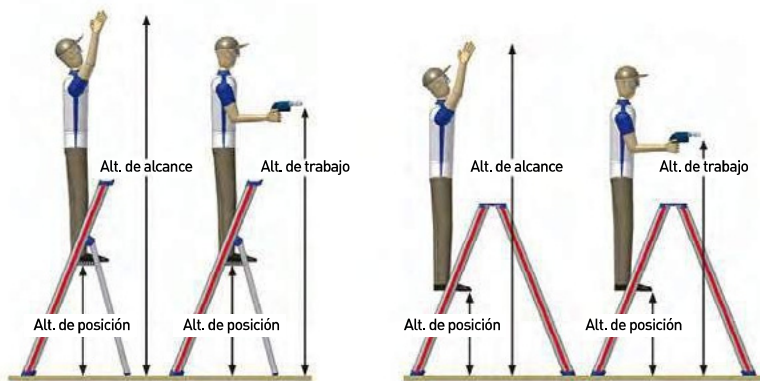


# ESCALERAS

¡2 años de garantía!



**Altura de alcance:** Altura que se puede alcanzar, según el modelo de escalera, desde la altura de posición. Esta corresponde a unos 2,00 m sobre la altura de posición.

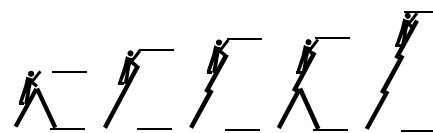
**Altura de trabajo:** La altura de trabajo es el área para trabajar a la altura del cuerpo, p. ej. con una perforadora.

## ESCALERAS TRANSFORMABLES



EN 131

DE DOS TRAMOS				
Nº peldaños	2x7	2x8	2x9	2x11
Altura plegada (mm)	1990	2270	2550	3110
Altura extendida (mm)	3390	3670	3950	5070
Altura de trabajo de tijera (mm)	3470	3750	3990	5030
Altura de trabajo apoyable (mm)	4260	4540	4790	5850
Anchura en tijera sup./inf. (mm)	410/693	410/791	410/791	410/889
Peso (Kg)	6,6	7,5	8,6	10,6
Referencia	ESC-40045/14	ESC-40045/16	ESC-40045/18	ESC-40045/22



EN 131

DE TRES TRAMOS				
Nº peldaños	3x7	3x8	3x9	3x11
Altura plegada (mm)	2000	2280	2560	3120
Altura extendida (mm)	4240	5080	5640	7320
Altura de trabajo de tijera (mm)	3730	4260	4790	5840
Altura de trabajo apoyable (mm)	5050	5840	6360	7940
Anchura en tijera sup./inf. (mm)	475/693	475/791	475/791	475/889
Peso (Kg)	9,4	11,8	13,2	17,4
Referencia	ESC-40047/21	ESC-40047/24	ESC-40047/27	ESC-40047/33



EN 131

TELESCÓPICA			
Nº peldaños	4x4	4x5	4x6
Longitud apoyada (mm)	2350-4020	2900-5140	3460-6260
Altura de trabajo en tijera (mm)	2760	3300	3850
Altura de trabajo apoyable (mm)	4500	5600	6700
Anchura en tijera sup./inf. (mm)	355/830	355/945	355/1055
Peso (Kg)	13,2	16,2	19
Referencia	ESC-4142/16	ESC-4142/20	ESC-4142/24

NUEVO



# ESCALERAS

¡5 años  
de garantía!



## ESCALERAS CON PLATAFORMA

### MÓVIL CON ACCESO POR 1 LADO

Nº peldaños	3	4	6	8
Altura de trabajo (mm)	2250	2450	2950	3450
Altura total (mm)	1750	1950	2450	2950
Altura hasta la plataforma (mm)	750	950	1450	1950
Ancho (mm)	890	890	1070	1200
Fondo (mm)	1300	1500	1900	2300
Plataforma (mm)	600 x 800	600 x 800	600 x 800	600 x 800
Distancia entre peldaños (mm)	240	240	240	240
Profundidad de peldaños (mm)	200	200	200	200
Carga máxima admisible (Kg)	150	150	150	150
Peso (Kg)	29,5	33	41	49,5
Referencia	<b>ESC-6888/3</b>	<b>ESC-6888/4</b>	<b>ESC-6888/6</b>	<b>ESC-6888/8</b>



- Equipada con 4 ruedas Ø 125 mm con bloqueo automático a la subida.
- Se recomienda el uso de pasamanos a partir de 6 peldaños (2 pasamanos por escalera).
- Se suministra desmontada.

