

FICHA TECNICA

EOS



AUTOPROPULSION – PLEGADO FRONTAL

EOS es una silla de ruedas ultraliviana, de cuadro fijo y plegado frontal. Fabricada de titanio, que no solo la hace extremadamente ligera, sino también muy resistente y capaz de absorber las vibraciones del terreno de forma más eficiente que el aluminio. Su diseño monotubo la convierte en la silla de ruedas perfecta para quienes buscan diseño, robustez y simplicidad. Totalmente personalizada y hecha a medida, de alta calidad. Para maximizar la reducción de peso, los reposapiés y los protectores laterales de ropa están fabricados en carbono, lo que no solo contribuye a la ligereza, sino también a una estética moderna y de alta gama. Es ideal para usuarios de sillas de ruedas muy activos y experimentados, deportistas o con un estilo de vida muy dinámico que buscan una silla de máximo rendimiento.



Centro de gravedad fijo o regulable



Ergo-seat (opcional)



Frenos tijera (opcional)



3 formas diferentes de marco frontal

Medidas en cm



Chasis
7,5 (eje fijo)



Usuario
150 kg

	L				P			HA		
	1°	4°								
34	54	60	43	A: ~41 (HP=42)	36	27	HA: 46+50	P = 40 cm α = 83° COG = 9 cm	~ 82 cm	Asiento 38x40 cm 7,5 kg Eje fijo 7,8 kg Eje ajustable
36	56	62	45		38	29				
38	58	64	47		40	31				
40	60	66	49		42	33				
42	62	68	51		44	35				
44	64	70	53	B: ~79 (P=40)	46	37	HP: 40+48			
						39				
						41				



Contactanos

+54 (11) 5277 4747

info@teknasp.com

+5491164016685

Dónde encontrarnos

Sta. Rosa 3946,
B1604BWH Florida
Oeste, Provincia de
Buenos Aires, Argentina