

PRIME LINE











Características técnicas

Technical characteristics

- Escalera telescópica de 1 tramo fabricada en aluminio anodizado. Telescopic ladder made of anodized aluminum.
- Perfiles triangulares para mayor resistencia y seguridad. Triangular design for greater strength and safety.
- Se extiende peldaño a peldaño hasta alcanzar la altura deseada. Adjustable to your desired height.
- Profundidad de los peldaños antideslizantes: 8 cm / 80 mm. 8 cm width antislipping steps.
- Tapones superiores de goma para evitar deslizamientos y daños en las superficies. Rubber top, avoids sliding and damaging walls.
- Tacos antideslizantes de goma para una mayor estabilidad. Angled rubber feet for maximum stability.

Equipamiento estándar

Standard equipment

• Según la normativa EN131, los modelos de más de 3 metros incluyen estabilizadores plegables de serie.

According to norm EN131, ladders over 3 m in heigh include folding stabilizers as standard

Equipamiento opcional

Optional equipment

• Pies de seguridad regulables. 1 2 Adjustable safety feet.







PRIME LINE 3.0 M

N° de peldaños	9
Ancho de peldaño	80 mm
Altura de trabajo	3,8 m
Longitud extendida	3,0 m
Longitud cerrada	0,76 m
Ancho	0,47 m
Peso	10,2 kg



PRIME LINE 3.5 M S

N° de peldaños	11
Ancho de peldaño	80 mm
Altura de trabajo	4,3 m
Longitud extendida	3,5 m
Longitud cerrada	0,87 m
Ancho	0,55 m
Peso	15,2 kg



PRIME LINE 4.1 M S

Nº de peldaños	13
Ancho de peldaño	80 mm
Altura de trabajo	4,9 m
Longitud extendida	4,1 m
Longitud cerrada	0,93 m
Ancho	0,56 m
Peso	17,4 kg