### MÓVIL CON ACCESO POR 2 LADOS

Nº peldaños	3	4	6	8
Altura de trabajo (mm)	2250	2450	2950	3450
Altura total (mm)	1750	1950	2450	2950
Altura hasta la plataforma (mm)	750	950	1450	1950
Ancho (mm)	890	890	1070	1200
Fondo (mm)	1500	1750	2350	2900
Plataforma (mm)	600 x 800	600 x 800	600 x 800	600 x 800
Distancia entre peldaños (mm)	240	240	240	240
Profundidad de peldaños (mm)	200	200	200	200
Carga máxima admisible (Kg)	150	150	150	150
Peso (Kg)	38,5	40	49,4	58
Referencia	<b>ESC-6889/3</b>	<b>ESC-6889/4</b>	<b>ESC-6889/6</b>	<b>ESC-6889/8</b>



- Equipada con 4 ruedas Ø 125 mm con bloqueo automático a la subida.
- Se recomienda el uso de pasamanos a partir de 6 peldaños (2 pasamanos por escalera).
- Se suministra desmontada.

### MÓVIL CON ACCESO POR 1 LADO EN 60°

Nº peldaños	3	5	7	10	12
Altura total (mm)	1779	2279	2729	3529	4029
Altura hasta la plataforma (mm)	750	1250	1750	2500	3000
Fondo (mm)	1120	1409	1697	2131	2348
Plataforma (mm)	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
Estabilizador (mm)	875	1108	1408	1808	1908
Profundidad peldaño (mm)	200	200	200	200	200
Peso (Kg)	21	30	40	53	65
Referencia	<b>ESC-101003</b>	<b>ESC-101005</b>	<b>ESC-101007</b>	<b>ESC-101010</b>	<b>ESC-101012</b>



- Solicitar presupuesto para barandilla adicional.
- Equipada con 2 ruedas con freno de palanca.
- Se suministra desmontada.

# ESCALERAS

¡5 años de garantía!



## ESCALERAS CON PLATAFORMA

### MÓVIL PLEGABLE

Nº peldaños	6	8	10	12
Altura plegada (mm)	2540	3040	3540	4040
Altura de alcance (mm)	3400	3850	4300	4800
Altura hasta la plataforma (mm)	1410	1880	2340	2800
Altura tijera (mm)	2310	2780	3240	3700
Anchura inferior (mm)	700	750	800	850
Fondo (mm)	1440	1750	2050	2350
Plataforma (mm)	400 x 485	400 x 485	400 x 485	400 x 485
Peso (Kg)	13	15	17,5	19,5
Referencia	ESC-8081/06	ESC-8081/08	ESC-8081/10	ESC-8081/12

• Equipada con bandeja de 450 mm de ancho y con 2 ruedas Ø 100 mm con bloqueo automático a la subida.

EN 131



### PLEGABLE

Nº peldaños	4	6	8	10	12
Altura plegada (mm)	1960	2460	2960	3460	3960
Altura de alcance (mm)	2950	3400	3850	4350	4800
Altura hasta la plataforma (mm)	940	1400	1870	2330	2790
Altura tijera (mm)	1750	2210	2680	3140	3600
Anchura inferior (mm)	650	700	750	800	850
Fondo (mm)	1000	1300	1600	1900	2200
Plataforma (mm)	400 x 400	400 x 400	400 x 400	400 x 400	400 x 400
Peso (Kg)	9,5	11,8	14,2	17	20
Referencia	ESC-8080/04	ESC-8080/06	ESC-8080/08	ESC-8080/10	ESC-8080/12

• Equipada con una bandeja de 450 mm de ancho.

