



## ROUGH RIDER AURORA

**FABRICANTE:** RoughRider America

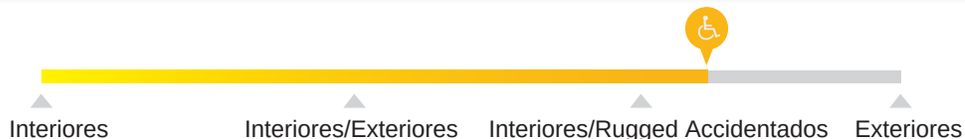
**RESEÑA:** La Aurora tiene las mismas características y durabilidad que la RoughRider, pero está hecha de aluminio y es 5 kilos más ligera.

**TIPO DE USUARIOS:** Adultos activos sin necesidades de apoyo postural adicionales que regularmente usan una silla de ruedas en condiciones difíciles y superficies irregulares; adultos mayores (más de 65 años); adolescentes y niños mayores.



CÓDIGO DEL PRODUCTO	AR0014	AR0015	AR0017	AR0018
 ANCHO DEL ASIENTO	14" (35.5 cm)	15.5" (39.5 cm)	17" (43 cm)	18.5" (47 cm)
 PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	14" (35.5 cm) – 16" (41 cm); ajustable		16" (41 cm) – 18" (46 cm); ajustable	
 ALTURA DEL DESCANSA PIES	Ajustable, 12" – 17" (30 cm – 43 cm) del asiento al descansa pies			
 ALTURA DEL RESPALDO	14", 16", 18" (35.5 cm, 41 cm, 46 cm), ajustable			
PESO DEL PRODUCTO	18.8 kg (41.8 lbs) con llantas traseras y ruedas anti-vuelco. Solo el marco: 34 – 35 lbs (15.4 – 15.9 kg)			
OTRAS CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El diseño está basado en la silla de ruedas galardonada RoughRider</li> <li>• La base de la silla es larga para mayor estabilidad en terrenos irregulares</li> <li>• Hecha para durabilidad extrema y fácil ensamblaje en campo</li> <li>• Llantas traseras de montaña de bicicleta con eje de fijo</li> <li>• Incluye el cojín Motivation Universal Slung Seat de Alivio de la presión</li> <li>• Marco plegable de cruceta</li> <li>• Respaldo de tensión ajustable</li> <li>• Descansa brazos de bajo perfil, no removibles</li> <li>• Profundidad de asiento ajustable</li> <li>• Correa de pantorrilla</li> <li>• Kit de herramientas de mantenimiento básico</li> <li>• Certificaciones: ISO 13485, CE, pasa las pruebas ISO 7176</li> </ul>			

**ENTORNO DE USO MÁS APROPIADO:**





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

[WWW.CLASPHUB.ORG](http://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.*

