

Escalera de Tijera de Aluminio con Plataforma y Portacubeta

79-16

www.akronmx.com



Descripción

La escalera de tijera de la línea ferretera de 4 escalones es una herramienta de uso profesional de tipo II, diseñada para proporcionar una gran estabilidad en trabajos de mantenimiento, limpieza y reparación en interiores y exteriores.

Esta escalera puede soportar una carga máxima de 175kg.

Con perfil de aluminio, escalones planos de aluminio antiderrapante con huella de 76.2mm, plataforma de plástico de 13x32cm, portacubetas plegables de aluminio con

ranuras para porta herramientas con pies de seguridad fabricados en plástico antiderrapante, refuerzos en escalones totalmente fabricados en aluminio para evitar oxidación, tirantes anti pellizcos y escalones sólo en un lado.

Plástico antiderrapante, refuerzos en escalones totalmente fabricados en aluminio para evitar oxidación, tirantes antipellizcos, escalones en un sólo lado para trabajo individual.

Altura Máxima Abierta: 1.44m



Tipo II

175 kg

Uso Profesional

4
Peldaños

Peso
5.49kg

Escalera de Tijera de Aluminio con Plataforma 79-16 Tipo II 175kg

Tipo	II
Tipo de Uso	Profesional
Tamaño	1.52 metros
Altura Máxima Abierta	1.44 metros
Altura Máxima de Seguridad*	0.86 metros
Altura Máxima de Trabajo*	2.86 metros
Tipo de Peldaño	Cuadrado
Tipo de Tacón	Antiderrapante
Material	Aluminio

*Altura Máxima de Seguridad es referente a la altura recomendada para pararse en la escalera