

COMPARACIÓN DE PRODUCTOS	2 - 7	ESCALERAS DE APOYO	36 - 39
ESCALERAS DE ACCESO DE UN SOLO LADO	2	DP 150 KG - PRO	38
ESCALERAS DE ACCESO DE DOBLE CARA	2		
ESCALERAS DE TRES ELEMENTOS	3	ESCALERAS DE DOS ELEMENTOS	40 - 43
ESCALERAS TELESCÓPICAS	4	DW 2 150 KG - HOME	42
ESCALERAS UNIVERSALES	5	DW 2 150 KG - PRO	43
ESCALERA ANDAMIO	6		
ESCALERA ANDAMIO HECTOR/IKAR	7	ESCALERAS DE TRES ELEMENTOS	<b>44 - 49</b> 46
		DW 3 150 KG - HOME	40 47
		DW 3 150 KG - PRO	48
ELEVADOR DE ESCALERA	8 - 11	DW 3 150 KG - MAX	48
ESCALERAS DE ACCESO POR UN SOLO		ESCALERAS UNIVERSALES	50 - 57
LADO	12 - 25	DU 4X3 125 KG - HOME	52
ALD 125 KG + GANCHO - HOME	14	DU 4X3 125 KG + PLATAFORMA - HOME	53
ALD 125 KG + ESTANTE - HOME	15	DU 4X3 125 KG AL-ST - HOME	54
ALD 150 KG + GANCHO - PRO	16	DU 4X3 125 KG + PLATAFORMA AL-ST - HOME	55
ALD 150 KG + ESTANTE - PRO	17	DU 4X3 150 KG - HOME	56
ALD 150 KG + ESTANTE + PASAMANOS - PRO	• •	DU 4X3 150 KG - MAX	57
ALD MAX 150 KG - MAX	19		
FIBRA DE VIDRIO 150 KG - MAX	20	ESCALERA ANDAMIO	58 - 65
STD 125 KG - HOME	21	ARD 150 KG - HOME	60
MINIFERO 150 KG - PRO	22	ARD 150 KG - PRO	61
KS 150 KG - HOME	23	IKAR 150 KG - PRO	62
ST TW 150 KG - HOME	24	HECTOR 160 KG - PRO	63
PLATAFORMA HOP UP 150 KG - PRO	25	HECTOR BASIC 150 KG - PRO	64
ESCALERAS DE ACCESO DE DOBLE CARA	26 - 31	ACCESORIOS	66 - 73
DD 125KG - HOME	28		00 75
DD 150 KG - PRO	29	ESCALERAS DE EVACUACIÓN	74 - 79
DREW 150 KG - PRO	30	ACERCA DE NUESTRA EMPRESA	80
ESCALERAS TELESCÓPICAS	32 - 35		
TELESCÓPICA 125 KG - HOME	34		
TELESCÓPICA 150 KG - MAX	35		

### ELIJA LA MEJOR ESCALERA!

#### CATEGORÍAS

#### **ESCALERAS DE ACCESO DE UN SOLO LADO**







**ALD** 

CAPACIDAD DE CARGA

125 KG

150 KG

150 KG

**ESPESOR DEL PERFIL** 

0,8 mm

1,2 mm

modelo de 3 a 6 1,2 mm modelo de 7 a 1,4 mm

ACEPTABLE







CALIDAD / CERTIFICADO

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 125 KG







**CATEGORÍAS** 

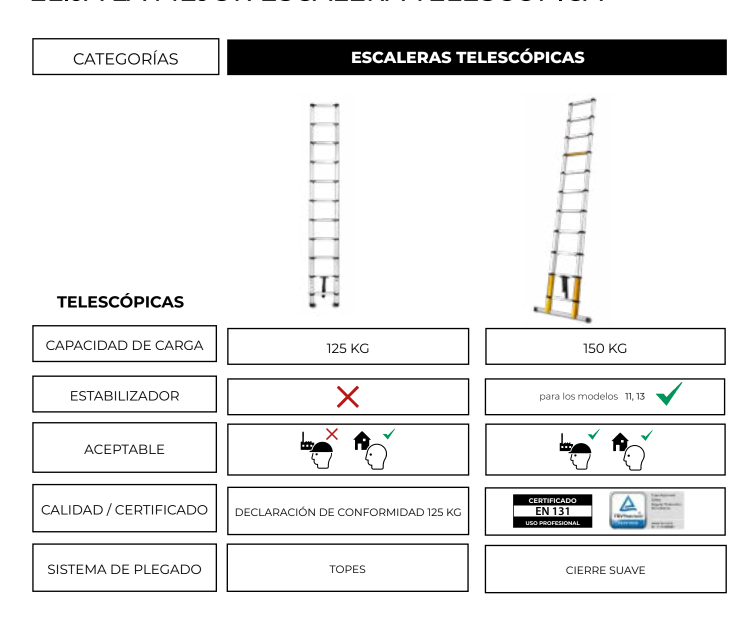
#### **ESCALERAS DE ACCESO DE DOBLE CARA**



# ESCALERA DE TRES ELEMENTOS: ¿CUÁL ELEGIR?

#### **ESCALERAS DE TRES ELEMENTOS CATEGORÍAS** DW3 **MODELOS** 6-11 6-16 7, 9, 11, 13 PERFIL DEL PELDAÑO 25x25 mm 28x28 mm 28x28 mm **ACEPTABLE DISTANCIA** 265 mm 265 mm 290 mm **ENTRE PELDAÑOS** FUNCIONA EN ESCALERAS NEGRO DE DOBLE ESTÁNDAR DOS COMPONENTES **PIES** CARA, MÓVIL 700 825 900 [mm] LONGITUD DEL 860 980 675 1100 1200 [mm] **ESTABILIZADOR** modelo 11 1100 1200 EN 131 EN 131 EN 131 CALIDAD / CERTIFICADO ESTABILIZADOR (PARA LOS MODELOS: 3x11 y 3x13) PIEZAS ADICIONALES **ESTABILIZADOR ESTABILIZADOR** SOPORTE DE ACERO

# ELIJA LA MEJOR ESCALERA TELESCÓPICA



# ESCALERA UNIVERSAL ¿CUÁL ELEGIR?

CATEGORÍAS

### **ESCALERAS UNIVERSALES**



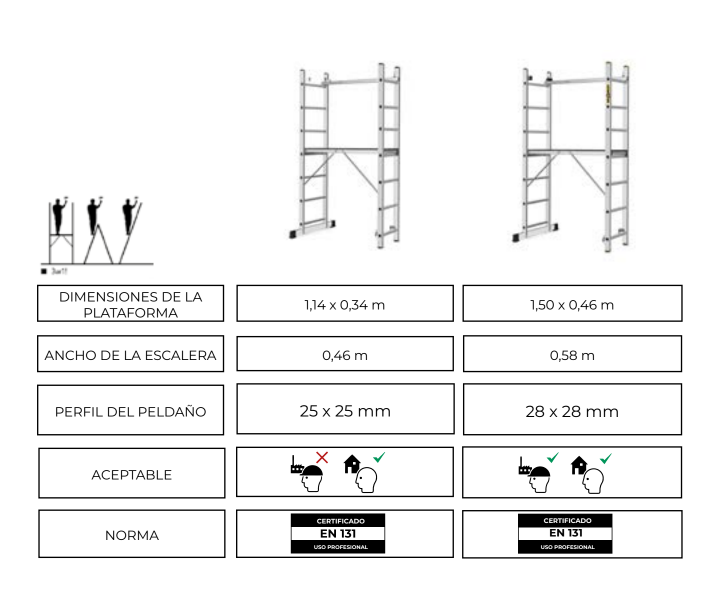
#### **DU 4x3**

CAPACIDAD DE CARGA	125 KG	125 KG	150 KG
MATERIALES	ALUMINIO	ALUMINIO- ACERO	ALUMINIO
PLATAFORMA	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
ACEPTABLE	LX ♠√		
CALIDAD / CERTIFICADO	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 125 KG	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 125 KG	CERTIFICADO EN 131 USO PROFESIONAL

### **ESCALERA ANDAMIO - MODELOS**

CATEGORÍAS

### **ESCALERA ANDAMIO**



# ¿QUÉ ANDAMIO ELEGIR?

**CATEGORÍAS** 

**DIMENSIONES DE LA** 

**PLATAFORMA** 

CAPACIDAD DE CARGA

LONGITUD DEL

**ESTABILIZADOR** 

ALTURA MÁXIMA DE

TRABAJO

CALIDAD / CERTIFICADO

EN 131

#### **ESCALERA ANDAMIO**



EN 1004

EN 131



# **ELEVADOR DE ESCALERA**













10

### **ELEVADOR DE ESCALERA**

#### ALUMINIOWA KONSTRUKCJA DRABINOWA

- La estructura ligera de aluminio que será perfecta para el apoyo diario en trabajos de construcción y renovación.
- Fácil de montar y desmontar, y cuando está plegado, su forma compacto permite transportarla y guardarlo cómodamente.
- Todos los componentes tienen un peso total de 90 kg.
- Velocidad de elevación de hasta 8 metros por minuto
- Capacidad de elevación de hasta 125 kilogramos
- Carro de transporte grande STANDARD o carro PV MODULES, que además están recubiertos de contrachapado antideslizante impermeable
- La posibilidad de desmontar las cubiertas laterales en el carro estándar permite transportar materiales de distintas dimensiones.
- El elevador de escalera de Drabest cuenta con la declaración CE, todas las homologaciones necesarias y cumple las normas de salud y seguridad.
- Le proporcionará a usted y a sus empleados muchos años de trabajo seguro y cómodo.

