

### ESPECIFICACIONES STD

- Carga máxima: 75 kg
- Peso: ± 4,5 kg
- Chasis rígido fabricado en aleación de aluminio
- Silla activa ligera, pediátrica
- Crece en profundidad
- Innovadora, ajustable y ligera
- Base de asiento rígida ajustable
- Diseño duradero
- Opción de barra de empuje



Aria Kid \_\_\_\_\_

TIPO DE CHASIS		NO AJUSTABLE POSTERIORMENTE
FRMAB	Chasis con abducción	● FRMDR Chasis recto

ANCHO ASIENTO (SW)		NO AJUSTABLE POSTERIORMENTE
<i>Desde el exterior de los tubos</i>		
SW240	24 cm	<p>Medida desde interior de fenders: +1 cm</p>
SW260	26 cm	
SW280	28 cm	
SW300	30 cm	
SW320	32 cm	

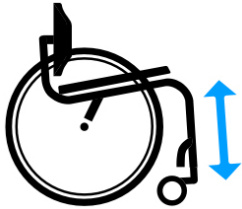
PROFUNDIDAD DE ASIENTO (SD)		
<i>Profundidad de la placa del asiento de fibra de carbono</i>		
SD280	28 cm	
SD300	30 cm	
SD320	32 cm	
SD340	34 cm	
SD360	36 cm	

CAMBER RUEDAS TRASERAS		
CBR0	0°	
CBR3	3°	

CENTRO DE GRAVEDAD (CG)		
<i>Del tubo del respaldo al eje de las ruedas traseras</i>		
CG50	5 cm - PRUDENCIAL	
CG70	7 cm - MEDIO	
CG90	9 cm - ACTIVO	

## LONGITUD DE REPOSAPIÉS (KHL) Desde la base del reposapiés hasta el asiento

FOOTK	entre 28 cm y 36 cm	Std	FOOTKR	entre 9 cm y 27 cm		
	SOLICITADO: _____			SOLICITADO: _____		
KHL280	28 cm		KHL90	9 cm	KHL190	19 cm
KHL290	29 cm		KHL100	10 cm	KHL200	20 cm
KHL300	30 cm		KHL110	11 cm	KHL210	21 cm
KHL310	31 cm		KHL120	12 cm	KHL220	22 cm
KHL320	32 cm		KHL130	13 cm	KHL230	23 cm
KHL330	33 cm		KHL140	14 cm	KHL240	24 cm
KHL340	34 cm	* disponible con altura del. asiento SHF380	KHL150	15 cm	KHL250	25 cm
KHL350	35 cm	* disponible con altura del. asiento SHF390	KHL160	16 cm	KHL260	26 cm
KHL360	36 cm	* disponible con altura del. asiento SHF400	KHL170	17 cm	KHL270	27 cm
			KHL180	18 cm		



Algunas medidas pueden no estar disponibles ya que están relacionadas con las medidas SHF y el tamaño de las ruedas delanteras.

## ALTURA TRASERA DE ASIENTO (SHR) Desde el suelo hasta la parte trasera de la placa del asiento

SHR320	32 cm	
SHR330	33 cm	
SHR340	34 cm	
SHR350	35 cm	
SHR360	36 cm	
SHR370	37 cm con n. 1 espaciador	
SHR380	38 cm con n. 2 espaciadores	
SHR390	39 cm con n. 3 espaciadores	

Con ruedas traseras de 24", el tamaño mínimo debe considerarse aumentado en 2,5 cm

## ALTURA DELANTERA DE ASIENTO (SHF) Desde el suelo hasta la parte delantera de la placa del asiento

SHF380	38 cm	
SHF390	39 cm	
SHF400	40 cm	
SHF410	41 cm	
SHF420	42 cm	
SHF430	43 cm con n. 1 espaciador	
SHF440	44 cm con n. 2 espaciadores	
SHF450	45 cm con n. 3 espaciadores	

