

# IKARO - TABURETE CON PLATAFORMA DE ACCESO A VEHÍCULOS Y MAQUINARIA



Taburetes y escaleras profesionales para el acceso a vehículos de motor, aviones, vagones de ferrocarril, plataformas elevadas, aviones o maquinaria en general. Diseñados para uso intensivo. Es muy robusto y duradero. Fabricado en aluminio extruido acanalado y con soldadura TIG. Se puede elegir el ancho y la altura que se adapten a las necesidades de acceso de cada cliente. Peldaños antideslizantes cómodos y profundos (20 cm). Subida con inclinación de 45° muy cómoda gracias a sus pasamanos laterales. Ascenso y descenso frontal. Equipado con ruedas de Ø 125 mm y tacos anti-deslizantes en la base.

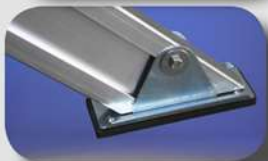


**BAJO PEDIDO:** 4 ruedas de nylon 150 mm. Ø con freno, para poder mover la escalera en cualquier dirección sin levantarla (no se pueden instalar en taburetes ya fabricados).

**BAJO PEDIDO:** 2 ruedas más grandes (Ø 260 mm.) con soportes de aluminio para terrenos irregulares, tierra o grava (no se pueden instalar en taburetes ya fabricados).



**BAJO PEDIDO:** Plataforma y peldaños en rejilla para drenar los líquidos y como antideslizante. (Útil para entornos de trabajo con agua, nieve, barro, arena)



**PROFUNDIDAD DE LOS PELDAÑOS ANTIDESLIZANTES: 200 mm. 2 Ruedas estándar Ø 125 mm.**

**IKARO60 | ANCHO DE SUBIDA: 60 CM. | PROFUNDIDAD DE PLATAFORMA: 40 CM.**

Peld. n°	Altura plataforma m	Ancho tot. m	Peso Kg	Volumen mc	Dimensiones de transporte mm
2 (1+plataforma)	0,40	0,90	12,30	0,32	900x404x 870
3 (2+plataforma)	0,60	0,90	14,80	0,44	900x423x1158
4 (3+plataforma)	0,80	0,90	17,80	0,55	900x426x1442
5 (4+plataforma)	1,00	0,90	20,20	0,66	900x426x1731
6 (5+plataforma)	1,20	1,00	23,10	0,85	1000x415x2030
7 (6+plataforma)	1,40	1,00	26,00	0,96	1000x415x2310
8 (7+plataforma)	1,60	1,16	29,00	1,26	1160x415x2600
9 (8+plataforma)	1,80	1,16	32,20	1,39	1160x415x2880
10 (9+plataforma)	2,00	1,16	35,20	1,52	1160x415x3150

**Bajo pedido:**

- Kit de desembarco lateral (el desembarco lateral sólo es posible con plataformas de una anchura mayor de 60 cm.)

- Plataforma superior a 60 cm.

- Guarda-cuerpo lateral de 60 cm.

- Peldaños y plataformas en trames de aluminio

N.B. Los modelos de hasta 5 peldaños, están certificados según la normativa europea UNIEN14183.

N.B. En el desembarco lateral o frontal, la escalera estará equipada con una cadena de protección.

**IKARO80 | ANCHO DE SUBIDA: 80 CM. | PROFUNDIDAD DE PLATAFORMA: 40 CM.**

Peld. n°	Altura plataforma m	Ancho tot. m	Peso Kg	Volumen mc	Dimensiones de transporte mm
2 (1+plataforma)	0,40	1,10	14,00	0,39	1100x404x 870
3 (2+plataforma)	0,60	1,10	16,90	0,54	1100x423x1158
4 (3+plataforma)	0,80	1,10	20,60	0,68	1100x426x1442
5 (4+plataforma)	1,00	1,10	23,60	0,81	1100x426x1731
6 (5+plataforma)	1,20	1,20	26,60	0,85	1200x415x2030
7 (6+plataforma)	1,40	1,20	30,50	1,15	1200x415x2310
8 (7+plataforma)	1,60	1,36	34,60	1,47	1360x415x2600
9 (8+plataforma)	1,80	1,36	38,70	1,63	1360x415x2880
10 (9+plataforma)	2,00	1,36	42,80	1,78	1360x415x3150

**IKARO100 | ANCHO DE SUBIDA: 100 CM. | PROFUNDIDAD DE PLATAFORMA: 40 CM.**

Peld. n°	Altura plataforma m	Ancho tot. m	Peso Kg	Volumen mc	Dimensiones de transporte mm
2 (1+plataforma)	0,40	1,30	15,70	0,46	1300x404x 870
3 (2+plataforma)	0,60	1,30	19,10	0,64	1300x423x1158
4 (3+plataforma)	0,80	1,30	23,50	0,80	1300x426x1442
5 (4+plataforma)	1,00	1,30	27,20	0,96	1300x426x1731
6 (5+plataforma)	1,20	1,40	31,50	1,18	1400x415x2030
7 (6+plataforma)	1,40	1,40	35,80	1,35	1400x415x2310
8 (7+plataforma)	1,60	1,56	40,30	1,69	1560x415x2600
9 (8+plataforma)	1,80	1,56	44,60	1,87	1560x415x2880
10 (9+plataforma)	2,00	1,56	49,00	2,04	1560x415x3150