ELEVADOR DE ESCALERA		
- A	A [m] ALTURA HASTA EL TEJADO	6,50
	B [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	12,5
14 SSS 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,63
S S Y PE	E [m] LONGITUD DEL ESTABILIZADOR	1,12
MEDIDAS V PESSS WRITING V PESSS	G [m] LONGITUD DEL SOPORTE	1,90 ÷ 3,30
S DELEMBALAJE DELEMBALAJE	PESO [kg]	90
2,00[m]	DIMENSIONES DEL EMBALAJE [m]	2,00 × 0,80 × 1,50

# **DRABEST**

### Carro STANDARDWT-AL-M-12















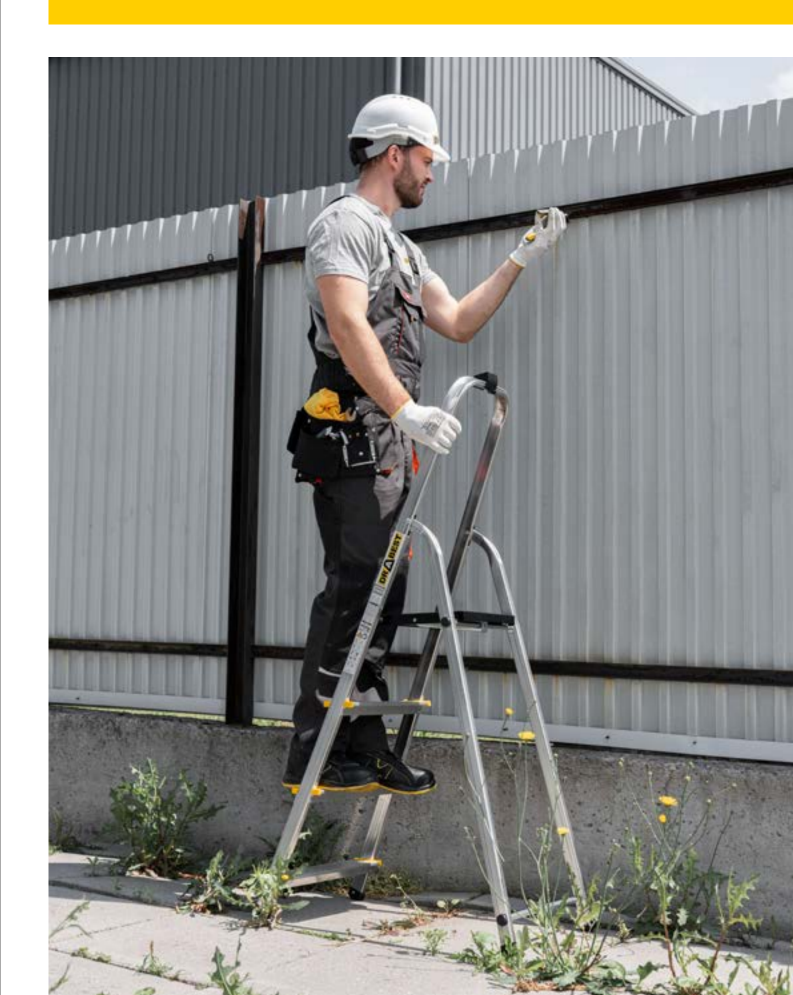




ELEVAD	OOR DE ESCALERA		
z	A	POTENCIA MÍNIMA DEL MOTOR	1050 W
Puede		TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 V
PESOS R+/5%.	Walnut Salan Sa	CAPACIDAD MÁXIMA	125 [kg]
VARIAL		LONGITUD DE LA LÍNEA	12 [m]
AS MED		VELOCIDAD DE ELEVACIÓN	8 [m/min.]
٦		GRADO DE PROTECCIÓN DEL MOTOR ELÉCTRICO	IP 54



# ESCALERAS DE ACCESO DE UN SOLO LADO



# ESCALERAS DE ACCESO DE UN SOLO LADO

### PARA USO DOMÉSTICO



### ALD 125 KG + GANCHO - HOME

#### ESCALERA DOMÉSTICA DE ALUMINIO CON ACCESO DE UN SOLO LADO CON GANCHO

- Diseñada para trabajos en el hogar
- Robusta escalera de aluminio resistente
- Arco de seguridad de 0,60 m con gancho para cubo Pies antideslizantes especiales que garantizan el
- Plataforma de trabajo de acero de 0,25 x 0,26 [m] con una superficie especial en relieve que garantiza un contra arañazos trabajo seguro
- Cintas de seguridad adicionales en los modelos ALD 6, 7 y 8
- Peldaños ranurados, remachados y protegidos con cubiertas de plástico negro
- máximo nivel de seguridad y protegen el suelo
- Capacidad de carga máx. de 125 kg

ALD 125 KG + GANCHO	NÚMERO DE PELDAÑOS	3	4	5	6	7	8
1222	A [m] ALTURA DE TRABAJO	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
E DE	B [m] ALTURA DE LA PLATAFORMA	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
28.8 PU	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
DAG Y PES	D [[m] longitud de la escalera	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
EDIDA WAR	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
F \ □ □ ≠ \ □ □	PESO [kg]	2,50	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
111 111	DxCxG [m] embalaje	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12







INCLUIDO









7 [

# ALD 125 KG + ESTANTE PARA HERRAMIENTAS - HOME

# ESCALERA DOMÉSTICA DE ALUMINIO CON ACCESO DE UN SOLO LADO CON ESTANTE PARA HERRAMIENTAS

- Diseñada para trabajos en el hogar
- Robusta escalera de aluminio resistente
- Arco de seguridad de 0,60 [m] con estante para herramientas
- Plataforma de trabajo de acero de 0,25 x 0,26 [m] con una superficie especial en relieve que garantiza un trabajo seguro
- Cintas de seguridad adicionales en los modelos ALDP 6, 7 y 8
- Peldaños ranurados, remachados y protegidos con cubiertas de plástico negro
- Pies antideslizantes especiales que garantizan el máximo nivel de seguridad y protegen el suelo contra arañazos
- Capacidad de carga máx. de 125 kg

ALD 125 KG + ESTANTE	NÚMERO DE PELDAÑOS	3	4	5	6	7	8
7 - 58%	A [m] altura de trabajo	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
± HS 5	B [m] altura de la plataforma	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
V OSENIC	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
$\Delta$	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
# F	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
A F \ A	PESO [kg]	2,50	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	DxCxG [m] embalaje	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

# ESCALERAS DE ACCESO DE UN SOLO LADO

#### PARA PROFESIONALES



### ALD 150 KG + GANCHO - PRO

#### ESCALERA DOMÉSTICA DE ALUMINIO CON ACCESO DE UN SOLO LADO CON GANCHO

- Diseñada a los trabajos diarios en hogares, oficinas y almacenes, así como para renovaciones ocasionales
- Arco de seguridad de 0,60 m con gancho para cubo
- Plataforma de trabajo de acero con recubrimiento en polvo, de 0,25 x 0,26 m, con una superficie especial en relieve garantiza la seguridad durante el trabajo.
- Pies especiales antideslizantes y atornillados al perfil
- Peldaños ranurados, remachados y protegidos con cubiertas de plástico negro
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131
- Certificada por TÜV Rheinland

ALD 150 KG + GANCHO	NÚMERO DE PELDAÑOS	3	4	5	6	7	8
	A [m] ALTURA DE TRABAJO	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
ED COLOR	B [m] ALTURA DE LA PLATAFORMA	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
Sos bu	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
Avance 446 %	D [m]] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
de d	G [m] espesor de la escalera	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Y87	PESO [m]	3,20	3,70	4,30	5,10	5,80	6,60
117 / 11/1/	DxCxG [m] embalaje	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12



#### PARA PROFESIONALES















# ALD 150 KG + ESTANTE PARA HERRAMIENTAS - PRO

# ESCALERA DOMÉSTICA DE ALUMINIO CON ESTANTE PARA HERRAMIENTAS CON ACCESO POR UN SOLO LADO

- Diseñada para trabajos en hogares, oficinas y almacenes
- Estructura ligera, cómoda de guardar
- Arco de seguridad de 0,60 [m] con estante para herramientas
- Plataforma de acero con recubrimiento en polvo de 0,25 x
   0,26 [m], la superficie especial en releve de la plataforma garantiza la estabilidad y la seguridad en el trabajo.
- Peldaños ranurados, remachados y protegidos con cubiertas de plástico negro
- Pies especiales antideslizantes atornillados al perfil para garantizar el máximo nivel de seguridad, ¡protegen el suelo contra arañazos!
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

ALD 150 KG + ESTANTE	NÚMERO DE PELDAÑOS	3	4	5	6	7	8
	A [m] altura de trabajo	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
Z G	B [m] altura de la plataforma	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
28% PUE	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
8.4	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
VARIAR V F	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
F \ F	PESO [kg]	3,20	3,70	4,30	5,10	5,80	6,60
++1 / 1/1/1/	DxCxG [m] embalaje	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

### ESCALERAS DE ACCESO DE UN SOLO LADO

#### PARA PROFESIONALES



### ALD 150 + KG + ESTANTE PARA HERRAMIENTAS + PASAMANOS - PRO

# ESCALERA DOMÉSTICA DE ALUMINIO CON ACCESO DE UN SOLO LADO CON ESTANTE PARA HERRAMIENTAS + PASAMANOS

- Diseñada a los trabajos diarios en hogares, oficinas y almacenes, así como para renovaciones ocasionales
- Los pasamanos ergonómicos ayudan a utilizar la escalera.
- Plataforma de acero con recubrimiento en polvo de 0,25 x 0,26 [m], la superficie especial en releve de la plataforma garantiza la estabilidad y la seguridad en el trabajo.
- Arco de seguridad de 0,60 [m] con estante para herramientas
- Peldaños ranurados, remachados y protegidos con cubiertas de plástico negro
- Pies especiales antideslizantes atornillados al perfil para garantizar el máximo nivel de seguridad.
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