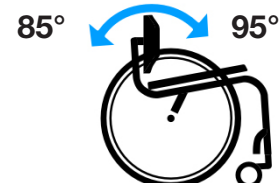
Con ruedas traseras de 24", el tamaño mínimo debe considerarse aumentado en 2,5 cm

## ALTURA RESPALDO (BRH) Desde el asiento hasta la parte superior del respaldo

BRH240	24 cm	
BRH255	25,5 cm	
BRH270	27 cm	
BRH285	28,5 cm	
BRH300	30 cm	
BRH315	31,5 cm	
BRH330	33 cm	
BRH345	34,5 cm	
BRH360	36 cm	
BRH375	37,5 cm	

## ÁNGULO DE RESPALDO (BRA)

Indique el ángulo requerido de 85° a 95°



## FRENOS

●	BRKAS	Aria® Bloqueo de tijera	STD	
	BRKOP	De empuje Out-Front		
	BRKOS	De tijera Out-Front		

## COLOR CHASIS

	VR	Green	
	GO	Yellow	
	PU	Purple	
	LB	Blue	
	OR	Orange	
	CC	RAL   <i>Indique el número de color RAL deseado</i> _____	

## RUEDAS TRASERAS 22"

	RWHAG	●	Negra con buje negro y radios negros	STD			
	RWHAL		Spinergy® Lite Extreme LX con buje negro				
SELECCIONA EL COLOR DE LOS RADIOS →	Radios negros	STD	Radios rojos		Radios azules		Radios verdes
	Radios blancos	STD	Radios amarillos		Radios naranjas		Radios morados
	Spinergy DesignLab Lab <i>[A consultar]</i>						

Spinergy DesignLab: indicar en secuencia el color para radios, bujes y aros de propulsión:

## AROS DE PROPULSIÓN

	HDRMBK	Aluminio anodizado negro	STD	
	HDRMSK	Aluminio anodizado plata	STD	

## NEUMÁTICOS RUEDAS TRASERAS

●	WTSWK	Schwalbe Right Run - Negra/Gris	STD	
	WTSWK	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Negra		

## HORQUILLAS

*para Smooth SMTH4 Y SMTH5 requiere verificación de compatibilidad.*

●	FRKDS2	Estándar Aria® - Aluminio anodizado negro	STD	
	FRKMNA	De un solo brazo Aria® - Aluminio anodizado negro		
	FRKFC	De un solo brazo Aria®- Fibra de carbono		
	SMTH4	Aria Smooth® Horquillas de aluminio amortiguadoras con ruedas de 4"	<b>s//ooth®</b>	
	SMTH5	Aria Smooth® Horquillas de aluminio amortiguadoras con ruedas de 5"	<b>s//ooth®</b>	

## RUEDAS DELANTERAS

	FRWHP3	3" plástico negro	STD		FRWH3	3" aluminio negro	
	FRWHP4	4" plástico negro	STD		FRWH4	4" aluminio negro	
	FRLWH4	4" luces Led integradas					

## FENDERS / PROTECTORES LATERALES

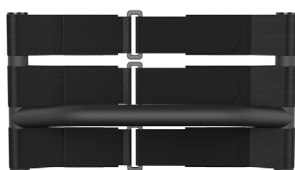
●	SDK	Fenders ABS negro	STD	
	CARB3	Protectores laterales de fibra de carbono		

## REPOSABRAZOS

	ARMRTK	Reposabrazos no extraíbles con revestimiento de PU		
<i>Los reposabrazos se pueden pedir exclusivamente en combinación con las protecciones laterales rígidas de fibra de carbono CARB3K</i>				

## RESPALDOS DE TENSIÓN AJUSTABLE / RESPALDO POSTURAL

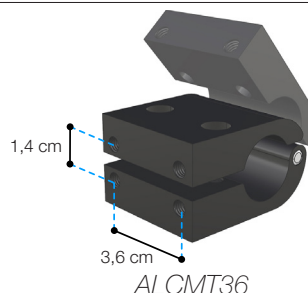
●	BKRTT	Respaldo de tensión ajustable Aria®	STD	
	BKRTK	Respaldo postural Aria® - Aluminio*		



