

## ESCALERAS

### Fibra de vidrio

#### ► CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Pueden ser utilizadas en bajas y medianas alturas.
- Su diseño permite tener siempre a mano las herramientas.
- El sistema de bisagras está diseñado para trabajos pesados, aportando mayor durabilidad y seguridad.
- Cuenta con tacos con superficie antideslizante, resistente a deslizamientos, de pisada amplia para una mayor estabilidad.
- No conductora de electricidad.
- Soporta alta fuerza de carga.
- Resistente a la corrosión.



1033034



1035034

Código	Descripción	Tipo	Nº peldaños	Peso (kg)	Peso máximo (kg)	Altura total (m)
1033034	Escalera tipo tijera	II	4 + bandeja	6,7	102	1,5
1033234	Escalera tipo tijera	I	7 + bandeja	10,8	113	2,43
1621034	Escalera tipo tijera	I	5 + bandeja	8,0	113	1,82
1035034	Escalera telescópica	IA	24	22,15	136	7,3

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