ALD 150 KG ESTANTE + PASAMANOS	NÚMERO DE PELDAÑOS	4	5	6	7	8
	A [m] ALTURA DE TRABAJO	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
ED	B [m] ALTURA DE LA PLATAFORMA	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
и 802 8 8:	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
RIAR +	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,47	1,70	1,93	2,17	2,39
MEDIDAS V PESSOS	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERAY	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Ý de F	PESO [kg]	4,45	5,05	5,85	6,65	7,45
111 111	DxCxG [m] embalaje	1,47x0,43x0,12	1,70x0,45x0,12	1,93x0,45x0,12	2,17x0,50x0,12	2,39x0,52x0,12



#### PARA PROFESIONALES



# **ALD MAX 150 KG - MAX**

# ESCALERA DE ALUMINIO CON ACCESO DE UN SOLO LADO CON ESTANTE PARA HERRAMIENTAS

- Diseñada a los profesionales
- Fabricada en aluminio de alta calidad
- Cómodos peldaños de 120 [mm] de ancho
- Primer peldaño a una altura de 190 [mm]
- Estante para herramientas integrado en los perfiles
- Nuevos pies de dos componentes «Click» antideslizantes y fáciles de sustituir
- Bisagra de plástico, sujeta en el soporte y remachada al grillete
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

ALD MAX 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	3	4	5	6	7
	A [m] ALTURA DE TRABAJO	2,61	2,82	3,04	3,26	3,47
ED EN	B [m] ALTURA DE LA PLATAFORMA	0,61	0,82	1,04	1,26	1,47
5 S S P U	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,43	0,44	0,47	0,49	0,52
WRIMR +/5 %	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,31	1,54	1,77	2,00	2,24
$t \setminus T$	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
+ $+$ $+$	PESO [kg]	3,68	4,38	5,08	5,92	7,00
117 111	DxCxG [m] embalaje	1,31x0,43x0,12	1,543x0,44x0,12	1,77x0,47x0,12	2,00x0,49x0,12	2,24x0,52x0,12

# ESCALERAS DE ACCESO DE UN SOLO LADO

#### PARA PROFESIONALES













### FIBRA DE VIDRIO - MAX

- Nuestras escaleras de fibra de vidrio están fabricadas
   Tirantes de fibra de vidrio estables y resistentes con materiales duraderos y no conductores, para proporcionar la máxima seguridad al trabajar en
- Muy resistente, puede guardarse en interiores y exteriores según convenga.
- Peldaños anchos

- Pies especiales antideslizantes
- Alta seguridad para trabajos eléctricos
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

FIBRA DE VIDRIO 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	4	5	6	8	10
	A [m] ALTURA DE TRABAJO	2,01	2,27	2,53	3,05	3,57
	B [m] ALTURA MÁXIMA DE ENTRADA	0,26	0,52	0,78	1,30	1,82
SOS PL	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,45	0,48	0,514	0,583	0,65
WEIDING Y PESCS PUEDEN	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,14	1,42	1,70	2,26	2,82
W A	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
1 T	PESO [kg]	5,30	6,55	7,50	10,10	12,60
111 / 11/4	DxCxG [m] embalaje	1,14x0,45x0,15	1,42x0,48x0,15	1,70x0,514x0,15	2,26x0,583x0,15	2,29x0,65x0,15















KOLORY

### **STD 125 - HOME**

#### ESCALERA DE ACCESO DE ACERO DE UN SOLO LADO PARA USO DOMÉSTICO

- Diseñada para trabajos en el hogar
- Robusta escalera de acero con recubrimiento en polvo
- Modelos STD 3-8 con recubrimiento en polvo, color gris
- Modelos STD 4-6 con recubrimiento en polvo, color negro
- Arco de seguridad de 0,60 [m]

- Plataforma de trabajo de acero de 0,25 x 0,26 [m] con una superficie especial en relieve que garantiza un trabajo seguro
- Peldaños ranurados y soldados
- Pies de plástico especiales que garantizan la estabilidad durante el trabajo.
- Capacidad de carga máx. de 125 kg

STD 125 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	3	4	5	6	7	8
	A [m] altura de trabajo	2,57	2,75	3,00	3,20	3,46	3,68
DEN	B [m] ALTURA DE LA PLATAFORMA	0,57	0,75	1,00	1,20	1,46	1,68
.5%.	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,25	1,49	1,73	1,97	2,19	2,43
VARIAR VARIAR	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
<b>≠</b> \ <b>⊟</b>	PESO [kg]	4,10	4,90	6,10	7,50	8,80	10,8
11/ /1/	DxCxG [m] embalaje	1,25x0,4x0,08	1,49x0,43x0,08	1,73x0,46x0,08	1,97x0,49x0,08	2,19x0,52x0,08	2,43x0,55x0,08







### **MINIFERO 150 KG - PRO**

#### ESCALERA DE ACCESO DE ACERO DE UN SOLO LADO PARA USO DOMÉSTICO

- Robusta escalera de acero con recubrimiento en
- La plataforma de trabajo de acero con una superficie
   Arco de seguridad en relieve especial garantiza un trabajo seguro.
- Peldaños anchos y ranurados

- Pies de plástico especiales que garantizan la estabilidad durante el trabajo.
- Capacidad de carga máx. de 125 kg
- Calidad EN 14183
- Certificada por TÜV Rheinland GS

MINIFERO 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	2	3
	A [m]altura de trabajo	2,47	2,70
LAS MEDIDAS VIESCOS PUEDEN	B [m]altura de la plataforma	0,47	0,70
	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,47	0,47
	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,90	1,16
	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,05	0,05
	PESO [kg]	4,03	5,60
	DxCxG [m] embalaje	0,90x0,47x0,05	1,16x0,47x0,05





# KS 150 KG - HOME

#### ESCALERA DE ACCESO DE ACERO DE UN SOLO LADO PARA USO DOMÉSTICO

- Diseñada para trabajos en el hogar
- Robusta escalera de acero con recubrimiento en polvo
- Peldaños anchos 0,31 x 0,205 [m] con revestimiento antideslizante
- Pies de plástico especiales que garantizan la estabilidad durante el trabajo
- Arco cómodo
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 14183

KS 125 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	2	3
%S +	A [m] altura de trabajo	2,46	2,69
¢ się	B [m] altura de la plataforma	0,46	0,69
NZO /	C [m] altura de la plataforma	0,47	0,47
Δ <u>Δ</u>	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,16	1,40
madi $f$	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,15	0,15
$f \setminus H$	PESO [kg]	5,00	7,00
WW	DxCxG [m] embalaje	1,16x0,47x0,15	1,40x0,47x0,15







CERTIFICADO
EN 14183
USO PROFESIONAL

### ST TW 150 KG - HOME

# TABURETE ESCALERA DE ACERO PARA USO DOMÉSTICO CON ACCESO POR UN SOLO LADO

- Diseñada a los trabajos diarios en el hogar
- Robusta escalera de acero con recubrimiento en polvo
- Los peldaños de acero con superficie antideslizante especial garantizan un trabajo seguro.
- Pies de plástico especiales que garantizan la estabilidad durante el trabajo.
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 14183

ST TW 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	1	2
	A [m] altura de trabajo	=	=
% % PUEDEN	B [m] altura de la plataforma	0,27	0,46
	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,37	0,37
AR 4/5	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,27	0,46
VARBAR 143%	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,29	0,50
	PESO [kg]	1,65	3,10
11/ (1PF	DxCxG [m] embalaje	0,27x0,37x0,29	0,46x0,37x0,50



#### PARA PROFESIONALES













# PLATFORMA HOP UP - PRO ALUMINIO Y ACERO

HOP UP 60x60

- Estructura robusta de aluminio y acero
- Cómoda plataforma de trabajo disponible en 3 tamaños
- Ideal para trabajos de baja intensidad
- Una plataforma grande y estriada, junto con un peldaño ancho, proporciona un acceso estable desde ambos lados.
- Pies especiales antideslizantes
- Ganchos de seguridad para garantizar la protección
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 14183

НО	P UP 150 KG	WYMIARY PODESTU	30x60	30x100	60x60
	10.00 March	A [m] altura de trabajo	2,51	2,51	2,51
Z	تع	B [m] ALTURA DE LA PLATAFORMA	0,51	0,51	0,51
%.	Y	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,42	0,42	0,63
Y PESC AR +/-5	9-,160	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,67	1,05	0,71
EDIDAS Y PESOS VARIAR +/-5 %.		G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,14	0,14	0,17
LAS M	- / t - M	PESO [kg]	3,60	4,00	6,00
	117 /11/	DxCxG [m] embalaje	0,67x0,41x0,14	1,05x0,41x0,14	0,70x0,63x0,16



