

TORRETA DE FIBRA

Escalera de
castillo de fibra de
vidrio completa



TORRETA
DE FIBRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricada en poliéster reforzado de fibra de vidrio con tornillería herrajes de acero inox.
- Inclinación rampa subida 65°.
- Altura de guardacuerpos: 103 cm.
- Plataforma de trámex de fibra: 61,5 x 81 cm.
- Distancia entre peldaños: 28 cm.
- Profundidad de peldaños: 8 cm.
- Perfil de los largueros: 70 x 28 mm.
- Ancho del tramo: 67 cm.



- Brazos plegables de traslado.
- 2 Ruedas de desplazamiento Ø 80 mm.
- Incluye bandeja portaherramientas en el guardacuerpos.
- Cumple con normas EN 50528 de equipos de trabajo con aislamiento eléctrico.
- Proporciona el aislamiento de 100 Kv según EN 61478.

TORF4

Nº de peldaños	4*
Altura plataforma (m)	1,02
Altura total (m)	2,05
Altura de trabajo (m)	3,02
Ancho de subida (m)	1,00
Dimensiones de la base (cm)	100 x 145
Peso (kg)	49,00

TORF7

Nº de peldaños	7*
Altura plataforma (m)	1,79
Altura total (m)	2,82
Altura de trabajo (m)	3,79
Ancho de subida (m)	1,40
Dimensiones de la base (cm)	140 x 188
Peso (kg)	64,00

TORF5

Nº de peldaños	5*
Altura plataforma (m)	1,28
Altura total (m)	2,31
Altura de trabajo (m)	3,28
Ancho de subida (m)	1,00
Dimensiones de la base (cm)	100 x 160
Peso (kg)	54,00

TORF8

Nº de peldaños	8*
Altura plataforma (m)	2,04
Altura total (m)	3,07
Altura de trabajo (m)	4,04
Ancho de subida (m)	1,50
Dimensiones de la base (cm)	150 x 202
Peso (kg)	69,00

TORF6

Nº de peldaños	6*
Altura plataforma (m)	1,53
Altura total (m)	2,56
Altura de trabajo (m)	3,53
Ancho de subida (m)	1,20
Dimensiones de la base (cm)	120 x 173
Peso (kg)	59,00

* La plataforma cuenta como peldaño. Otras medidas consultar.

Posiciones de uso:



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

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





2 RUEDAS FRONTALES de deslizamiento de Ø 80 mm.



Plataforma de TRAMEX de fibra



BANDEJA PORTAHERRAMIENTAS



OPCIONALES:

PUENTE FIBRA con doble subida de peldaños a la plataforma.

TORRETA MAXI FIBRA: Ref: TORMF.

- Ángulo de subida de 55°.
- Peldaños antideslizantes de 16 cm de profundidad.
- Incluye 4 ruedas con freno Ø125 mm.

TORRETA DE FIBRA es una escalera de castillo de fibra de vidrio con inclinación de 65°, diseñada para electricistas y operarios que necesitan trabajar en altura por largos periodos. Homologada bajo las normas EN131 y UNE-EN61478, soporta 100 KV. Incluye plataforma de trabajo, guardacuerpos, bandeja portaherramientas y brazos plegables para fácil traslado. Ideal para entornos industriales y firmeza en entornos exigentes.

HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Poligono Industrial Llamas, Parcela 42,
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: ventas@svelt.es



@svelt.spain | www.svelt.es

