

**S7**

Escalera de tijera industrial de madera



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Fabricada en madera con zapatas de goma.
- Largueros: 58 x 22 mm.
- Distancia entre los peldaños: 26 cm.
- Profundidad de los peldaños: 58 mm.
- Doble sistema de seguridad antiapertura: bisagra y cinta antiapertura.

## S73

Altura cerrada (m)	0,89
Altura en tijera (m)	0,85
Altura de trabajo (m)	2,65
Peso (kg)	5,00

## S74

Altura cerrada (m)	1,15
Altura en tijera (m)	1,10
Altura de trabajo (m)	2,90
Peso (kg)	6,00

## S75

Altura cerrada (m)	1,41
Altura en tijera (m)	1,35
Altura de trabajo (m)	3,15
Peso (kg)	7,00

## S76

Altura cerrada (m)	1,67
Altura en tijera (m)	1,60
Altura de trabajo (m)	3,40
Peso (kg)	8,00

## S77

Altura cerrada (m)	1,93
Altura en tijera (m)	1,84
Altura de trabajo (m)	3,59
Peso (kg)	9,00

## S78

Altura cerrada (m)	2,19
Altura en tijera (m)	2,09
Altura de trabajo (m)	3,84
Peso (kg)	10,00

## S79

Altura cerrada (m)	2,45
Altura en tijera (m)	2,34
Altura de trabajo (m)	4,09
Peso (kg)	11,00

## S710

Altura cerrada (m)	2,71
Altura en tijera (m)	2,59
Altura de trabajo (m)	4,34
Peso (kg)	12,00

## S712

Altura cerrada (m)	3,23
Altura en tijera (m)	3,09
Altura de trabajo (m)	4,34
Peso (kg)	14,00

### Posiciones de uso:





CINTA antiapertura



BISAGRA antiapertura



TACOS ANTIDESLIZANTES de PVC

**S7** es una escalera de tijera industrial de madera con doble subida, diseñada para ofrecer seguridad y durabilidad. Fabricada en madera con bisagra de acero reforzado, zapatas de goma antideslizante y peldaños planos. Soporta hasta 150 kg y cumple con la norma europea EN131, ideal para entornos industriales que requieren estabilidad y resistencia.

**HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.**

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



@svelt.spain | [www.svelt.es](http://www.svelt.es)