BKRTT



**BKRTK**



ALCMT36

\* montado con la abrazadera central Aria® código ALCMT36

**ADVERTENCIA:** con este respaldo se reduce la profundidad del asiento unos 2 cm aproximadamente

## ARIA® ACCESORIOS

### COJÍN

	IMBOTT7K	De espuma con funda transpirable		
--	----------	----------------------------------	--	--

### EMPUÑADURAS

	PHK2	Empuñadura pintada de negro		
--	------	-----------------------------	--	--

### MOCHILA

	BKPY	Cordura con tejido transpirable		
--	------	---------------------------------	--	--

### BOLSA DEBAJO DEL ASIENTO / ASA

	USBG	Bolsa debajo del asiento de cordura negra Aria® con tela de velcro		
--	------	--	--	--

## ANTIVUELCOS

	ATPRS	Antivuelco estándar montado a izquierda	
	ATPRS	Antivuelco estándar montado a derecha	

## CINCHA DE PANTORILLAS

●	CLFB8	Cincha de pantorrilla, altura 8 cm - textil negro	STD
	CLFB6L	Banda de pantorrilla, altura 6 cm - cuero negro	

## PROTECTORES DE CHASIS

	FRMP	Par de protectores de chasis de cuero negro - tela con velcro	
--	------	---	--

