

## Línea profesional

### Gama PA Escalera de doble subida con plataforma

- Peldaño anti-resbaladizo con una profundidad de 83mm. unido al montante mediante una robusta soldadura, en ángulo, oculta a la vista.
- Montante reforzado, con doble alma, de 80x23 mm.
- Tirantes de seguridad para evitar la apertura de la escalera.
- Refuerzos interiores que aumentan la rigidez base.
- Taco escalera ensanchado con superficie antideslizante.
- Gran plataforma de 260x320 mm.

Un instrumento ideal para las tareas, tanto interiores como exteriores, sobre superficies planas, siendo una escalera muy robusta que, con el paso de los años, siempre le podrá ser útil, pues su doble salida le proporcionará siempre una gran eficiencia y efectividad.



150 kg

NORMATIVA  
EN 131



Acabado final con pletinas de articulación de acero reforzado y plataforma grande.



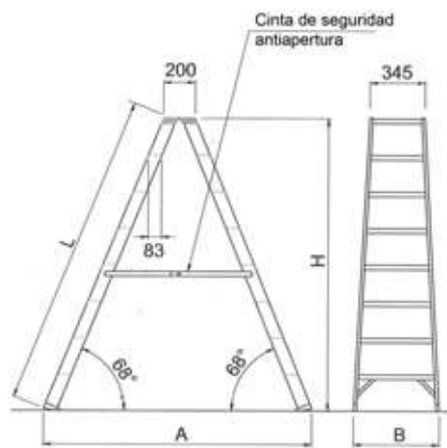
Cintas de seguridad para evitar la apertura de la escalera.



Peldaño antideslizante de 83 mm. de profundidad, acoplado al montante por una robusta soldadura.



Base con refuerzo de puntales contra golpes accidentales y una mayor superficie de apoyo.



Código artículo	H1 = Altura Min. al suelo cm.	H2 = Altura Max. de trabajo cm.	A = Altura abierta al suelo cm.	B = Anchura de de la escalera cm.	L = Longitud de la escalera cm.	Cinta anti-apertura	Peso Kg.
PA04F	93,0	247	103,0	49,0	103	No	8,0
PA05F	116,0	270	122,0	51,5	128	Si	9,1
PA06F	139,0	293	140,5	54,0	153	Si	10,6
PA07F	162,5	316	159,0	56,5	195	Si	12,0
PA08F	185,5	339	178,0	59,0	203	Si	13,5
PA10F	232,0	408	216,0	63,0	253	Si	16,7
PA12F	278,5	432	253,0	68,0	303	Si	19,8
PA14F	324,5	478	290,4	73,0	353	Si	23,2