

# Motor auxiliar para sillas manuales

R20



Rev. 1 Mayo 2019

## HOJA DE PEDIDO

La información mostrada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Facturado a:			Enviado a:	
Nombre:			Igual a la dirección de facturación	
Calle:			Nombre:	
Localidad /C.P.:			Calle:	
Provincia:			Localidad / C.P.:	
Teléfono:			Provincia:	
Detalles del pedido:			Peso usuario:	
Pedido	Presupuesto	Built-4-Me®	<b>Peso máximo soportado: 190 kg (silla + usuario)</b>	
Nº de pedido de Sunrise:			<b>Peso usuario:</b>	<b>kg</b>
Fecha pedido:	Día	Mes	Año	

## R20

P.V.P. Rec

EMR010000 **Motor Auxiliar R20** (incluye batería de litio-ion, unidad de control y cargador)**Modelo de silla en el que se va a colocar el R20 (1)**

EMR000035	PariX <sup>2</sup>	EMR000047	RelaX <sup>2</sup>	EMR000058	Style	EMR000060	Otros modelos (2)
EMR000036	BasiX <sup>2</sup>	EMR000050	Cirrus G5	EMR000059	Style X / X-Ultra		
EMR000037	RubiX <sup>2</sup>	EMR000051	Base Cirrus G5	EMR000108	Life		
EMR000038	HeliX <sup>2</sup>	EMR000057	Premium	EMR000129	Easy 300		

**Anchura de asiento de la silla en la que se va a colocar el R20**

SW32	32 cm	SW40	40 cm	SW48	48 cm	SW56	56 cm
SW33	33 cm	SW41	41 cm	SW49	49 cm	SW57	57 cm
SW34	34 cm	SW42	42 cm	SW50	50 cm	SW58	58 cm
SW35	35 cm	SW43	43 cm	SW51	51 cm	SW59	59 cm
SW36	36 cm	SW44	44 cm	SW52	52 cm	SW60	60 cm
SW37	37 cm	SW45	45 cm	SW53	53 cm		
SW38	38 cm	SW46	46 cm	SW54	54 cm		
SW39	39 cm	SW47	47 cm	SW55	55 cm		

**Altura trasera de asiento de la silla en la que se va a colocar el R20**

RSH38	38 cm	RSH42	42 cm	RSH46	46 cm	RSH50	50 cm
RSH39	39 cm	RSH43	43 cm	RSH47	47 cm	RSH51	51 cm
RSH40	40 cm	RSH44	44 cm	RSH48	48 cm	RSH52	52 cm
RSH41	41 cm	RSH45	45 cm	RSH49	49 cm		

## Accesorios

P.V.P. Rec

EMR090074	Luz delantera y trasera	
EMR090162	Batería adicional de Litio-Ion, 5.8 Ah	

(1): E-mpulse R20 está homologado para su uso en pendientes de hasta 10°. Para pendientes superiores a 8°, siempre en combinación con ruedas antivuelco en la silla. Para el resto de casos, valorar la posibilidad de colocar antivuelcos en la silla en función de las necesidades del usuario/conducción.

(2): Compatible con sillas de ruedas manuales de armazón cerrado y diámetro del tubo de 22 a 28 mm. Sólo con empuñaduras standard

Fecha

Firma

Día      Mes      Año