# ESCALERAS DE ACCESO DE DOBLE CARA



### ESCALERAS DE ACCESO DE DOBLE CARA

### PARA USO DOMÉSTICO









28

### DD 125 KG - HOME

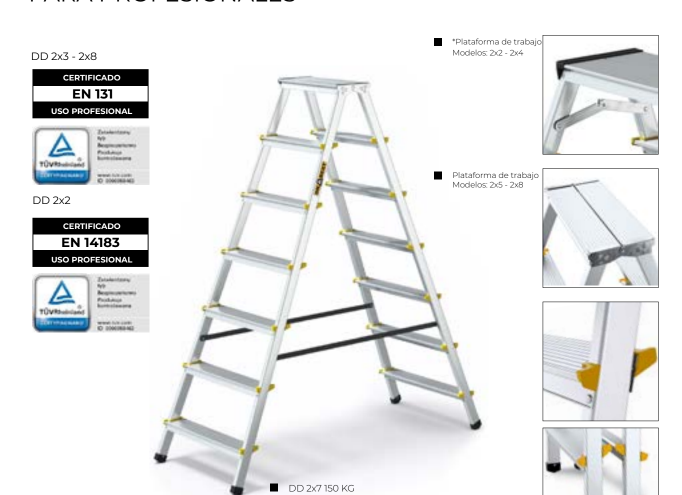
#### ESCALERA DOMÉSTICO DE ALUMINIO DE ACCESO DE DOBLE CARA

- Diseñada a los trabajos diarios en el hogar
- Robusta escalera de aluminio resistente
- Ligera, compacta y fácil de guardar
- Cómoda plataforma de trabajo de 0,16 x 0,34 [m]
- Peldaños ranurados, remachados y protegidos con cubiertas de plástico negro
- Pies antideslizantes especiales que garantizan el máximo nivel de seguridad y protegen el suelo contra arañazos
- Cintas de seguridad adicionales para evitar el deslizamiento
- Capacidad de carga máx. de 125 kg

DD 125 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
	A [m]altura de trabajo	2,38	2,20	2,41	2,62	2,83	3,04	3,26
ED ED	B [m] ALTURA DE LA PLATAFORMA	0,38	060	0,81	1,02	1,23	1,44	1,66
0.05 PU	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53
VARBAR 145%	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,41	0,63	0,87	1,10	1,33	1,56	1,79
VAR MEDIDAY	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	PESO [kg]	1,50	1,80	2,60	3,20	3,90	4,50	6,10
117 111-	DxCxG [m] embalaje	0,41x0,39x0,16	0,63x0,41x0,16	1,10x0,46x0,16	1,10x0,46x0,16	1,33x0,48x0,16	1,56x0,51x0,16	1,79x0,53x0,16



#### PARA PROFESIONALES



### **DD 150 KG - PRO**

#### ESCALERA DOMÉSTICO DE ALUMINIO DE ACCESO DE DOBLE CARA

- Diseñada a los **trabajos en hogares, oficinas y almacenes,** Peldaños ranurados, remachados y protegidos con así como para renovaciones ocasionales
- Robusta escalera de aluminio resistente
- Ligera, compacta y fácil de guardar
- Cómoda plataforma de trabajo 0,20 x 0,345 [m]/0,16 x 0,34 Calidad **EN 131/EN 14183**
- Cintas de seguridad adicionales para evitar el deslizamiento
- cubiertas de plástico negro
- Pies antideslizantes y atornillados al perfil
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Certificada por TÜV Rheinland

DD 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
	A [m] ALTURA DE TRABAJO	2,38	2,20	2,41	2,62	2,83	3,04	3,26
EDEN	B [m] altura de la plataforma	0,38	060	0,81	1,02	1,23	1,44	1,66
2	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53
AR +/-S	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,41	0,63	0,87	1,10	1,33	1,56	1,79
MS MEDIDAS Y PESOS	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,20	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	PESO [kg]	1,70	2,40	3,20	4,20	4,90	5,80	6,80
++/ \ +++	DxCxG [m] embalaje	0,41x0,39x0,16	0,63x0,41x0,16	1,10x0,46x0,16	1,10x0,46x0,16	1,33x0,48x0,16	1,56x0,51x0,16	1,79x0,53x0,16

### ESCALERAS DE ACCESO DE DOBLE CARA

#### PARA PROFESIONALES







CERTIFICADO EN 131 USO PROFESIONAL



### **DREW 150 KG - PRO**

#### ESCALERA DE MADERA DE DOBLE CARA

- La escalera de madera se puede utilizar para pintar o De **madera de pino** impregnada realizar otros trabajos en la casa y el jardín.
- Los elementos adicionales de la escalera son de acero Calidad EN 131 galvanizado, incluido un gancho montado en la parte superior de la escalera y barras de refuerzo.
- Capacidad de carga máx. de 150 kg

DRE	W 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
		A [m] ALTURA DE TRABAJO	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60
EDEN	•	B [m] ALTURA MÁXIMA DE ENTRADA	0,30	0,59	0,88	1,17	1,46
sos Pu	25	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61
EDIDAS Y PESOS VARIAR +/-5 %.	. <b>X</b>	D [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,95	1,24	1,53	1,82	2,11
EDIDA	1 ± ± A	G [m] espesor de la escalera	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
LAS M.	4 D F T O A	PESO [kg]	5,00	6,00	7,00	8,50	10,0
	111 V 11 V	DxCxG [m] embalaje	0,95x0,45x0,13	1,24x0,49x0,13	1,53x0,53x0,13	1,82x0,57x0,13	2,11x0,61x0,13





# ESCALERAS TELESCÓPICAS



### ESCALERAS TELESCÓPICAS

### PARA USO DOMÉSTICO











34

# ESCALERA TELESCÓPICA 125 KG - HOME

#### **ESCALERA TELESCÓPICA**

- Diseñada a los trabajos diarios en el hogar
- La altura ajustable de la escalera permite adaptarla a La altura ajustable de la escalera permite adaptarla a las necesidades individuales.
- Los indicadores muestran el bloqueo de cada peldaño Los indicadores muestran el bloqueo de cada peldaño a la altura requerida.
- Diseñada a los trabajos diarios en el hogar
- las necesidades individuales.
- Compacta, ligera y cómoda de transportar y guardar Compacta, ligera y cómoda de transportar y guardar
  - a la altura requerida.

TELESCÓPICA 125 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	9	11	13
	A [m] max. altura de trabajo	3,70	4,30	4,90
G	B1 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA ABIETRA	2,60	3,20	3,80
	B2 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA CERRADA	0,88	0,97	1,07
S Y PE	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,47	0,47	0,48
LAS MEDIDAS Y PESOS	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,07	0,08	0,09
	PESO [kg]	6,50	8,30	10,5
17.7	B2xCxD [m] embalaje	0,88x0,47x0,07	0,97x0,47x0,08	1,07x0,48x0,09



#### PARA PROFESIONALES





«CIERRE SUAVE»











35

# **ESCALERA TELESCÓPICA 150 KG - MAX**

#### **ESCALERA TELESCÓPICA**

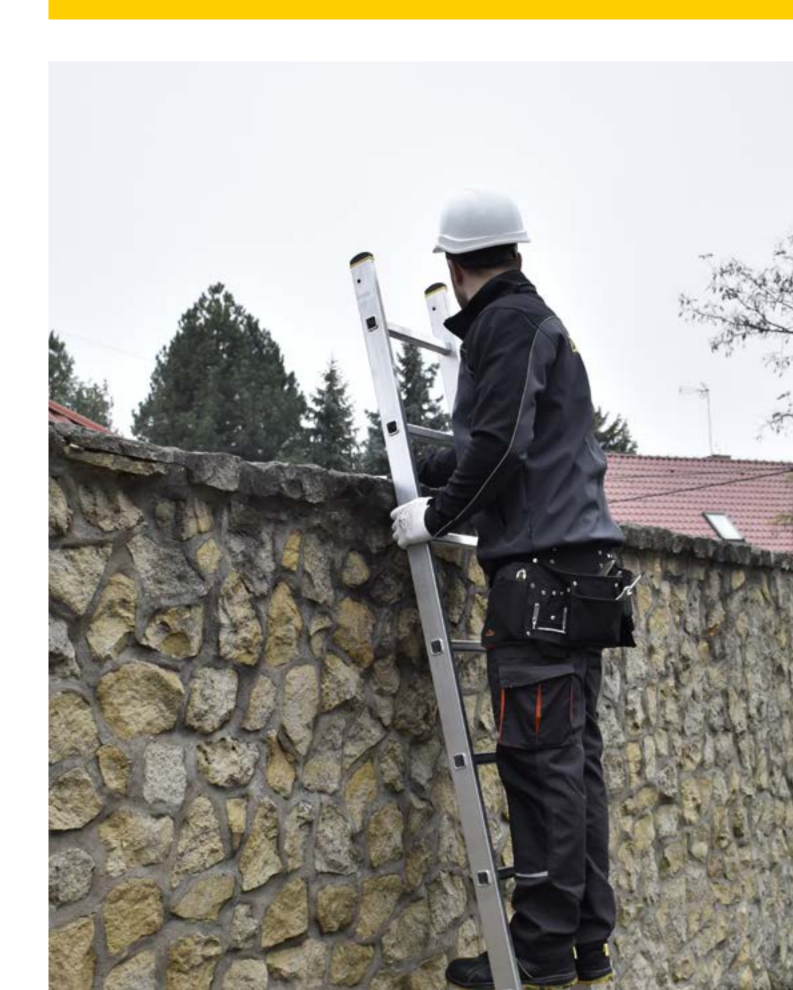
- La escalera telescópica es una herramienta de trabajo perfecta para los especialistas que buscan los máximos niveles de seguridad y durabilidad.
- La altura ajustable de la escalera permite adaptarla a las necesidades individuales.
- Compacta, ligera y cómoda de transportar y guardar
- Los indicadores muestran el bloqueo de cada peldaño a la altura requerida.
- El peldaño más alto que se puede utilizar en la escalera está marcado con un color amarillo.

