléctrica Groove permite adaptar realmente la silla al usuario: a sus necesidades de sedestación (con **3 tipos de asientos**), a sus actividades diarias (con **3 módulos de función**) y también al entorno en el que se mueve (con **3 tipos de tracción**).

Todos los asientos, funciones y bases de tracción están diseñados como módulos independientes y **combinables**

entre sí, lo que permite añadir o cambiar cualquiera de ellos cuando el usuario lo necesite, para adaptar la silla a sus propios cambios.

Con la electrónica más avanzada del mercado, mandos personalizables y ampliables, control por Infrarrojos, y software actualizable, el usuario no solo dirige la silla, sino que toma realmente el control.



Concepto modular Groove

• 3 tipos de asientos



Asiento standard
(normal o anatómico)



Asiento de gran confort
RECARO



Asiento ajustable
PERFECT FIT

• 3 módulos de función



- Basculación manual
- Basculación eléctrica
- Elevación de asiento

• 3 tipos de tracción



Tracción delantera



Tracción trasera



Tracción central

Totamente adaptable al usuario

3 tipos de tracción

Porque cada usuario se mueve en un entorno diferente, por primera vez podrá elegir cuál es el tipo de tracción que se adapta mejor a su estilo de vida :

- Tracción central
- Tracción delantera
- Tracción trasera.

Todas ellas son combinables con cualquiera de los tipos de asiento, funciones, mandos etc...

Tracción delantera y trasera intercambiables

La misma base puede utilizarse como tracción trasera o como tracción delantera con solo darle la vuelta y reprogramar el mando. Así de sencillo, se puede modificar la tracción si el usuario lo requiere, o valorar de forma rápida cuál es la silla que mejor se adapta a sus necesidades.

Tracción central con suspensión independiente en las 6 ruedas.

La suspensión en las ruedas tractoras proporciona una mayor sensación de estabilidad y control incluso a velocidades altas.

En la base de tracción central, la suspensión en las 6 ruedas es totalmente independiente. De esta forma, se asegura que todas las ruedas están permanentemente en contacto con la superficie incluso subiendo bordillos, atravesando baches o en terrenos irregulares. Así la conducción en la silla con tracción central resulta extremadamente cómoda, en cualquier terreno.



Tracción delantera



Tracción central



Tracción trasera

”Por primera vez se puede elegir la tracción que mejor se adapta a su estilo de vida y a su entorno“

Par intuitivo de los motores

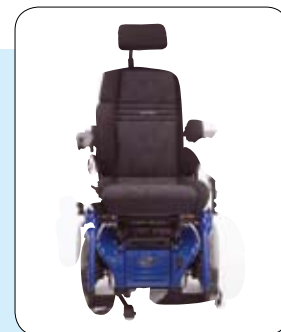
El par de los motores es intuitivo de forma que aplica más potencia a velocidad baja y menos a velocidad más alta (como las marchas de un coche). De esta forma se reduce el consumo de baterías, se consigue una gran maniobrabilidad, y la silla sube mejor los bordillos.



3 tipos de asiento

Groove ofrece una amplia gama de asientos para cubrir todo tipo de necesidades de sedestación. Todos ellos son combinables con cualquier base de tracción, módulo de función o mandos de control.

Confort



Asiento básico Rehab y anatómico Confort

Rehab es el asiento básico de tapicería, diseñado para ofrecer una gran posibilidad de acabados, incluida la adaptación de sistemas JAY. Dispone de tres tipos de reclinación de respaldo: Fijo (regulable con herramientas), manual (regulable mediante pomo) y eléctrico.

La versión Confort ofrece una gran variedad de asientos y respaldos anatómicos para proporcionar una gran comodidad.

Asiento Recaro

Aquellos usuarios que requieran asientos de gran comodidad, pueden decidirse por los asientos tipo Recaro.

Con diferentes versiones incluyendo los asientos con reclinación eléctrica.



