

Facturado a:  
 Nombre:  
 Calle:  
 Localidad: Código postal:  
 Provincia:  
 Tel: Fax:

Enviado a:  
 Nombre:  
 Calle:  
 Localidad: Código postal:  
 Provincia:  
 Tel: Fax:

Fecha de pedido:  
 Nº de pedido de Sunrise



Los precios aquí mostrados son Precios de Venta al Público Recomendados sin IVA

● = Standard      □ = Opción con coste  
 ○ = Opción sin coste

**Peso máximo usuario: 75 kg**

### TIPO DE BASE

**SALSA R2**  
 Tracción trasera  
 SAR010000



Foto con opciones

**SALSA M2**  
 Tracción central  
 SLM010000



Foto con opciones

### MEDIDAS

Anchura de asiento		Profundidad de asiento	
SW30	<input type="checkbox"/> 30 cm	SD30	<input type="checkbox"/> 30 cm
SW32	<input type="checkbox"/> 32 cm	SD32	<input type="checkbox"/> 32 cm
SW34	<input type="checkbox"/> 34 cm	SD34	<input type="checkbox"/> 34 cm
SW36	<input type="checkbox"/> 36 cm	SD36	<input type="checkbox"/> 36 cm
SW38	<input type="checkbox"/> 38 cm	SD38	<input type="checkbox"/> 38 cm
SW40	<input type="checkbox"/> 40 cm	SD40	<input type="checkbox"/> 40 cm

Asiento ajustable en anchura y profundidad de 30 a 40 cm. Los ajustes se realizan independientemente, en incrementos de 2 cms.

### ALTURA ASIENTO PRE-ESTABLECIDA Alturas de asiento pre-establecidas de fábrica, medidas desde el suelo hasta la base del asiento (sin cojín)

Consulte el cuadro de la última página para ver los posibles ajustes de la altura de asiento

#### Sin módulos

41,5 cm	Salsa R2
40 cm	Salsa M2

#### Con basculación eléctrica 30°

45,5 cm	Salsa R2
44 cm	Salsa M2

#### Elevación y basculación eléctrica

47 cm	Salsa R2
45,5 cm	Salsa M2

### ASIENTO

ZIP020109	● Base de asiento sólida	<b>Std</b>
ZIP020110	○ Sin cojín	s/c
ZIP020120	● Cojín standard de espuma (5 cm grosor) <small>(Para anchuras de asiento de 30 a 40 cm)</small>	<b>Std</b>
	□ Conjunto asiento y respaldo Jay Comfort	
ZIP020013	○ 30 a 32cm ancho    ZIP020015 ○ 34 a 36 cm ancho    ZIP020016 ○ 38 a 40cm ancho	

### FUNCIONES DE ASIENTO


SAL130008	● Basculación manual (establecido de fábrica a 6°) <small>(Ajustable 0°, 3°, 6° y 9°)</small>	<b>Std</b>
SAL130004	□ Basculación eléctrica (De 0° a 30°) <small>(Basculación de 0° a 30° con ajuste del Centro de Gravedad)</small>	
SAL130005	□ Basculación eléctrica (de -5° a 25°) <small>(Aumenta 30 mm la altura de asiento al suelo. No compatible con elevación)</small>	
SAL130006	□ Elevación y basculación eléctrica <small>(Supone 2 opciones eléctricas, basculación de 0 a 30° y elevación de 30cm)</small>	

### RESPALDO

ZIP030301	● Tapicería de respaldo ajustable en tensión (alto 41cm) <small>(ajuste en altura de 2,5cm arriba o abajo)</small>	<b>Std</b>
	<small>(No posible con asiento y respaldo Jay Comfort) (sólo con cojín de espuma)</small>	
ZIP030000	○ Sin tapicería de respaldo	s/c
ZIP030018	● Respaldo Standard <small>(Reclinable con herramientas de -4° a 16°, en incrementos de 4°)</small>	<b>Std</b>
ZIP030020	□ Respaldo reclinable eléctrico <small>(0° - 30°, Ajuste en profundidad de 30 a 40 cm)</small>	