EN 131



## ESCALERAS DE TIJERA

### CON ACCESO POR 1 LADO

Nº peldaños	3	4	6	8
Altura plegada (mm)	1270	1500	1960	2440
Altura de trabajo (mm)	2590	2810	3240	3700
Altura hasta la plataforma (mm)	590	810	1240	1700
Ancho (mm)	410	430	480	530
Distancia entre peldaños (mm)	330	330	400	400
Profundidad peldaño (mm)	80	80	80	80
Peso (Kg)	3,2	3,7	5,3	7,4
Referencia	ESC-49093	ESC-49094	ESC-49096	ESC-49098

EN 131



### CON ACCESO POR 1 LADO Y ESCALÓN DOBLE

Nº peldaños	5	6	7	8
Altura vertical total (mm)	1670	1880	2100	2310
Altura de alcance (mm)	3020	3230	3440	3660
Anchura en tijera sup./inf. (mm)	390/515	390/549	390/576	390/604
Longitud de exp. (mm)	1000	1140	1290	1440
Peso (Kg)	6,4	7,2	8,2	9,2
Referencia	ESC-71026/05	ESC-71026/06	ESC-71026/07	ESC-71026/08

• Equipada con una plataforma de 250 x 250 mm de ancho.



# ESCALERAS

¡5 años de garantía!



## ESCALERAS DE TIJERA

### CON ACCESO POR 2 LADOS

Nº peldaños	2x4	2x6	2x8
Altura (mm)	1000	1500	2000
Altura de alcance (mm)	3100	3600	4050
Ancho (mm)	435	485	540
Longitud de exp. (mm)	900	1300	1650
Peso (Kg)	4,5	6,7	8,8
Referencia	ESC-4024/08	ESC-4024/12	ESC-4024/16



EN 131

## ESCALERAS DE BAJA ALTURA

Escalera ligera de aluminio con plataforma superior, para todo tipo de trabajos a poca altura.

### PLEGABLE CON PLATAFORMA

Nº peldaños	Altura (mm)	Ancho (mm)	Alto Plegado (mm)	Plataforma (AxF) mm	Referencia
3	670	390	820	330 x 230	ESC-103



### TABURETE CON RUEDAS RETRACTILES

Alto (mm)	Base Ø (mm)	Sobre Ø (mm)	Carga (Kg)	Peso (Kg)	Material	Referencia
430	440	290	150	3,7	Polipropileno	STEP

Colores: azul, blanco, gris claro, negro y rojo

Taburete-escalera de plástico de fácil desplazamiento mediante tres ruedas retráctiles que permiten una adhesión firme y antideslizante de la base al someterse a una carga. Fabricado según normativa europea EN 14183:2004.



# ANDAMIOS DE ALUMINIO

## ANDAMIO MÓVIL PLEGABLE

Referencia: **AND-70994**  
 Ancho de bastidor: 1500 mm  
 Profundidad de bastidor: 720 mm  
 Altura trabajo: desde 3140 mm hasta 7650 mm  
 Todas las plataformas equipadas con trampilla

Equipado con 4 ruedas Ø 150 mm con doble palanca de freno regulables en altura  
 Fácil de plegar y desplegar  
 Carga máxima: 200 Kg/m<sup>2</sup> carga repartida según grupo de andamios 3, **DIN EN 1004**.





**¡5 años de garantía!**

### MODELO AND-70994

Altura trabajo (mm)	3140	4650	6150	7650
Altura posición (mm)	1140	2650	4150	5650
Altura andamio (mm)	2140	3650	5150	6650
Nº de plataformas	1	1	1	2
Peso total (Kg)	28,7	57,5	68,1	86,5
Referencia	<b>AND-70994/01</b>	<b>AND-70994/02</b>	<b>AND-70994/03</b>	<b>AND-70994/04</b>