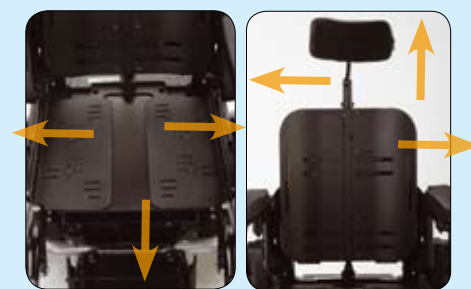
Asiento Perfect Fit™

El sistema PERFEC FIT es ajustable en altura, anchura y profundidad, de forma totalmente independiente en el asiento y el respaldo. De esta forma se pueden acomodar cambios del usuario, asimetrías, crecimiento...

El respaldo se reclina hasta 80° facilitando el descanso, la reducción de presión y el cuidado del usuario. Los reposabrazos reclinan con el respaldo para que el usuario mantenga el contacto con el mando en cualquier posición.

Además ofrece el mayor rango de tallas del mercado, para todo tipo de usuarios, desde 30x30 cm hasta 61x56 cm.

El sistema PERFECT FIT dispone de una gran variedad de soportes de posicionamiento, como soportes de tronco, cadera, rodilla etc.



Ajuste independiente del asiento y el respaldo (Perfect Fit)

3 módulos de función

- Basculación manual
- Basculación eléctrica
- Elevación de asiento

Cualquiera de estas funciones se pueden pedir en la configuración inicial de la silla o añadir las posteriormente cuando el usuario las necesite, ya que se instalan muy fácilmente.



¡Enchufar y listo!

Gracias al concepto modular de diseño, los módulos de función se pueden añadir o retirar en cualquier momento con solo enchufar y listo, ya que la electrónica de la silla está preparada para reconocer las nuevas funciones.

SISTEMA DE CONTROL R-NET®

- » Opcional en Salsa, Standard en Groove
- » R-net es Modular y extensible; Permite añadir nuevos módulos fácilmente según se vayan necesitando. Con botones asignables, pantalla de color, perfiles de conducción y conexión Bluetooth.



Mando R-NET básico
(sólo en Salsa)



Mando con pantalla a color
(Standard en Groove, opcional en Salsa)



Programador manual



Pantalla Omni para mandos especiales

Sistema Modular

R-net es un sistema electrónico modular, **extensible**, con posibilidad de conectar y controlar hasta 5 actuadores desde el propio mando.

Conectar y Listo

Los nuevos módulos se pueden ir añadiendo según se van necesitando. Simplemente se conecta y el sistema los reconoce, **sin necesidad de reprogramar la silla.**

R-net está preparado para incorporar "futuras" necesidades

Múltiples dispositivos

R-net permite conectar por ejemplo un mando joystick estándar y un mando de control especial en la misma silla. **Sin ninguna programación complicada**, puede controlar múltiples dispositivos como módulos de control del asiento y sistemas de control de entorno.

Mando R- Net con pantalla a color

Perfiles

El mando R-net con pantalla a color permite 8 diferentes perfiles de conducción:

- Cinco perfiles de conducción preestablecidos.
- Dos perfiles abiertos para personalizarlos.
- Un perfil para acompañante.

Los perfiles se pueden descargar desde la página web **Quickie Web IQ.**

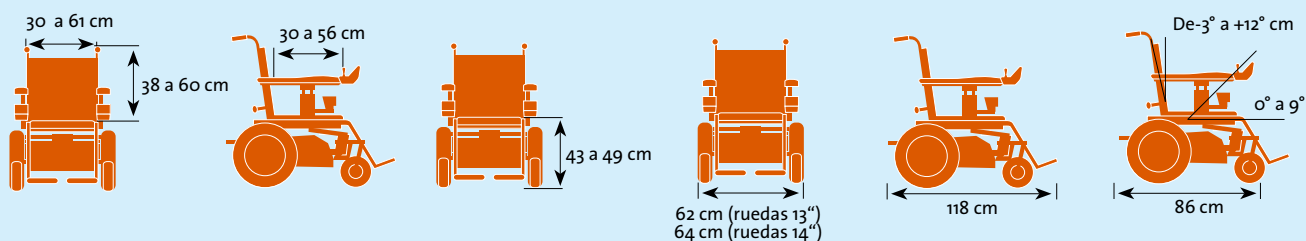
Pantalla a color

El mando con pantalla y el control Omni tienen pantalla a todo color, con reloj, velocímetro y cuenta -revoluciones. Con programador para PC y programador manual. Los programas se pueden descargar **a través de Quickie Web IQ.**

