

# V2X

Escalera transformable  
tijera y apoyo



V2X

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Peldaños de fibra antideslizante y ergonómicos.
- Profundidad de peldaños: 30 mm.
- Distancia entre peldaños: 28 cm.
- Articulación en acero inoxidable.
- Todos los modelos incluyen estabilizador.
- Peldaños rojos: Prohibido el uso

## V2X3

Peldaños	3+3
Altura cerrada (m)	1,02
Altura en tijera (m)	0,98
Altura extendida (m)	1,98
Peso (kg)	6,5

## V2X5

Peldaños	5+5
Altura cerrada (m)	1,58
Altura en tijera (m)	1,51
Altura extendida (m)	3,10
Peso (kg)	9,0

## V2X4

Peldaños	4+4
Altura cerrada (m)	1,30
Altura en tijera (m)	1,24
Altura extendida (m)	2,54
Peso (kg)	7,7

## V2X6

Peldaños	6+6
Altura cerrada (m)	1,86
Altura en tijera (m)	1,78
Ancho extendida(m)	3,66
Peso (kg)	10,8

### Posiciones de uso:



**V2X** es una escalera plegable de un solo tramo, diseñada para trabajos eléctricos. Fabricada en fibra de vidrio, ofrece un excelente aislamiento eléctrico, garantizando la seguridad de los usuarios. Ideal para electricistas y profesionales que requieren trabajar cerca de instalaciones eléctricas, minimizando riesgos asociados a la corriente.

### HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

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





BISAGRAS reforzadas



Sistema de DOBLE BLOQUEO



ESTABILIZADOR



### 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

