

# TORRETA

## Escalera de castillo móvil con plataforma y barandilla

### OPCIONALMENTE

se puede equipar con salida lateral o frontal y cadena de seguridad

### BARANDILLAS

Barandillas laterales de acceso para una subida más cómoda



### RUEDAS CON FRENO

Las ruedas incorporan freno de pedal para asegurar la escalera sobre cualquier superficie



### ESCALERA DE CASTILLO CON PLATAFORMA Y BARANDILLA

Escalera de castillo móvil con plataforma y barandillas.

Fabricada en aluminio nervado estrusionado y soldado. Se trata de una escalera sólida, rígida y muy resistente.

Consta de una amplia plataforma de trabajo con guardacuerpos en su plataforma y barandillas laterales de acceso de 1 m de altura que protegen al operario.

La rampa de subida es amplia, larga y cómoda con una inclinación de 55º para un ascenso y descenso más cómodo. Los peldaños de 10 cm de profundidad son de aluminio antideslizante, con una separación entre peldaños de 23 cm.

La escalera puede fabricarse con salida frontal o lateral protegida por una cadena de seguridad para acceder a las máquinas o a los atillos

La parte trasera es perpendicular al suelo. De este modo, permite al operario acercarse frontalmente a las estanterías o a las máquinas.

Equipada con ruedas con freno de pedal que se accionan con el pie y aseguran la escalera totalmente.

Sus tirantes laterales de aluminio sobresalen para poder transportar la escalera de manera sencilla y cómoda.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capacidad: 150 kg  
Parte trasera perpendicular al suelo  
Distancia entre peldaños: 23 cm  
Peldaños antideslizantes de 20 cm de profundidad  
Plataforma de 60x80 cm  
Altura del rodapié de la plataforma: 10 cm  
La rampa de subida es de 60 cm de ancho  
Angulo de inclinación de 55º  
Altura de las barandillas: 100 cm  
Fabricada conforme a la norma EN 131/7 ; EN14122

### OPCIONALES:

Medidas especiales bajo pedido  
Ruedas pivotantes  
Estabilizadores especiales para pasillos estrechos  
Salidas laterales, frontales, con aro de protección...  
Cadena de seguridad  
Peldaños y plataforma con superficie de trámex  
Bandejas portaherramientas y otros accesorios  
Anchos especiales de rampa de subida de 80/100 cm y superiores  
Ángulo de 45º con peldaños de 24 cm de profundidad

### PERSONALIZABLES:

Bajo pedido se pueden personalizar las dimensiones de la plataforma, la salida de la plataforma, las barandillas, el ángulo de inclinación de subida y añadir accesorios necesarios para el cliente



REF	Altura total (m)	Altura de la plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Ancho base (m)	Largo base (m)	Peso (kg)
TOR4	1,92	0,92	2,92	1,32	1,43	44
TOR6	2,38	1,38	3,38	1,32	1,75	47
TOR8	2,85	1,85	3,85	1,32	2,07	52
TOR10	3,30	2,30	4,30	1,32	2,40	59
TOR12	3,75	2,75	4,75	1,32	2,70	66
TOR14	4,20	3,20	5,20	1,32	3,03	72



HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.  
Polígono Industrial de Llames, nave 42 | 33429 Viella | Asturias | España  
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112 | ventas@svelt.es | www.svelt.es