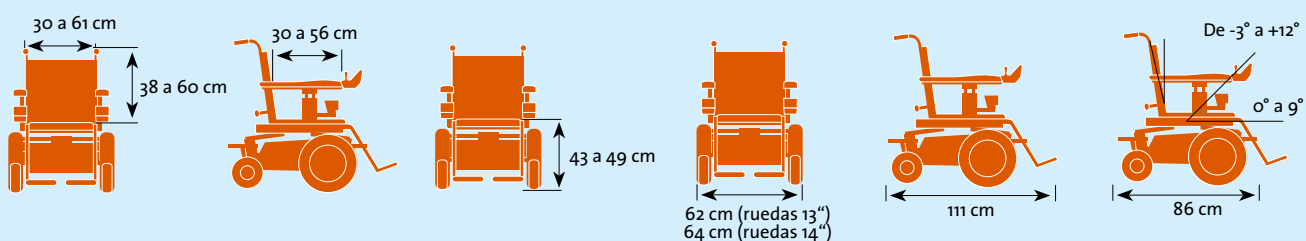


Especificaciones técnicas:

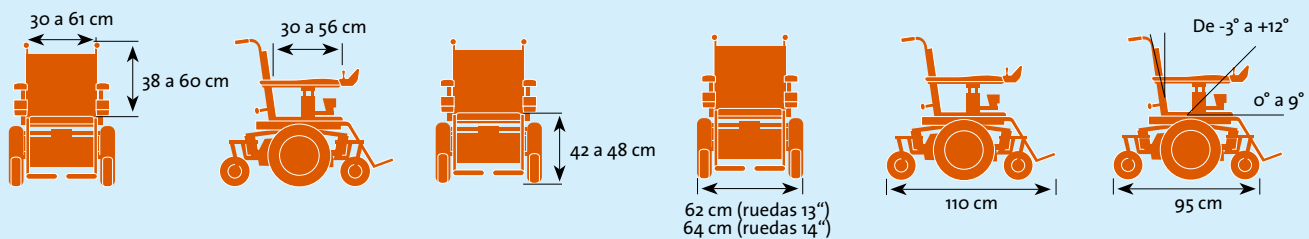
Groove tracción trasera



Groove tracción delantera



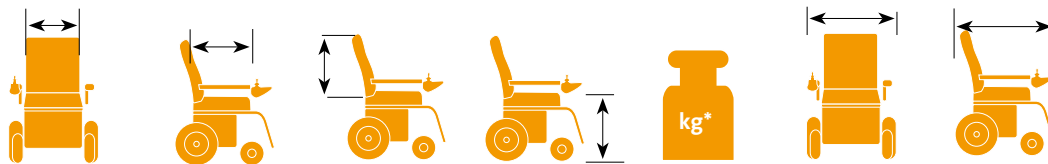
Groove tracción central



Las dimensiones pueden variar en función de las opciones elegidas

Anchura de asiento:	30 a 61 cm	Longitud total sin reposapiés:	86 cm (95 cm con tracción central)
Profundidad de asiento:	30 a 56 cm	Basculación:	0° a 9°
Altura de respaldo:	38 a 60 cm	Reclinación del respaldo:	-3° a 12°
Altura asiento-suelo:	43 a 49 cm (42 a 48 cm con tracción central)	Radio de giro:	100 cm (Trasera), 70 cm (Delantera), 50-64 cm (Central)
Anchura total con ruedas de 13":	62 cm	Pendiente máxima:	10° (18%)
Anchura total con ruedas de 14":	64 cm	Baterías:	74 Amph
Longitud total tracción trasera:	118 cm	Velocidad:	6 - 13 km/h
Longitud total tracción delantera:	111 cm	Peso máximo de usuario:	182 Kg
Longitud total tracción central:	110 cm	Peso con baterías:	152 Kg (Trasera), 155 Kg (Delantera), 197 Kg (Central)