### NOTAS:

## CÓDIGOS - OPCIONALES Y ACCESORIOS

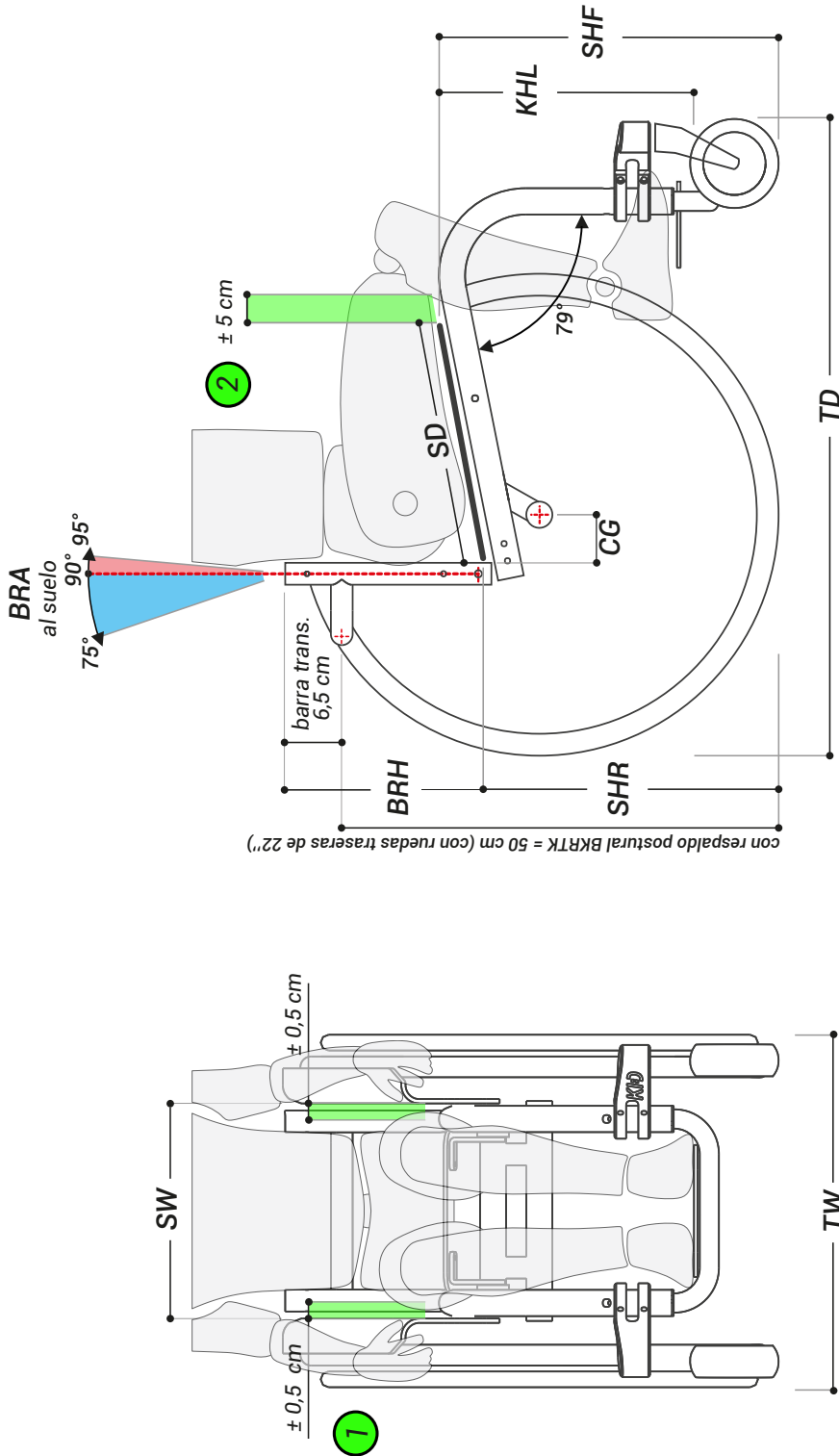
 <p>FRKMNA FRKDS2 FRKFC</p>	 <p>USBG IMBOTT7</p>	 <p>CLFB8 CLFB6L FRMP</p>	 <p>BKPY</p>	 <p>FRWH3 FRWHP3 FRWH4 FRWHP4 FRLWH4</p>
 <p>BRKASL BRKOPL BRKOSL</p>	 <p>HDRMBK HDRMSK HDRMTK</p>	 <p>ATPR</p>	 <p>SMTH</p>	 <p>WTSWK</p>
 <p>PHK2</p>	 <p>SDK CARB3K ARMRTK</p>	 <p>SPINERGY RWHAL</p>	 <p>RWHAG</p>	

# ARIA KID

SILLAS ARIA

NOTAS:

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



Las especificaciones técnicas no consideran las dimensiones de los cojines posturales y antiestarcas.

SW (ancho asiento): desde la parte exterior de los tubos del chasis. La dimensión entre la parte interior de los fenders es de +1 cm que el SW.

BRH (altura respaldo): desde la placa del asiento hasta la parte superior del respaldo.

SD (profundidad asiento): considerada como la profundidad de la placa del asiento.

CG (centro de gravedad): desde la espuma del respaldo hasta el eje de las ruedas traseras.

SHF y SHR (altura parte delantera asiento y altura parte trasera asiento): la altura del asiento tanto de la parte delantera como trasera solo se puede ajustar inclinando el asiento.

Para configurar correctamente las medidas de la silla de ruedas se recomienda:

1 (SW | Ancho del asiento): un espacio de  $\pm 0,5$  cm entre la pelvis del usuario y los fenders.

2 (SD | Profundidad del asiento): un espacio de  $\pm 5$  cm entre la fosa poplítea del usuario y el asiento rígido de carbono.

ANCHO TOTAL (TW)

Con Camber 0° SW  $\pm 17,5$  cm  
Con Camber 3° SW  $\pm 22$  cm

PROFUNDIDAD TOTAL (TD)

SD280, 300 y 320 = 73+5-CG  
SD340 y 360 = 77+5-CG

PESO DE TRANSPORTE

Sin ruedas traseras  
 $\pm 4,5$  kg