# Zippie Salsa R2 / M2


● = Standard      ○ = Opción sin coste      □ = Opción con coste

		PVP
<b>REPOSACABEZAS</b>		
ZIP030416	□ Reposacabezas con forma curva <i>(instalado en barra rigidizadora)</i>	
<b>REPOSABRAZOS</b>		
ZIP040122	● Abatibles, ajustables en altura y ángulo, con almohadillado de 260 x 60mm	Std
ZIP040142	□ Protectores laterales desmontables <i>(26 cm)</i>	
<b>ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO</b>		
ZIP030004	□ Soportes laterales rectos (10 x 10 cm) <i>(sólo con asiento y respaldo Jay Comfort)</i>	
ZIP030006	□ Soportes laterales metidos 5 cm hacia dentro (10 x 10 cm) <i>(sólo con asiento y respaldo Jay Comfort)</i>	
<b>REPOSAPIÉS</b>		
<b>Reposapiés central</b>		
ZIP050038	○ Reposapiés fijos con montaje central <i>(con plataforma abatible)(Longitud pierna de 14-36 cm)</i>	s/c
<b>Reposapiés abatibles:</b>		
ZIP050035	○ Reposapiés a 90° <i>(con plataformas de aluminio. ) (Longitud pierna 16-26 cm)</i>	s/c
ZIP050016	□ Elevables manualmente <i>(con plataformas de aluminio. ) (Longitud pierna 16-26 cm)</i>	
<b>Tubos de extensión para reposapiés abatibles</b>		
ZIP050036	○ Tubos de extensión para reposapiés a 90° <i>(ajustables en altura 30, 32.5 y 35 cm)</i>	s/c
ZIP050037	○ Tubos de extensión para reposapiés elevables manualmente <i>(ajustables en altura 30, 32.5 y 35 cm)</i>	s/c
ZIP050000	○ Sin reposapiés ni receptores	s/c
<b>MANDOS DE CONTROL</b> <i>(retraíbles en paralelo)</i>		
<b>VR2 (sólo hasta 2 opciones eléctricas; para más de 2 opciones eléctricas seleccionar R-net)</b>		
<b>Cajas de control VR2</b>		
ZIP110001	● Caja de control VR2 70 Amph <i>(standard con 6 km/h)</i>	Std
ZIP110002	○ Caja de control VR2 90 Amph <i>(siempre con 10 km/h)</i>	s/c
<b>Mandos VR2</b>		
ZIP110010	● Mando VR2 <i>(compatible con hasta 2 opciones eléctricas)</i>	Std
ZIP110011	□ Mando VR2 para luces e indicadores <i>(compatible con 2 opciones eléctricas y/o luces e indicadores)</i> <i>(Seleccionar siempre con este mando el módulo para luces e indicadores)</i>	
ZIP110021	□ Mando VR2 para usuario y acompañante <i>(mando de acompañante montado siempre a la derecha)</i>	
<b>Mando de usuario montado a la izquierda ZIP110052</b> ○ Derecha      ZIP110053      ○ Izquierda		
<b>Módulos auxiliares VR2</b>		
ZIP110030	○ Módulo para luces e indicadores <i>(Siempre con luces e indicadores)</i>	s/c
<b>R-Net (recomendado para más de 2 opciones eléctricas y/o luces)</b> <i>(Recomendado para 10 km/h)</i>		
<b>Cajas de control R-Net</b>		
ZIP110003	○ Caja de control R-Net 90 Amph	s/c
ZIP110004	□ Caja de control R-Net 120 Amph <i>(recomendada para usuarios de más de 100 kg, bordillos y/o rampas)</i>	
<b>Mandos R-Net</b>		
ZIP110015	□ Mando R-net básico	
ZIP110016	□ Mando R-net para luces e indicadores <i>(para más de 2 opciones eléctricas y/o luces)</i> <i>(seleccionar siempre módulo auxiliar)</i>	
ZIP110017	□ Mando R-net con pantalla color LCD <i>(con opciones eléctricas o luces, seleccionar módulo auxiliar)</i> <i>(pantalla a color con luces e indicadores, 6 actuadores y botones asignables)</i>	
ZIP110101	□ Pantalla OMNI para R-Net <b>(1)</b> <i>(dispositivos de salida y botones pulsadores a través de Pedido Especial)</i>	
ZIP110021	□ Mando para usuario y acompañante <i>(mando de acompañante montado siempre a la derecha)</i> <i>(Hay que seleccionar también mando usuario: básico o para luces e indicadores)</i>	
<b>Mando de usuario montado a la:</b> ZIP110052      ○ Derecha      ZIP110053      ○ Izquierda		
<b>Módulos auxiliares R-Net</b>		
ZIP110031	○ Módulo para luces e indicadores <i>(en el caso de que sólo se requieran luces e indicadores)</i>	s/c
ZIP110032	○ Módulo para luces e indicadores y opciones eléctricas <i>(para luces e indicadores y opciones eléctricas)</i>	s/c
<b>LUCES E INDICADORES</b> <i>(Con mando de control con luces e indicadores VR2 o R-Net)</i>		
SAL110209	● Sin luces	Std
SAL110201	□ Luces de LED's	
<b>SUBE BORDILLOS ZIPPPIE SALSAS R2 CON TRACCIÓN TRASERA</b>		
SAL090037	● Sin sube bordillos	Std
SAL090038	□ Sube bordillos <i>(Sólo para Zippie Salsa R2 con tracción trasera)</i>	
		
