

ESCALERAS

Todas las escaleras DACAME disponen de dos tacos de goma para evitar cualquier deslizamiento. *Nuestras escaleras están fabricadas en las normas UNE-EN 131-1:2016, UNE-EN 131-2:2010+A2:2017 y UNE-EN 131-3:2018.*

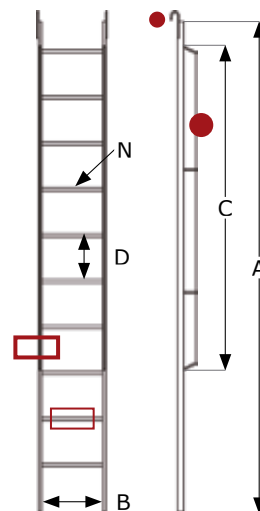
PT

B



- Incorpora pasamano en los dos montantes para mayor comodidad y seguridad en el agarre.
- Los dos ganchos de sujeción evitan posibles vuelcos.

- 40x20x1,5
- 30x15x1,5
- Ø12
- Ø10



ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
ESCALERA GANCHO/PASAMANO B 2500	13,2	050212505
ESCALERA GANCHO/PASAMANO B 3000	16,1	050213505
<i>EN 131 - Obligación de uso del Estabilizador Escalera (L1200)</i>		
ESCALERA GANCHO/PASAMANO B 3500	19,3	050213005
ESCALERA GANCHO/PASAMANO B 4000	22,5	050214005
ESCALERA GANCHO/PASAMANO B 4500	25,4	050214505
ESCALERA GANCHO/PASAMANO B 5000	28,6	050215005
ESCALERA GANCHO/PASAMANO B 6000	36,6	050216005

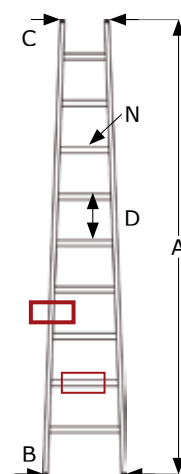
A	B	C	D	N
2500	400	1500	300	8
3000	400	2000	300	9
<i>A > 3000 mm</i>				
3500	400	2500	300	11
4000	400	3000	300	13
4500	400	3500	300	14
5000	400	4000	300	16
6000	400	5000	300	19

C



- Los peldaños de la Escalera C varían en función de su altura, con una longitud mínima de 280 mm hasta 670 mm.

- 50x30x1,5
- 40x20x1,5



ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
ESCALERA C 2500	13	050312505
ESCALERA C 3000	15	050313005
<i>EN 131 - Obligación de uso del Estabilizador Escalera (L1200)</i>		
ESCALERA C 3500	17,5	050313505
ESCALERA C 4000	20,5	050314005
ESCALERA C 4500	24	050314505
ESCALERA C 5000	27,5	050315005
ESCALERA C 6000	34,5	050316005

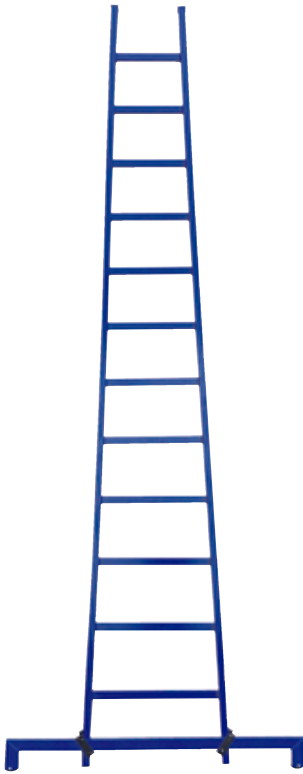
A	B	C	D	N
2500	495	311	300	7
3000	545	320	300	9
<i>A > 3000 mm</i>				
3500	570	311	300	10
4000	610	320	300	12
4500	640	311	300	13
5000	680	315	300	15
6000	760	320	300	18

ESCALERAS

UNE-EN 131-1, 131-2, 131-3

PT

ESTABILIZADOR ESCALERA



- El Estabilizador Escalera tipo barra se fija a lo largo de la base de la escalera para aumentar su ancho y mejorar la estabilidad.
- Dispone de dos tacos de goma para ejercer fricción contra el suelo y evitar posibles deslizamientos.
- Incorpora sistema de fijación de fácil montaje compuesto por pletinas, pernos y tuercas de apriete.

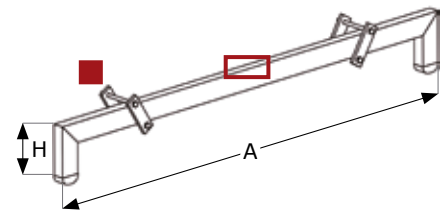
50x30x1,5

30x8



ESTABILIZADOR OBLIGATORIO

En Escaleras B y C de longitud superior a 3 metros.



ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
ESTABILIZADOR ESCALERA (L1200)	3,6	050021202

A	H
1200	125

PELDAÑO ESCALERA OBRA

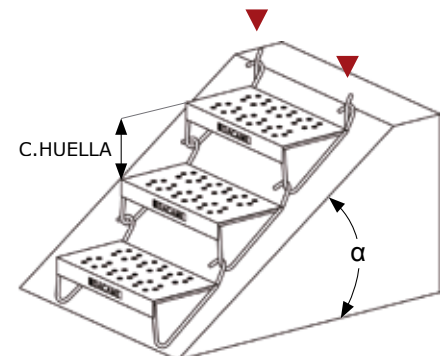
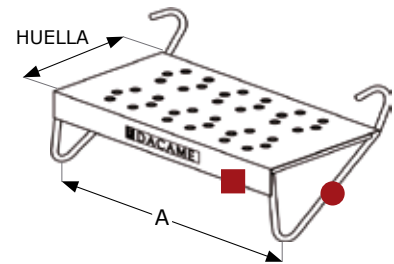


- El Peldaño Escalera permite crear escaleras de longitud variable sobre rampas inclinadas de obra mediante el acoplamiento de las unidades necesarias.
- Se sujetarán mediante puntas metálicas ancladas en la superficie inclinada.
- Superficie antideslizante gracias a sus agujeros conformados.

Puntas metálicas de sujeción

Ø12

e: 1,5



ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
PELDAÑO ESCALERA OBRA	4,2	050015212

HUELLA	C.HUELLA	A	α
270	200	550	30°-40°