

# POTRO

Taburete profesional de hierro con plataforma de multisustrato fenólico y peldaños en trámex



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de multisustrato fenólico antideslizante con asa para transporte: 39 x 26 x 0,9 cm.
- Dimensiones de los peldaños: 40 x 13 x 2,5 cm.
- Tacos antideslizantes.



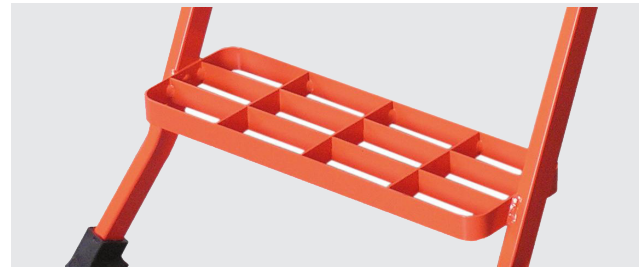
### POT3

Peldaños	3
Altura cerrada (m)	1,00
Altura tijera (m)	0,70
Altura trabajo (m)	2,70
Peso (kg)	8,80

### POT4

Peldaños	4
Altura cerrada (m)	1,20
Altura tijera (m)	0,90
Altura trabajo (m)	2,90
Peso (kg)	11,00

**POTRO** es un taburete industrial de acero diseñado para uso profesional. Tiene una plataforma de contrachapado fenólico y peldaños antideslizantes de trámex. Su estructura es resistente a la corrosión y al trabajo intensivo. Los peldaños de 13 cm de profundidad garantizan comodidad. Cumple con la norma europea EN131, asegurando calidad y fiabilidad en su fabricación.



PELDAÑOS DE TRÁMEX DE ACERO ANTIDESLIZANTE.



PLATAFORMA DE MULTISISTRATO FENÓLICO ANTIDESLIZANTE.

### HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polygono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12  
E: ventas@svelt.es



@svelt.spain | www.svelt.es