- Sistema de cierre automático
- Pies anchos y antideslizantes
- Estabilizador adicional para los modelos 11 y 13
- Fabricada en aluminio de alta calidad
- Incluye un asa debajo de los peldaños para facilitar su transporte
- Equipada con cinta de seguridad
- Calidad EN 131
- Capacidad de carga máx. de 150 kg

TEL	ESCÓPICA 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	9	11	13
		A [m] max. altura de trabajo	3,37	3,99	4,55
E E	EDIDAS Y PESOS PUEDEN WRANG 1/5 %.	B1 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA ABIERTA	2,63	3,27	3,81
0.05 PU		B2 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA CERRADA	0,72	0,80	0,91
S Y PES		C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,49	0,80	0,88
EDIDA		G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,10	0,10	0,11
LAS M	4/9 = H	PESO [kg]	8,50	11,3	14,5
	17 7 10-0	B2xCxG [m] embalaje	0,76x0,52x0,09	0,84x0,55x0,09	0,91x0,55x0,10



# **ESCALERAS DE APOY INDUSTRIALES**



# ESCALERAS DE APOYO INDUSTRIALES

## PARA PROFESIONALES











# **DP 150 KG - PRO**

#### ESCALERA DE APOYO INDUSTRIAL DE ALUMINIO

- Escalera profesional de apoyo PRO, utilizada por miles de especialistas en servicios técnicos, mantenimiento o acabados de interiores.
- Los modelos con 12 a 18 peldaños tienen un estabilizador adicional.
- Acabada con pies antideslizantes que protegen contra el deslizamiento de la escalera.
- Capacidad de carga máx. de 150 kg

- Los peldaños están ranurados para garantizar la seguridad y se fijan al perfil con un fuerte sistema de prensado, modelos con 5 a 14 peldaños del perfil de 25×25 [mm], modelos con 15 a 18 peldaños del perfil de 28×28 [mm].
- Calidad EN 131
- Certificada por TÜV Rheinland

DP 1	150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
EDEN	7 45	A [m] ALTURA DE TRABAJO	2,43	2,69	2,98	3,24	3,46	3,72	3,97	4,24	4,50	4,75	5,00	5,26	5,52	5,78
	Y 34	B [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,39	1,65	1,92	2,18	2,45	2,71	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,32	4,58	4,85
S Y PES(	/ H	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41
VARIAR 1-75 %.	7 🖂	G [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08
LAST	a / all	S [m] estabilizador	-	-	-	-	-	-	-	0,825	0,825	0,825	0,825	0,900	0,900	0,900
	· / Heade	PESO [kg]	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,50	5,00	5,50	6,00	9,50	10,30	10,80	11,30





# **ESCALERAS DE DOS ELEMENTOS**



# ESCALERAS DE DOS ELEMENTOS

## PARA USO DOMÉSTICO













# **DW 2150 KG - HOME**

#### ESCALERA DE ALUMINIO PARA EL HOGAR

- Escalera de dos elementos HOME: una herramienta excelente para los aficionados al bricolaje doméstico
- ¡Estabilizador montado solo con tornillos! Perfil de 40x20 [mm]
- Ganchos sólidos y cierres automáticos
- Peldaños con un perfil de 25×25 [mm] con ranuras fijados al perfil con un fuerte sistema de prensado
- Pies antideslizantes de sujeción y los topes de protección que facilitan la colocación de la escalera en posición autoportante
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

DW 2 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	2x6	2x7
Neg Bridge	Al [m]altura de trabajo	2,95	3,16
	A2 [m] altura de trabajo	3,70	3,96
	B1 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,64	1,91
S MEDIONS V PEGGS	B2 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	2,70	2,97
(FD) VAIA	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,45	0,45
\ \	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,095	0,095
., .,, iE-F	PESO [kg]	5,50	6,00



## PARA PROFESIONALES













# **DW 2 150 KG - PRO**

#### ESCALERA DE ALUMINIO PARA EL HOGAR

- Escalera de dos elementos HOME: una herramienta excelente para los aficionados al bricolaje doméstico
- ¡Estabilizador montado solo con tornillos! Perfil de 40x20 [mm]
- Ganchos sólidos y cierres automáticos

- Peldaños con un perfil de 25×25 [mm] con ranuras fijados al perfil con un fuerte sistema de prensado
- Pies antideslizantes de sujeción y los topes de protección que facilitan la colocación de la escalera en posición autoportante
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

DW 2 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x13	2x14
24 - 27 MM - 12 M 2021	A1 [m] altura de trabajo	2,97	3,22	3,47	3,72	3,98	4,23	4,62	4,90
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A2 [m] altura de trabajo	3,98	4,25	4,51	5,02	5,53	5,78	6,55	7,04
S MEDIDAS Y PESOS PUEDEN VARIAR +7.5 %.	B1 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,68	1,94	2,20	2,46	2,72	2,98	3,52	3,78
	B2 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	2,73	3,00	3,26	3,79	4,32	4,58	5,64	6,17
	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,48	0,48
	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,11	0,11	0,11	0,12	0,14	0,14	0,14	0,16
- 11 1111 0000	PESO [kg] PESO	6,30	7,20	7,80	9,00	10,30	11,20	17,20	19,60



# **ESCALERAS DE TRES ELEMENTOS**



# ESCALERAS DE TRES ELEMENTOS

## PARA USO DOMÉSTICO







CERTIFICADO
EN 131
USO NO PROFESIONAL



# **DW 3 150 KG - HOME**

### ESCALERA DE ALUMINIO PARA EL HOGAR

- Escalera de tres elementos HOME: una herramienta excelente para los aficionados al bricolaje doméstico
- ¡Estabilizador montado solo con tornillos!
- Peldaños con un perfil de 25×25 [mm] con ranuras fijados al perfil con un fuerte sistema de prensado
- Ganchos sólidos y cierres automáticos

- Pies antideslizantes negros de sujeción y topes de protección facilitan colocar la escalera en posición autoportante
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

DW3 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11
1-1 1-1	A1 [m] altura de trabajo	3,17	3,42	3,94	4,49	4,44	5,26
Z // // // / / / / / / / / / / / / / /	A2 [m] altura de trabajo	3,98	4,23	4,97	5,47	5,72	6,55
% S Pue	B1 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,65	1,90	2,20	2,46	2,70	2,99
AR 4/-5	B2 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	2,97	3,25	4,02	4,54	4,80	5,64
ODDAS VARIAS	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,46	0,46	0,45	0,46	0,45	0,46
IVS MEDIDAS Y PESCS PUEDEN	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,13	0,13	0,16	0,16	0,16	0,18
21 1212 offer	PESO [kg]	8,00	9,00	11,00	12,50	13,50	15,10





## PARA PROFESIONALES













## **DW 3 150 KG - PRO**

#### ESCALERA INDUSTRIAL DE ALUMINIO

- La escalera profesional de tres elementos PRO es una herramienta de trabajo perfecta para los especialistas que buscan los máximos niveles de seguridad y durabilidad.
- ¡Estabilizador montado solo con tornillos!
- Peldaños con un perfil de 28×28 [mm] con ranuras fijados
   al perfil con un fuerte sistema de prensado
- Posibilidad de utilizar el producto en las escaleras. (Véase la página 69)
- Pies antideslizantes de sujeción

- Los topes facilitan la colocación de la escalera en posición autoportante.
- Ganchos sólidos, elementos de guiado del perfil y bloqueos automáticos.
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131
- Certificada por TÜV Rheinland

DW 3 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14	3x15	3x16
1.05 1.05	A1 [m] altura de trabajo	3,40	3,75	4,00	4,51	5,01	5,01	6,04	6,56	7,06	7,58	8,08
DOEDEN AND THE PROPERTY OF THE	A2 [m] ALTURA DE TRABAJO	4,43	5,05	5,05	5,83	6,31	6,31	8,09	8,61	9,62	10,39	10,83
% %	B1 [m] ANCHO DEL SOPORTE	1,68	1,95	2,20	2,46	2,72	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,31
AR 4/3	B2 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	3,45	4,09	4,09	4,90	5,39	5,39	7,24	7,77	8,82	9,62	10,07
MEDIDAS V PESOS WRIAR +7-6 %	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
3 5 / \s/b =	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,155	0,155	0,155	0,16	0,175	0,175	0,19	0,19	0,22	0,22	0,22
37 (37) 3(1)	PESO [kg]	9,10	10,20	11,50	13,00	15,10	16,40	23,00	24,60	30,00	32,00	34,00

# ESCALERAS DE TRES ELEMENTOS

## PARA PROFESIONALES













48

# **DW3 150 KG - MAX**

#### ESCALERA INDUSTRIAL DE ALUMINIO

- La escalera profesional de tres elementos MAX es una herramienta multifuncional para uso profesional y doméstico.
- El pie móvil con una amplia superficie de goma antideslizante se adapta a cualquier tipo de terreno: ¡funciona según el suelo!
- Las ruedas giratorias de goma facilitan el despliegue de la escalera y protegen la pared de posibles daños.
- El soporte de acero adicional refuerza la estructura en la posición autoportante, lo que aumenta la comodidad y la seguridad durante el trabajo.
- Cierres robustos, elementos de guiado del perfil y cierres automáticos
- Los elementos de acero con doble protección contra la corrosión
- El estabilizador adicional en los modelos 3×11 y 3×13 para el tercer segmento de la escalera proporciona una estabilidad excepcional.
- Los peldaños con perfil de 28×28 [mm] están ranurados.
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Fabricada de conformidad con EN 131

DW 3 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	3x7	3x9	3x11	3x13
N8.9% PUEDEN	A1 [m] altura de trabajo	4,00	4,70	6,10	6,90
	A2 [m] ALTURA DE TRABAJO	5,30	6,13	8,34	10,07
	B1 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	2,12	2,71	3,29	3,87
IDAS Y PE	B2 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	4,41	5,30	7,61	9,37
Aday // // //	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,45	0,45	0,48	0,48
\$v = / \2 //2 = []	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,16	0,18	0,22	0,22
17 1377 3153	PESO [kg]	13,00	16,00	25,70	33,00