<b>(1) Pantalla OMNI siempre montada a la derecha o en el lado contrario al mando de usuario</b>		Para ampliar información visite nuestra página Web <a href="http://www.SunriseMedical.es">www.SunriseMedical.es</a> © Sunrise Medical 2018 2/3

# Zippie Salsa R2 / M2

● = Standard    ○ = Opción sin coste    □ = Opción con coste

**PVP**

RUEDAS ZIPPIE SALSAS R2 CON TRACCIÓN TRASERA			PVP	
SAL070013	<input type="radio"/>	Ruedas delanteras 9" macizas, traseras de 12,5" neumáticas	s/c	
SAL070017	<input type="radio"/>	Ruedas delanteras 9" macizas, traseras de 12,5" macizas	s/c	
SAL070018	<input type="radio"/>	Ruedas delanteras 9" macizas, traseras de 14" neumáticas V-Type	s/c	
SAL070019	<input type="radio"/>	Ruedas delanteras 9" macizas, traseras de 14" macizas V-Type	s/c	
SAL070021	<input type="radio"/>	Ruedas delanteras 9" macizas, traseras de 14" macizas Knobbly	s/c	
SAL070023	<input type="radio"/>	Ruedas delanteras 9" macizas, traseras de 14" neumáticas Knobbly	s/c	
RUEDAS ZIPPIE SALSAS M2 CON TRACCIÓN CENTRAL			PVP	
SAL070035	<input type="radio"/>	Delanteras y traseras macizas de 7" / centrales de 13" neumáticas	s/c	
SAL070036	<input type="radio"/>	Delanteras y traseras macizas de 7" / centrales de 13" macizas	s/c	
VELOCIDAD			PVP	
SAL180003	<input type="radio"/>	6 km/h para Zippie Salsa M2 con tracción central	s/c	
SAL180004	<input type="radio"/>	6 km/h para Zippie Salsa R2 con tracción trasera	s/c	
SAL180006	<input type="checkbox"/>	10 km/h (2 polos) <i>(para ambos modelos)</i>		
SAL180007	<input type="checkbox"/>	10 km/h (4 polos) <i>(para ambos modelos)</i>		
COLOR DE LA CARCASA <i>(reposapiés y chasis siempre en negro)</i>			PVP	
<b>SALSA R2 con tracción trasera</b>		<b>SALSA M2 con tracción central</b>		
SAL140002	<input type="radio"/>	Rojo	SAL140002 <input type="radio"/> Rojo	s/c
SAL140003	<input type="radio"/>	Azul	SAL140003 <input type="radio"/> Azul	s/c
SAL140001	<input type="radio"/>	Blanco	SAL140001 <input type="radio"/> Blanco	s/c
			SAL140004 <input type="radio"/> Negro mate	s/c
BATERÍAS			PVP	
SAL160001	<input checked="" type="radio"/>	Baterías de gel de 60 Amp	<b>Std</b>	
SAL160002	<input type="checkbox"/>	Baterías de gel de 70 Amp (sólo disponibles para Zippie Salsa R2 con tracción trasera)		
SAL160009	<input type="radio"/>	Sin baterías	s/c	
CARGADOR			PVP	
SAL160101	<input checked="" type="radio"/>	Cargador de 8 A	<b>Std</b>	
SAL160109	<input type="radio"/>	Sin cargador	s/c	
ACCESORIOS			PVP	
SAL090100	<input checked="" type="radio"/>	Anclajes para el transporte en vehículos	<b>Std</b>	
SAL090047	<input checked="" type="radio"/>	Cinturón	<b>Std</b>	
SAL090040	<input type="checkbox"/>	Mesa-bandeja abatible		
SAL090065	<input type="checkbox"/>	VR2 PC programmer		
SAL090067	<input type="checkbox"/>	Espejo retrovisor <i>(montado siempre en el lado contrario al mando)</i>		
	<input type="checkbox"/>	Programador manual DTT		
	SAL090063 <input type="radio"/>	Para VR2	SAL090064 <input type="radio"/> Para R-Net	
SAL090066	<input type="checkbox"/>	R-Net PC Programmer <i>(Dispositivo de programación R-Net)</i>		
SAL090068	<input type="checkbox"/>	Módulo R-Net para Bluetooth (para Android y Windows) <i>(Control del ratón mediante Bluetooth)</i>		
SAL090141	<input type="checkbox"/>	Módulo R-Net adicional para Bluetooth (para Android y Windows) <i>(Control del ratón mediante Bluetooth)</i>		
SAL090142	<input type="checkbox"/>	Módulo R-Net para Bluetooth (para IOS)		
SAL090069	<input type="checkbox"/>	Receptor USB Bluetooth para ratón, de R-net <i>(si no existe función Bluetooth en el ordenador)</i>		
IDIOMA DE LA PANTALLA R-NET			PVP	
ZIP119003	<input type="radio"/>	Español		
ZIP119004	<input type="radio"/>	Portugués		
				
