

## ESCALERAS

### Aluminio

#### ► CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Pueden ser utilizadas para diversos trabajos a distintas alturas.
- Modelo de diseño estructural, no conductora de electricidad, acanalada, extremadamente fuerte y durable.
- Cuenta con ranuras para mantener posición de las herramientas, siempre a mano.
- Cuenta con tacos con superficie antideslizante, resistente a deslizamientos, de pisada amplia para una mayor estabilidad.
- Articulada con doble remache para una mayor protección, evitando a los usuarios de herirse los dedos.



1031034



1030034

Código	Descripción	Tipo	Nº peldaños	Peso (kg)	Peso máximo (kg)	Altura total (m)
1031034	Escalera tipo tijera.	I	7 + bandeja	8,9	113	2,43
1031234	Escalera tipo tijera.	IA	9 + bandeja	13,7	136	3
1030034	Escalera telescópica.	III	12	21,1	90	73

Tipo	Tipo de trabajo	Peso (kg)
IAA	Uso especial	170
IA	Industrial - Extra pesado	136
I	Industrial - Pesado	113
II	Comercial - Medio	102
III	Hogar - Ligero	90