# **ESCALERAS UNIVERSALES**



# ESCALERAS UNIVERSALES

## PARA USO DOMÉSTICO



# **DU 4x3 125 KG - HOME**

#### ESCALERA DE ALUMINIO PARA EL HOGAR

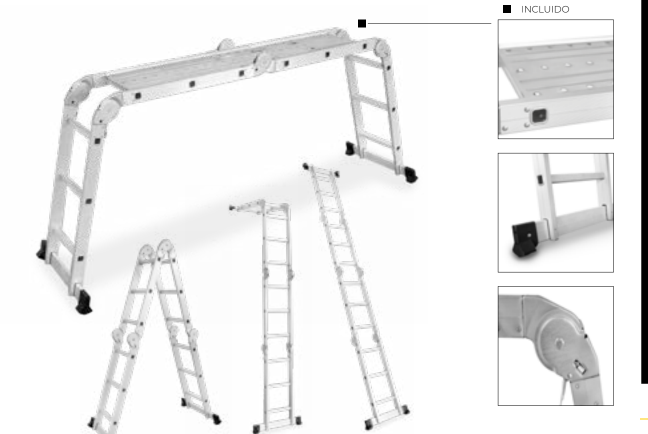
- La escalera universal HOME está pensada para los trabajos diarios en el hogar.
- Adaptada para su uso en 3 configuraciones diferentes
- Incluye dos estabilizadores con dimensiones de perfil de 62x17 [mm] que terminan con pies antideslizantes que protegen contra el deslizamiento de la escalera.
   Los pies se encajan a presión en el perfil estabilizador, y el estabilizador se fija a la escalera mediante tornillos autoblocantes con tuercas.
- Los peldaños están ranurados para garantizar la seguridad y se fijan al perfil mediante un sistema de prensado resistente.
- El mecanismo de bloqueo de las articulaciones en la posición seleccionada es fiable y cuenta con un sistema de bisagras autoblocantes, que facilita el manejo de la escalera
- Compacta y fácil de transportar
- Capacidad de carga máx. de 125 kg

DU 4X3 HOI	ME 125 KG			NÚMERO DE PELDAÑOS	4x3	4x4
z	N 2-32	X1245.23		A1/A2/A3 [m] altura de trabajo	2,73/3,27/4,05	3,25/4,05/5,10
S PUEDE	1	11/		B1/B2/B3/B4 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,98/1,52/3,38/0,91	1,50/2,30/4,46/1,18
LAS MEDIDAS Y PESOS VARIAR +/-5 %	J-1	1//	11	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,33	0,33
VARI VARI	7./	7/	Н	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,25	0,25
× / / /	2/9	7/9	4	PESO [kg]	9,80	12,8
17 / 1	., ,	., ,	4 D D*	B4xCxG [m] embalaje	0,91x0,33x0,25	1,18x0,33x0,25





## PARA USO DOMÉSTICO



# DU 4x3 125 KG + PODEST - HOME

#### ESCALERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA PARA EL HOGAR

DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST

- La escalera universal HOME está pensada para los trabajos diarios en el hogar.
- Adaptada para su uso en 4 configuraciones diferentes
- Incluye dos estabilizadores con dimensiones de perfil de 62x17 [mm] que terminan con pies antideslizantes que protegen contra el deslizamiento de la escalera.
   Los pies se encajan a presión en el perfil estabilizador, y el estabilizador se fija a la escalera mediante tornillos autoblocantes con tuercas.
- Compacta y fácil de transportar

- Los peldaños están ranurados para garantizar la seguridad y se fijan al perfil mediante un sistema de prensado resistente.
- El mecanismo de bloqueo de las articulaciones en la posición seleccionada es fiable y cuenta con un sistema de bisagras autoblocantes, que facilita el manejo de la escalera.
- La plataforma incorporada a la escalera está compuesta por dos elementos de acero, lo que permite utilizar la escalera en configuración de plataforma.
- Capacidad de carga máx.de 125kg

DU 4X3 HOME 125 KG + PODEST	NÚMERO DE PELDAÑOS	4x3
	A1/A2/A3/A4 [m]altura de trabajo	2,65/2,73/3,27/4,05
ne la	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,9/0,98/1,52/3,38/0,91
Walan 45 %	C [m] ancho del soporte	0,33
A SHELLA I	G [m] espesor de la escalera	0,25
IN A MELE	PESO [kg]	13,20
4/ 4 /4// \4// 4// 4// 4//	B5xCxG [m] embalaje	0,91x0,33x0,25

# ESCALERAS UNIVERSALES

## PARA USO DOMÉSTICO









PLATAFORMA NO INCLUIDA

## **DU 4x3 125 KG - HOME**

#### ESCALERA DE ALUMINIO Y ACERO PARA EL HOGAR

- La escalera universal HOME está pensada para los trabajos diarios en el hogar.
- Adaptada para su uso en 3 configuraciones diferentes
- Incluye dos estabilizadores con dimensiones de perfil de 62x17 [mm] que terminan con pies antideslizantes que protegen contra el deslizamiento de la escalera. Los pies se encajan a presión en el perfil estabilizador, y el estabilizador se fija a la escalera mediante tornillos autoblocantes con tuercas.
- De acero y aluminio

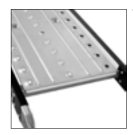
- Los peldaños están ranurados para garantizar la seguridad y se fijan al perfil mediante un sistema de prensado resistente.
- El mecanismo de bloqueo de las articulaciones en la posición seleccionada es fiable y cuenta con un sistema de **bisagras autoblocantes**, que facilita el manejo de la escalera.
- Compacta y fácil de transportar
- Acabado bonito en negro
- Capacidad de carga máx. de 125 kg

DU 4X3 125 KG	G - ALUMINIO-	+ ACERO		NÚMERO DE PELDAÑOS	4x3
				A1/A2/A3 [m] altura de trabajo	2,73/3,26/4,05
on EDEN	- Y	<b>Y</b> //		B1/B2/B3/B4 [m] longitud de la escalera	0,98/1,51/3,37/0,89
NS MEDIDAS, V PESCOS PUEDEN VARIAR 4/6 %.	<i>/-/</i>	- I V /	11	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,32
VARIAF	7/	7/		G [m] espesor de la escalera	0,25
F / (a) ME	2/9	2 /9	2	PESO [kg]	10,3
1// /	17 7	17.7	11534	B4xCxG [m] embalaje	0,90x0,33x0,25



## PARA USO DOMÉSTICO

#### ■ INCLUIDO









## DU 4x3 125 KG + PODEST - HOME

#### ESCALERA DE ALUMINIO Y ACERO CON PLATAFORMA PARA EL HOGAR

- La escalera universal HOME está pensada para los trabajos La plataforma incorporada a la escalera está diarios en el hogar.
- Adaptada para su uso en 4 configuraciones diferentes
- Incluye dos estabilizadores con dimensiones de perfil de 62x17 [mm] que terminan con pies antideslizantes que protegen contra el deslizamiento de la escalera. Los pies se encajan a presión en el perfil estabilizador, y el estabilizador se fija a la escalera mediante tornillos autoblocantes con tuercas.
- Compacta y fácil de transportar
- De aluminio y acero

- compuesta por dos elementos de acero, lo que permite utilizar la escalera en configuración de
- Los peldaños están ranurados para garantizar la seguridad y se fijan al perfil mediante un sistema de prensado resistente.
- El mecanismo de bloqueo de las articulaciones en la posición seleccionada es fiable y cuenta con un sistema de bisagras autoblocantes, que facilita el manejo de la escalera.
- Acabado bonito en negro
- Capacidad de carga máx.de 125kg

DU 4X3 125 KG + PODEST - ALUMINIUM+ STAL	NÚMERO DE PELDAÑOS	4x3
1 - 7 1 - 7 1 - 7	A1/A2/A3/A4 [m] altura de trabajo	2,64/2,73/3,26/4,05
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,89/0,98/1,51/3,37/0,89
d % 5/-	C [m]ancho del soporte	0,32
VARIAR 1/5 %	G [m] espesor de la escalera	0,25
/ / \ / / \	PESO [kg]	13,7
47 4 (477 (577 477 AEE)	B5xCxG [m] embalaje	0,90x0,33x0,25

# ESCALERAS UNIVERSALES

## PARA USO DOMÉSTICO









PLATAFORMA NO INCLUIDA

## **DU 4X3 150 KG - HOME**

### **ESCALERA MULTIUSOS DE ALUMINIO 4X3**

- Una escalera multiusos de aluminio HOME es una herramienta excelente para los aficionados al bricolaje.
- **Dos estabilizadores** de 60x20 [mm]
- Los peldaños del perfil de 28×28 [mm] están ranurados para garantizar la seguridad y se fijan al perfil con un resistente sistema de prensado.
- Los pies antideslizantes negros del estabilizador protegen contra los desplazamientos de la escalera.
- Plataforma no incluida (opción adicional)
- Capacidad de carga máx. de 150 kg

DU 4X3 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	4x3
	A1/A2/A3/A4 [m] altura de trabajo	3,01/3,81/4,34
1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,90/1,80/2,60/3,45/0,95
	C [m]ancho del soporte	0,35
SSS-1 W	G [m] espesor de la escalera	0,25
Walker 4/5 %.	S [M] estabilizador	0,825 - 2 SZTUKI
LAS NE	PESO [kg]	15,10
17 / 17 / 17 / HEED	B5xCxG [m] embalaje	0,25x0,95x0,35