<b>Zippie Salsa R2 y Salsa M2 - PVP silla base</b>			.....€	
Precio de las opciones			.....€	
Sin IVA				
IVA				
<b>Precio total</b>			.....€	
			Para ampliar información visite nuestra página Web <a href="http://www.SunriseMedical.es">www.SunriseMedical.es</a> © Sunrise Medical 2018 3/3	





ZIP030301  
Tapicería de respaldo Standard



Conjunto asiento y respaldo  
Jay Comfort



ZIP040142 Protectores laterales



ZIP030004 Soportes laterales



ZIP030416 Reposacabezas



ZIP040122 Reposabrazos standrad



ZIP050035 Reposapiés abatibles a 90°



ZIP050038 Reposapiés centrales



SAL130004 Basculación eléctrica



SAL130006 Elevación y basculación eléctrica



SAL110201 Luces de LED's



ZIP110010  
Mando VR2 std



ZIP110015  
Mando R-net básico



ZIP110016  
Mando R-net para Luces e Indicadores



ZIP110017  
Mando R-Net con pantalla a color



Mando de acompañante



ZIP110101  
Pantalla Omni



ZIP110003  
Caja de control 90 Amp



ZIP110004 Caja de control 120 Amp



SAL090040  
Mesa-bandeja abatible



DTT Programador manual



SAL090068  
Módulo para Bluetooth



Colores Zippie Salsa M2



● ● ● Colores Zippie Salsa R2

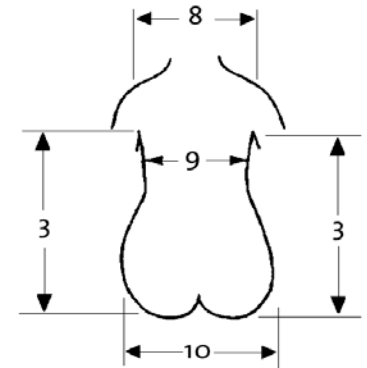
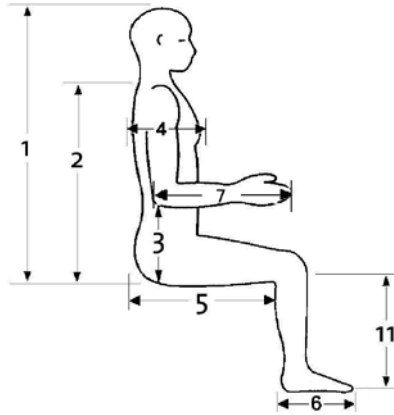
## MEDIDAS DEL USUARIO PARA BUILT 4 ME

Queremos ofrecerle una silla adaptada a sus necesidades específicas y personales  
Para poder hacerlo adecuadamente por favor rellene los siguientes datos del usuario:

Peso usuario: \_\_\_\_\_

### Medidas usuario

		cm
1	De la cabeza al asiento	
2	Del hombro al asiento	
3	Del codo al asiento	
4	Profundidad del tronco	
5	Profundidad de asiento actual	
6	Longitud del pie	
7	Longitud brazo	
8	Anchura de hombros	
9	Anchura del tronco	
10	Ancho de cadera	
11	Longitud de pierna izquierda	
12	Longitud de pierna derecha	



## AJUSTES ALTURAS DE ASIENTO AL SUELO

*Ajustes posibles de la altura de asiento al suelo en función de las ruedas y los módulos de asiento seleccionados*

*Altura de asiento medida desde el suelo hasta la base del asiento (sin cojín)*

Alturas de asiento al suelo	Modelo	Sin módulos de asiento					Basculación eléctrica 0° a 30° (altura min) **	Elevación/Basculación (altura min)
	<b>Salsa R2</b>	41,5 cm *	44,5 cm				45,5 cm	47 cm
	<b>Salsa M2</b>	40 cm *	42,5 cm	44,5 cm	46,5 cm	48,5 cm	44 cm	45,5 cm

\* Altura de asiento al suelo pre-establecida de fábrica

\*\* En el caso de la basculación eléctrica de -5° a 25°, esta altura se verá aumentada en 3 cm