

# ROBUSTO

## Taburete con peldaño ancho y estructura tubular



### Taburete con peldaño ancho y estructura tubular

Taburete de uso profesional fabricado en tubo de aluminio nervado.

Amplios peldaños soldados a los montantes que permiten un apoyo cómodo y estable. Superficie antideslizante para un agarre al pie más seguro.

Su estructura sólida y resistente fabricada con tubo de aluminio.

Certificado según la normativa europea EN14183 y certificado para el uso profesional.

Las piezas de PVC atornilladas en las juntas, aseguran las diferentes partes de la estructura.

Su parte trasera perpendicular al suelo permite acercarse al lugar de trabajo.

Medidas especiales y accesorios opcionales **bajo pedido**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Distancia entre peldaños: 20 cm

Tamaño de los peldaños: 550 x 200 mm

Capacidad: 150 kg

Número de peldaños: 1-5

Altura máxima: 1000 mm

REF	Altura de plataforma (mm)	Altura de trabajo (mm)	Ancho base (mm)	Largo base (mm)	Peso (kg)
ROB1	200	2200	590	350	2,50
ROB2	400	2400	710	610	5,50
ROB3	600	2600	750	870	8,50
ROB4	800	2800	800	1130	11,50
ROB5	1000	3000	840	1390	14,50

### EQUIPAMIENTO

Peldaños con superficie antideslizante

Tacos de goma antideslizantes

Hispano Industrias Svelt  
Polígono Industrial de Llames, nave 42  
33429 Viella | Asturias | España  
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112  
ventas@svelt.es | www.svelt.es