## PARA PROFESIONALES













# **DU 4X3 150 KG - MAX**

### ESCALERA MULTIUSOS DE ALUMINIO 4X3 CON PLATAFORMA

- Una escalera multiusos de aluminio PRO es una herramienta excelente para aficionados al bricolaje y profesionales
- Dos estabilizadores de 60x20 [mm]
- Los peldaños del perfil de 28×28 [mm] están ranurados para garantizar la seguridad y se fijan al perfil con un resistente sistema de prensado.
- Los pies antideslizantes negros del estabilizador protegen contra los desplazamientos de la escalera.
- La plataforma de contrachapado antideslizante e impermeable se pliega junto con la escalera y equipada con un sistema de montaje rápido a presión.
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Plataforma de contrachapado antideslizante e impermeable incluida.
- Calidad EN 131
- Certificada por TÜV Rheinland

DU 4X3 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	4x3
	A1/A2/A3/A4 [m] altura de trabajo	2,90/3,01/3,81/4,34
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	0,90/1,80/2,60/3,45/0,95
OBO N	C [m]ANCHO DEL SOPORTE	0,35
IN V V IN AV 1/12	G [m] ESPESOR DE LA ESCALERA	0,25
WEDIDOS V PESCOS PUEDEN	S [M] ESTABILIZADOR	0,825 - 2 SZTUKI
3 4/ 4 \4/7\4// 4// 4//	PESO [kg]	15,10
	B5xCxG [m] embalaje	0,25x0,95x0,35



# **ESCALERA ANDAMIO**



# ESCALERA ANDAMIO

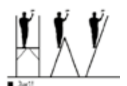
## PARA USO DOMÉSTICO













# **ARD 150KG - HOME**

#### ANDAMIO DE ALUMINIO

- Diseñada para trabajos en el hogar
- Sólida estructura de aluminio del andamio
- Amplia plataforma de trabajo de 1,14 x 0,34 [m], una superficie especial de la plataforma garantiza la estabilidad y la seguridad durante el trabajo.
- Peldaños ranurados de 25x25 [mm] prensados al perfil
- **Estabilizador** con una longitud de 0,90 [m]

- Los pies especiales antideslizantes garantizan el máximo nivel de seguridad.
- 3 en 1: ¡andamio, escalera de apoyo, escalera autoportante!
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

ARD 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	ARD HOME 2x6	ARD HOME 2x7	ARD HOME 2x8
	A1/A2/A3 [m]altura de trabajo	2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
	B1 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,61	1,87	2,14
% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	B2 [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	2,67	3,20	3,73
WRIAR 4/5 %.	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,46	0,46	0,46
VARIS	E [m] ANCHO	0,89	1,14	1,14
LAS ME	S [m] estabilizador	0,90	0,90	0,90
	PESO [kg]	11,0	12,0	13,0





## PARA PROFESIONALES











## 61

## **ARD 150KG - PRO**

#### ANDAMIOS PROFESIONALES DE ALUMINIO

- Sólida estructura de aluminio del andamio
- Amplia plataforma de trabajo de 1,50 x 0,46 [m], una superficie especial de la plataforma garantiza la estabilidad y la seguridad durante el trabajo.
- Peldaños ranurados de **28x28 [mm]** prensados al perfil
- Estabilizador con una dimensión de 1,10 [m]
- Los pies especiales antideslizantes garantizan el máximo nivel de seguridad.
- 3 en 1: ¡andamio, escalera de apoyo, escalera autoportante!
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

ARD 15	50 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	ARD PRO 2x6	ARD PRO 2x7	ARD PRO 2x8
		A1/A2/A3 [m] altura de trabajo	2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
<b>a</b>	1 1 1 1 L	B1[m] LONGITUD DE LA ESCALERA	1,61	1,87	2,14
OU ED		B2 [m] longitud de la escalera	2,67	3,20	3,73
VARIAR+75%.	₩ <b>1</b> / 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	C [m] ancho del soporte	0,58	0,58	0,58
VAR		E [m] ANCHO	1,50	1,50	1,50
LASh		S [m] estabilizador	1,10	1,10	1,10
		PESO [kg]	16,0	17,0	18,0

# ESCALERA ANDAMIO

## PARA PROFESIONALES







**CERTIFICADO** EN 131 USO NO PROFESIONAL



# **IKAR 150 KG - PRO**

#### ANDAMIOS PROFESIONALES DE ALUMINIO

- El andamio de aluminio IKAR es una estructura móvil Estabilizador con una dimensión de 1,10 [m] para la industria de la construcción.
- Cómoda plataforma de trabajo de 1,30 x 0,60 [m]
- Peldaños ranurados de 28x28 [mm] prensados al
- Las juntas especiales facilitan el montaje de la estructura.
- Ruedas de plástico resistente
- 3 en 1: ¡andamio, escalera de apoyo, escalera autoportante!
- Capacidad de carga máx. de 150 kg
- Calidad EN 131

IKA	IR 150 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	IKAR V1	IKAR V2	
LAS MEDIDAK V PREOS PUEDEN VARIAR 1/5%.		A] [m] altura de trabajo	4,00	A2 3,25	E 103-1
	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B1[m] LONGITUD DE LA ESCALERA	3,00	A2 3,00	
	, 4	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,50		
		E [m] ANCHO	1,30	114	
		S [m] estabilizador	1,10		
	N 4 E	PESO [KG]	27,0	A B P	
		EMBALAJE [m]	0,50x0,32x1,65		



## PARA PROFESIONALES







# **HECTOR 160 KG - PRO**

#### ANDAMIOS PROFESIONALES DE ALUMINIO

- El andamio de aluminio HECTOR es una estructura móvil multiusos para el sector de la construcción.
- Cómoda plataforma de trabajo de 1,34 x 0,60 [m]
- Peldaños **ranurados de 28x28 [mm]** prensados al perfil
- ¡Kit de montaje en pared incluido!
- Paneles laterales de protección incluidos.
- Las juntas especiales facilitan el montaje de la estructura.
- El estabilizador con una dimensión de 1,30 [m] es móvil para que pueda colocar el andamio a cualquier distancia de la pared.
- Capacidad de carga máx. de 160 kg
- Calidad EN 1004

HEC	TOR 160 KG	NÚMERO DE PELDAÑOS	HECTOR	
LAS MEDIDAS Y PESOS PUEDEN VARIAR 4/5 %.	Ę	A1 [m] altura de trabajo	4,73	
	i <b>H</b> i ii	B1[m] longitud de la escalera	3,91	
		C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,57	2,00 m 95
		E [m] ancho	1,51	\$10000 N
		S [m] estabilizador	1,31	g · interpretation
	5 4 5	PESO [KG]	43,6	
		EMBALAJE [m]	0,56x0,325x2,00	

# **ESCALERA ANDAMIO**

## PARA PROFESIONALES



CERTIFICADO
EN 131
USO PROFESIONAL

# **HECTOR BASIC 150 KG - PRO**

#### ANDAMIOS PROFESIONALES DE ALUMINIO

- El andamio de aluminio HECTOR BASIC es una estructura móvil multiusos para el sector de la construcción.
- Cómoda plataforma de trabajo de 1,34 x 0,60 [m]
- Peldaños ranurados de 28x28 [mm] prensados al perfil
- Kit de montaje en pared NO incluido
- Capacidad de carga máx. de 150 kg

- El estabilizador con una dimensión de 1,30 [m] es móvil para que pueda colocar el andamio a cualquier distancia de la pared.
- Las juntas especiales facilitan el montaje de la estructura.
- **3 en 1**: ¡andamio, escalera de apoyo, escalera autoportante!
- Calidad EN 131







# **ACCESORIOS**





## KIT DE GANCHOS UNIVERSAL DE TEJADO

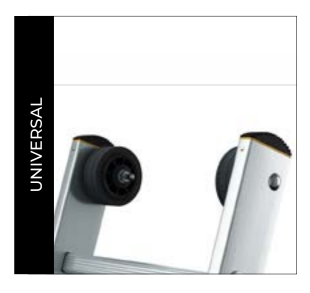


68

## KIT DE GANCHOS DE TEJADO

## KIT DE GANCHOS DE TEJADO - UNIVERSAL - SE ADAPTA A TODAS LAS ESCALERAS INDUSTRIALES

- Ganchos especiales para trabajar en el tejado
- Asa de acero con recubrimiento en polvo para escaleras industriales
- ¡Ruedas de plástico resistente que permiten desplazar la escalera sobre el tejado!
- Dimensiones: 0,50 x 0,22 [m]
- Peso: 2,45 kg



# RUEDAS PARA ESCALERAS INDUSTRIALES

# PARA TODAS LAS ESCALERAS DE DRABEST

- Ruedas de plástico para escaleras industriales
- Las ruedas facilitan la colocación de la escalera.
- Protegen las superficies de arañazos.

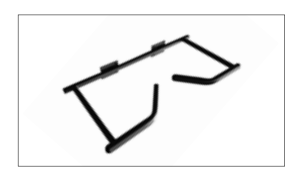


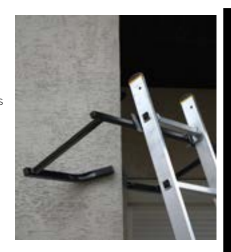
69



## **TOPE - SOPORTE ESPACIADOR**

- Asa de acero para escaleras industriales, con recubrimiento en polvo
- Dedicado a trabajar en la renovación de muros y limpieza de canalones





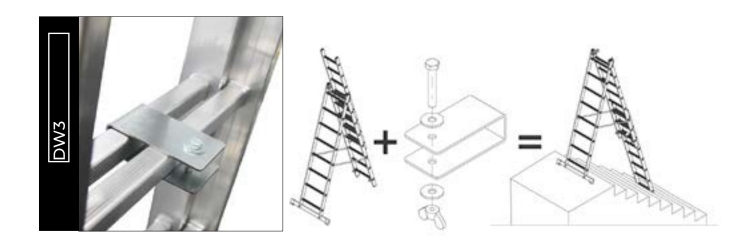




## FUNCIÓN PARA ESCALERAS

### PARA ESCALERA INDUSTRIAL

 Sistema de bloqueo de escalera de acero que permite abrir una escalera de 3 tramos en escaleras.



