

KING KOMBO

Escalera de fibra de vidrio transformable



KING
KOMBO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



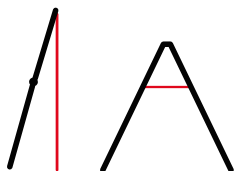
- Fabricada en fibra de vidrio aislante con peldaños de aluminio y tacos de PVC.
- Cuna de apoyo para columnas y esquinas.
- Botones de posicionamiento rápido.
- Peldaños remachados antideslizantes con sección triangular de 8 cm.
- Último peldaño sonoro avisador de bajada a suelo (GROUND CUE).

KKOM5	
Número de peldaños	5+4
Altura extendida (m)	1,45
Altura en tijera (m)	1,42
Altura total (m)	2,63
Peso (kg)	16,00

KKOM6	
Número de peldaños	6+5
Altura extendida (m)	1,80
Altura en tijera (m)	1,70
Altura total (m)	3,00
Peso (kg)	11,50

KKOM8	
Número de peldaños	8+6
Altura extendida (m)	2,45
Altura en tijera (m)	2,25
Altura total (m)	4,20
Peso (kg)	14,50

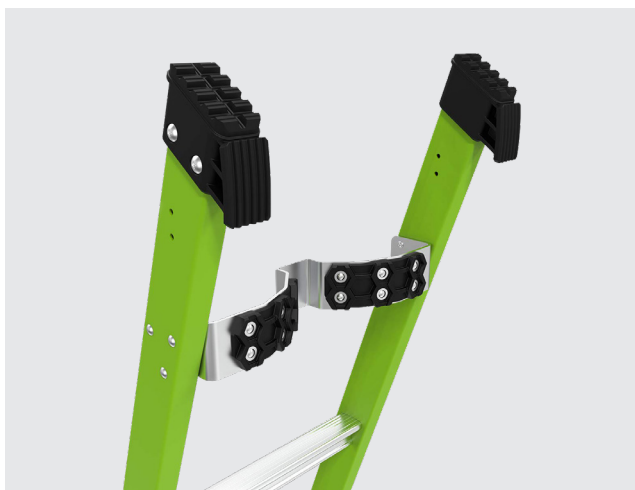
Posiciones de uso:



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial Llames, Parcela 42,
33429 Viella, Asturias
T: 985 79 30 12
E: ventas@svelt.es

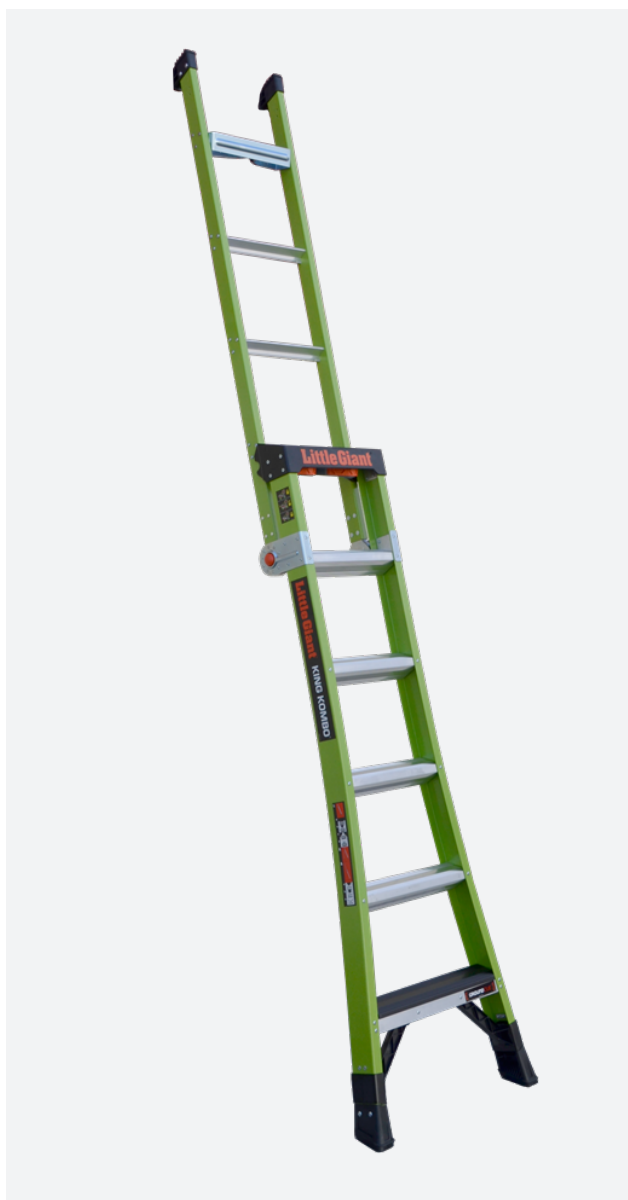




CUNA DE APOYO



BANDEJA PORTAHERRAMIENTAS



Posición EXTENDIDA en apoyo

KING KOMBO es una escalera transformable de fibra de vidrio, ideal para uso en apoyo o tijera, con soportes para columnas y esquinas. Incluye un peldaño sonoro que alerta al operario al final de la escalera al descender. Sus peldaños antideslizantes, de perfil triangular, están remachados para evitar deformaciones. Homologada según norma EN131.

HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial Llames, Parcela 42,
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: ventas@svelt.es



[@svelt.spain](https://www.instagram.com/svelt.spain) | www.svelt.es