## LASTRES

Referencia				
<b>AND-70994/01</b>	0 Kg	0 Kg	0 Kg	0 Kg
<b>AND-70994/02</b>	0 Kg	0 Kg	40 Kg <sup>(1)</sup>	40 Kg <sup>(1)</sup>
<b>AND-70994/03</b>	80 Kg <sup>(1)</sup>	80 Kg <sup>(1)</sup>	80 Kg <sup>(1)</sup>	80 Kg <sup>(1)</sup>
<b>AND-70994/04</b>	120 Kg	120 Kg	160 Kg <sup>(1)</sup>	160 Kg <sup>(2)</sup>



Disponemos de lastres de seguridad para nuestros andamios de aluminio de 10 y 15 Kg. Consulte la tabla para saber con cuantos kilos necesita equipar su andamio de aluminio.  
 Lastre 10 Kg: ref. 0050879  
 Lastre 15 Kg: ref. 0050985

<sup>(1)</sup> Utilizando los tubos de soporte 7072/41 no es necesario el lastre.

<sup>(2)</sup> Se necesitan 2 tubos de soporte más, ref. 7072/41.



# ANDAMIOS DE ALUMINIO

## ANDAMIO MÓVIL



¡5 años de garantía!

Referencia: **AND-7074**  
 Ancho de bastidor: 2000 mm  
 Profundidad de bastidor: 720 mm  
 Altura trabajo: desde 3250 mm hasta 11250 mm  
 Todas las plataformas equipadas con trampilla

Equipado con 4 ruedas Ø 150 mm con doble palanca de freno regulables en altura  
 Fácil montaje y desmontaje  
 Carga máxima: 200 Kg/m<sup>2</sup> carga uniformemente repartidos según grupo de andamios 3, **DIN EN 1004.**

MODELO AND-7074									
H trabajo (mm)	3250	4250	5250	6250	7250	8250	9250	10250	11250
H posición (mm)	1250	2250	3250	4250	5250	6250	7250	8250	9520
H andamio (mm)	2470	3350	4350	5350	6350	7350	8350	9350	10350
Nº plataformas	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Referencia	<b>AND-7074/03</b>	<b>AND-7074/04</b>	<b>AND-7074/05</b>	<b>AND-7074/06</b>	<b>AND-7074/07</b>	<b>AND-7074/08</b>	<b>AND-7074/09</b>	<b>AND-7074/10</b>	<b>AND-7074/11</b>

## LASTRES

Referencia				
<b>AND-7074/03</b>	0 Kg	0 Kg	0 Kg	0 Kg
<b>AND-7074/04</b>	0 Kg	50 Kg <sup>(*)</sup>	0 Kg	50 Kg <sup>(*)</sup>
<b>AND-7074/05</b>	0 Kg	80 Kg <sup>(*)</sup>	0 Kg	90 Kg <sup>(*)</sup>
<b>AND-7074/06</b>	0 Kg	110 Kg <sup>(*)</sup>	0 Kg	130 Kg <sup>(*)</sup>
<b>AND-7074/07</b>	0 Kg	140 Kg <sup>(*)</sup>	0 Kg	180 Kg <sup>(*)</sup>
<b>AND-7074/08</b>	40 Kg <sup>(*)</sup>	180 Kg <sup>(*)</sup>	40 Kg <sup>(*)</sup>	250 Kg <sup>(*)</sup>
<b>AND-7074/09</b>	40 Kg <sup>(*)</sup>	220 Kg <sup>(*)</sup>	100 Kg <sup>(*)</sup>	0 Kg <sup>(2)</sup>
<b>AND-7074/10</b>	60 Kg <sup>(*)</sup>	260 Kg <sup>(*)</sup>	no autorizado	no autorizado
<b>AND-7074/11</b>	80 Kg <sup>(*)</sup>	300 Kg <sup>(*)</sup>	no autorizado	no autorizado



Disponemos de lastres de seguridad para nuestros andamios de aluminio de 10 y 15 Kg. Consulte la tabla para saber con cuantos kilos necesita equipar su andamio de aluminio.  
 Lastre 10 Kg: ref. 0050879  
 Lastre 15 Kg: ref. 0050985

<sup>(\*)</sup> Utilizando los tubos de soporte 7072/41 no es necesario el lastre.

<sup>(2)</sup> Se necesitan 2 tubos de soporte más, ref. 7072/41.