Más información en: www.sunrisemedical.es



F35	43 cm	43 cm	47 a 49,5 cm	52 cm	63 kg	60 cm	106 cm
Rumba	42,48 cm	43 cm	43,46,49 cm	50 cm	75 kg	58,64 cm	102 cm
F40	33,36,41,43,46 cm	40,45 cm	43 cm	50 cm	70 kg	53 a 64 cm	104 cm
Samba Lite 2	35 a 50 cm	40 a 50 cm	43,48 cm	45 cm	98 kg	62 cm	104 cm
Samba 2	35 a 50 cm	30 a 48 cm	38 a 50 cm	45 a 51 cm	98 kg	64 cm	104 cm
Salsa	41,43,46,48,51 cm	41,43,46,48,51 cm	45,5,48,50,5 cm	37 a 46 cm	114,5 kg	Desde 58 cm	114 cm
F55	41 cm	44 cm	55 cm	52 cm	110 kg	64 cm	110 cm
Groove tracción trasera	30 a 61 cm	30 a 56 cm	38 a 60 cm	43 a 49 cm	152 kg	62 cm (ruedas 13") 64 cm (ruedas 14")	118 cm
Groove tracción delantera	30 a 61 cm	30 a 56 cm	38 a 60 cm	43 a 49 cm	155 kg	62 cm (ruedas 13") 64 cm (ruedas 14")	111 cm
Groove tracción central	30 a 61 cm	30 a 56 cm	38 a 60 cm	42 a 48 cm	197 kg	62 cm (ruedas 13") 64 cm (ruedas 14")	110 cm

* Peso aproximado de la silla con baterías



				Baterías	Pendiente	Radio de giro	Peso máx usuario
F35	83 cm	n/a	35 cm	50 Amph	10° (18%)	60 cm	120 kg
Rumba	84 cm	Reclinación fija: 0° a 30°	35 cm	50 Amph	10° (18%)	85 cm	125 kg
F40	75 cm	n/a	35 cm	40 Amph	14° (25%)	84 cm	120 kg
Samba Lite 2	82 cm	Reclinación ajust: -3° a 9° Basculación ajust: 0° a 6°	n/a	60 Amph	10° (18%)	90 cm	140 kg
Samba 2	82 cm	Reclinación ajust: -10° a 40° Basculación ajust: -5° a 20°	n/a	60 Amph	10° (18%)	90 cm	120 kg
Salsa	80 cm	Reclinación ajust: -4° a 16° Basculación ajust: 0° a 9°	n/a	60 Amph	8° (14%)	85 cm (ruedas 12") 91 cm (ruedas 14")	140 kg
F55	84 cm	Basculación ajust: 0° a 20°	n/a	56 Amph	10° (18%)	88 cm	127 kg
Groove tracción trasera	86 cm	Reclinación ajust: -3° a 12° Basculación ajust: 0° a 9°	n/a	74 Amph	10° (18%)	100 cm	182 kg
Groove tracción delantera	88 cm	Reclinación ajust: -3° a 12° Basculación ajust: 0° a 9°	n/a	74 Amph	10° (18%)	70 cm	182 kg
Groove tracción central	95 cm	Reclinación ajust: -3° a 12° Basculación ajust: 0° a 9°	n/a	74 Amph	10° (18%)	50 a 64 cm	182 kg

STLPS™
Sunrise Training and Education Programmes

KNOWLEDGE FOR THE FUTURE

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

**SUNRISE
MEDICAL®**

Sunrise Medical S.L
Polígono Bakiola 41,
48498 Arrankudiaga Vizcaya

Tel: +34 (0) 902 14 24 34
Fax: +34 (0) 946 48 15 75
www.sunrisemedical.es

INNOVATE.™
BUILD FOR THE FUTURE