







ROUGH RIDER

FABRICANTE: RoughRider America

RESEÑA: La galadornada RoughRider está diseñada para manejarse en terrenos irregulares con facilidad. Ha sido probada en más de 25 países por miles de usuarios que viven en las condiciones más difíciles y que necesitan lo mejor de las sillas. Los usuarios la usan como una silla de uso diario súper duradera o como repuesto cuando la vida le presenta aventuras en terracerías.

TIPO DE USUARIOS: Adultos activos sin necesidades de apoyo postural que regularmente usan una silla de ruedas en condiciones difíciles y superficies irregulares y adultos mayores (más de 65 años). También disponible para adolescentes o niños de mayor edad.



CÓDIGO DE PRODUCTO	RR12514	RR14014	RR15514	RR17016	RR18516
 ANCHO DEL ASIENTO	12.5" (32 cm)	14" (35.5 cm)	14" (35.5 cm)	17" (43 cm)	18.5" (47 cm)
 PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	14" (35.5 cm)			16" (41 cm)	
 ALTURA DEL APOYAPIÉS	Ajustable, 12" – 17" (30 cm – 43 cm) del asiento al apoyapiés				
 ALTURA DEL ESPALDAR	Ajustable, 14" (35.5 cm), 16" (41 cm), 18" (46 cm)				
PESO DEL PRODUCTO	44 lbs (20 kg) con llantas de bici de montaña de uso rudo Whirlwind				
OTRAS CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Marco de base larga para mayor estabilidad en terrenos irregulares, puede bajar desniveles de hasta 8" (20 cm) sin voltearse • Diseñada con durabilidad extrema y fácil de reparar localmente • Llantas traseras: llantas de bicicleta estándar, con ejes fijos • Incluye un cojín de alivio de la presión D-Slim • Marco plegable de cruceta • Espaldar de tensión ajustable • Apoyabrazos de bajo perfil, no desmontables • Profundidad de asiento ajustable • Cinta para pantorrillas • Kit de herramientas de mantenimiento básico • Certificaciones: FDA, ISO 9000, CE, pasado ISO 7176 				

TIPO DE ENTORNO RECOMENDADO:

▲ Interiores

▲ Interiores y Exteriores

▲ Interiores y Exteriores accidentados

▲ Exteriores





9509 Vassar Avenue, Los Angeles, CA 91311, USA
TEL: +1 818.255.0100

WWW.CLASPHUB.ORG

Esta información de producto fue producida por Momentum Wheels for Humanity a través del proyecto de Consolidación Logística para el Suministro y Provisión de Tecnología de Asistencia II (CLASP II, por sus siglas en inglés), un acuerdo de cooperación de cuatro años financiado por la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID) bajo el acuerdo número AID-OAA-A-17-00021 que comenzó el 30 de agosto del 2017.

CLASP II es un proyecto financiado por USAID e implementado por Momentum Wheels for Humanity que incrementa el acceso a una variedad de productos de alta calidad, a precios accesibles, y que promueve la provisión apropiada en el mundo.

