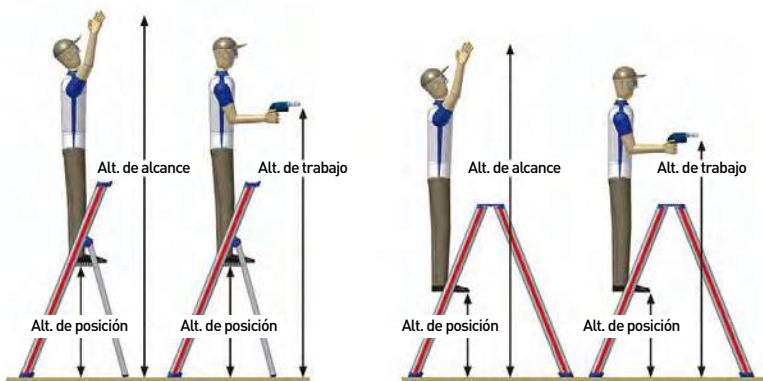


¡2 años de garantía!



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.

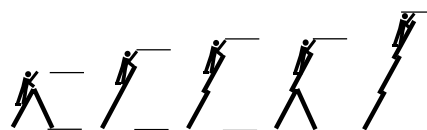
ESCALERAS TRANSFORMABLES



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