## ABRAZADERAS PARA BACA DE COCHE

- Baca para transportar una escalera en el coche
- Fácil de montar

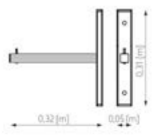


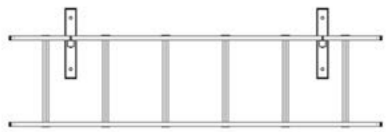


# ASA UNIVERSAL SOLDADA A LA PARED PARA ALMACENAMIENTO

- Soporte de aluminio para almacenar la escalera en la pared
- ¡Longitud de 0,32 [m]! ¡El asa más larga del mercado!
- ¡Para todo tipo de escaleras!







# **DRABEST**





# GANCHO DE ACERO PARA LA ESCALERA INDUSTRIAL

- Gancho de acero con recubrimiento en polvo
- Dimensiones: 0,31 x 0,05 x 0,47[m]; 0,4 kg







#### PLATAFORMA DE ACERO PARA LA ESCALERA INDUSTRIAL

- Para todas las escaleras industriales
- Acero con recubrimiento de polvo
- Dimensiones:
- 0,265 x 0,250 [m]; 1,5 kg
- Carga máxima: 150 kg







#### GANCHO PARA LA ESCALERA DOMÉSTICA

- De plástico, teñido en masa
- Dimensiones: 0,05 x 0,045 x 0,03 [m]
- Carga máxima: 10 kg
- Para escaleras ALD







#### ESTANTE PARA HERRAMIENTAS DE LA ESCALERA DOMÉSTICA

- De plástico, teñido en masa
- Dimensiones: 0,30 x 0,14 x 0,145 [m]; 0,25 kg
- Carga máxima: 10 kg
- Equipado con un gancho en el que se puede colgar un recipiente con pintura.



#### ESTABILIZADOR 900 [mm]

# ESTABILIZADOR DE ALUMINIO PARA ESCALERAS MULTIUSOS

- Perfil de aluminio resistente
- Pies de plástico antideslizantes
- Estabiliza la escalera

Instrucciones de montaje del estabilizador Estabilizador de 980, 1100, 1200 [mm]







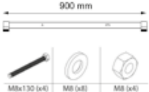
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

72

### ESTABILIZADOR 900 [mm]

- Perfil de 60x20 [mm]
- Para DW3 PRO\*: 3x12, 3x13, 3x14, 3x15, 3x16 \*De acuerdo con la norma EN 131, una escalera de apoyo de más de 3 m debe tener un estabilizador. El estabilizador de 900 mm está diseñado para el tercer segmento de la escalera utilizado por separado como escalera de apoyo (no incluido).

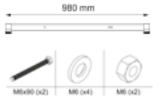




m] 006

#### ESTABILIZADOR 980 [mm]

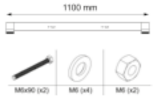
- Perfil de 40x20 [mm]
- Para DW3 HOME: 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11



980 [mn

### ESTABILIZADOR 1100 [mm]

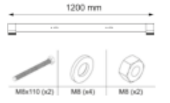
- Perfil de 60x20 [mm]
- Para DP PRO: 1x12, 1x13, 1x14, 1x15, 1x16, 1x17, 1x18;
   DW2 PRO: 2x6, 2x7, 2x8, 2x9, 2x10, 2x11;
   DW3 PRO: 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11



1100 [mm

#### ESTABILIZADOR 1200 [mm]

- Perfil de 60x20 [mm]
- Para DW2 PRO: 2x12, 2x13, 2x14
   DW3 PRO: 3x12, 3x13, 3x14, 3x15, 3x16





### PIES ANTIDESLIZANTES PARA ESCALERAS DOMÉSTICAS

- Los sólidos pies antideslizantes garantizan la estabilidad de las escaleras.
- Modelos:
  - 01. Perfil de 33 x 20 [mm] - para escaleras domésticas ALD
  - Perfil de 40x20 [mm] para escaleras domésticas ALD y DD





#### PIES DE DOS COMPONENTES PARA ESCALERAS MULTIUSOS

- Los sólidos pies antideslizantes garantizan la estabilidad de las escaleras.
- Modelos:
  - 01. Perfil de 50×20 [mm]
  - 02. Perfil de 60×20 [mm]
  - 03. Perfil de 70×20 [mm]
  - 04. Perfil de 82×25 [mm]
  - 05. Perfil de 95×25 [mm]







### PIES ANTIDESLIZANTES PARA ESTABILIZADOR

- Los sólidos pies antideslizantes garantizan la estabilidad de las escaleras.
- Modelos:
  - 01. Para el estabilizador con un perfil de 40 x 20 mm
  - 02. Para el estabilizador con un perfil de 60 x 20 mm





# **ESCALERAS DE EVACUACIÓN**

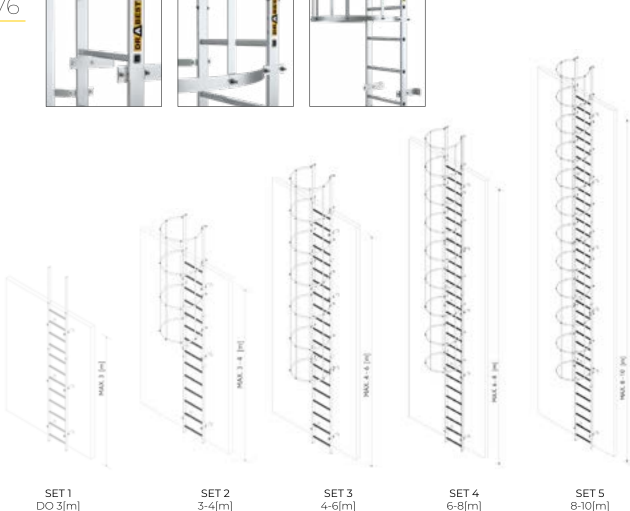


### ESCALERAS DE EVACUACIÓN

Las escaleras de emergencia contra incendios son un sistema original desarrollado por los diseñadores de Drabest, cuyo objetivo fue apoyar a la industria de la construcción en estructuras que crecen rápidamente en altura. Los conjuntos de escaleras listos para usar están diseñados para superar alturas de entre 3 y 10 metros, y están disponibles en versiones de acero o aluminio para adaptar mejor la escalera a las características del edificio. Las escaleras de acero ofrecen un excelente rendimiento en condiciones meteorológicas adversas, por lo que son ideales para uso en exteriores, especialmente en edificios multifamiliares e instalaciones industriales de gran tamaño. La ventaja de las escaleras de evacuación de aluminio es su bajo peso y su aspecto moderno, lo que hace que este tipo de estructura sea ideal para edificios residenciales más pequeños, tanto en interiores como en exteriores.

#### ESCALERAS DE EVACUACIÓN MODULARES ventajas:

- Alta calidad
- Fácil instalación
- Módulos automontables
- Los diferentes conjuntos se adaptan fácilmente a la altura del edificio.
- Escaleras de evacuación modulares de acero galvanizado en caliente
- Escaleras de evacuación modulares de aluminio







#### **ESCALERAS A MEDIDA**

Diseñamos y fabricamos escaleras de evacuación de acero personalizadas y adaptadas a los requisitos y las instalaciones del cliente. Las escaleras de evacuación de la marca Drabest cumplen todas las normas necesarias, poseen certificados de seguridad y salud, lo que garantiza la seguridad y la comodidad durante el trabajo. La escalera de evacuación vertical está montada permanentemente en edificios o maquinaria, y su función principal es proporcionar un medio totalmente seguro para acceder a las estructuras a las que está fijada.

- ¡35 años de experiencia en el sector de las construcciones especiales!
- Estructura personalizada adaptada a sus instalaciones.
- Ejecución puntual.
- Presupuesto gratuito: envíe sus consultas a uslugi@drabest.pl.
- También realizamos construcciones de acero individuales por encargo, como portabicicletas o escaleras de almacén.















## **ESCALERAS PROFESIONALES ¡DESDE HACE 35 AÑOS!**

### ESCALERAS PROFESIONALES ¡DESDE HACE 35 AÑOS!

Drabest fue fundada el 15 de diciembre de 1990 en Cracovia por Piotr Paluch. Desde entonces, persigue su misión de «ofrecer a las personas productos de la máxima calidad a un precio razonable, garantizando al mismo tiempo la seguridad en las alturas». La empresa lleva más de 30 años desarrollándose de forma dinámica en el mercado nacional y conquistando nuevos mercados extranjeros. La continua ampliación del surtido ofrecido a nuestros clientes y los muchos años de experiencia nos permiten responder a las necesidades de cada usuario. Actualmente fabricamos diversos tipos de estructuras de aluminio y acero para uso industrial y doméstico. Los productos disponibles actualmente son: HOME - para uso doméstico, PRO - para uso profesional, y la línea MAX diseñada para los profesionales.

#### **CALIDAD SUPERIOR**

Al elegir los productos de Drabest, recibirá equipos de la máxima calidad para el trabajo en altura, incluidos andamios y escaleras. Aquí tiene la oferta de una de las principales empresas polacas del sector. La amplia gama de productos de Drabest es una solución perfecta para una gran variedad de obras de construcción y renovación, así como para uso doméstico.

