

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

 **escaleras.pe**  
E.I.R.L.

# ÍNDICE

■ Presentación de la empresa	3
<b>ESCALERAS DE ALUMINIO</b>	
■ Escalera tipo tijera simple acceso	4
	5
■ Escalera tipo tijera doble acceso	6
■ Escalera tipo arrimo/apoyo	7
■ Escalera tipo telescópica/extensión	8
■ Escalera multiuso/multifunción	9
■ Escalera tipo plataforma/retráctil	10
■ Escalera tipo avión	11
■ Escalera tipo banqueta	12
■ Escalera tipo plataforma baja	13
■ Escalera tipo cosecha	14
■ Escalera tipo acoplable	15
<b>ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO</b>	
■ Escalera tipo tijera simple acceso	16
■ Escalera tipo tijera doble acceso	17
■ Escalera tipo arrimo/apoyo	18
■ Escalera tipo telescópica/extensión	19
■ Escalera multiuso/multifunción	20
■ Escalera tipo plataforma/retráctil	21
■ Escalera tipo avión	22
<b>ESCALERAS DE METAL</b>	
■ Escalera tipo tijera simple acceso	23
■ Escalera tipo taburete	24
■ Accesorios de escalera	25
	26



Somos una empresa con más de 10 años de experiencia en el mercado que ha logrado consolidarse a través del tiempo, disciplina, perseverancia y trabajo constante.

Actualmente somos líderes en la comercialización de Escaleras de aluminio y fibra de vidrio para fines industriales, comerciales y domésticos, perfiles de aluminio, policarbonatos y accesorios, utilizados en el sector de la construcción e industria. Además, contamos con un equipo altamente capaces de superar las expectativas de los clientes frente a las nuevas tendencias del mercado, cumpliendo con los objetivos y políticas de nuestra empresa.

Es nuestra prioridad, brindar a nuestros clientes una amplia gama de productos y servicios de óptima calidad puesta a disposición de los clientes, bajo los estrictos estándares y normas que garantizan nuestros productos y así satisfacer sus necesidades.

Gracias a nuestra gran diversificación, introducimos al mercado nuevas líneas de productos alternativos para el mundo de la construcción, pensadas en superar las expectativas de una arquitectura en constante evolución; así como un servicio integral que hacen de nuestros productos, un legado que definirá el rostro de nuestra ciudad.

Dentro de las políticas de conservación del planeta, creemos en la edificación sostenible de bajo impacto ambiental, proponiendo procesos y productos de nuestro rubro, amigable con nuestro medio ambiente.



**Escaleras.pe**  
SEGURIDAD, CALIDAD  
Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO TIJERA SIMPLE ACCESO



Uso Industrial:

175 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica



- 1 Meseta plástica con ranura para herramientas
- 2 Bandeja retráctil
- 3 Separadores externos para mayor estabilidad
- 4 Tacones plásticos antiderrapantes
- 5 Estructura de aluminio
- 6 Peldaños antiderrapantes 3" (8cm)
- 7 Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)		
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA	ALCANCE MÁXIMA	APERTURA LATERAL
4	4.00 kg	175 kg	1.20	2.40	0.75
5	5.10 kg	175 kg	1.50	2.70	0.90
6	5.70 kg	175 kg	1.80	3.00	1.06
7	7.40 kg	175 kg	2.10	3.40	1.22
8	8.30 kg	175 kg	2.40	3.70	1.38
9	9.50 kg	175 kg	2.70	4.00	1.54
10	10.70 kg	175 kg	3.00	4.20	1.72
12	12.50 kg	175 kg	3.66	7.86	1.97

CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO TIJERA SIMPLE ACCESO



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)		
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA	ALCANCE MÁXIMA	APERTURA LATERAL
3	3.00 kg	150 kg	0.90	2.10	0.59
4	3.70 kg	150 kg	1.20	2.40	0.75
5	4.80 kg	150 kg	1.50	2.70	0.90
6	0.14 kg	150 kg	1.80	3.00	1.06
7	6.40 kg	150 kg	2.10	3.40	1.22



Meseta plástica con ranura para herramientas



Bandeja retráctil



Separadores externos para mayor estabilidad



Tacones plásticos antiderrapantes



Estructura de aluminio



Peldaños antiderrapantes 2 3/4" (7cm)



Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia

### CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE ACCESO



Uso Industrial:

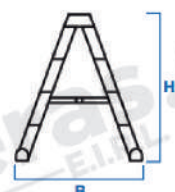
150 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica

Vista frontal

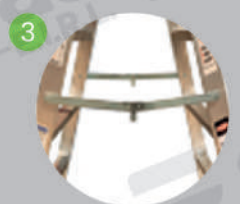
Vista lateral



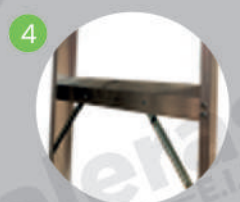
Tapa completa de aluminio reforzado



Peldaños con superficies antideslizantes y doble remache de fijación



Tirantes separadores antipellizco



Refuerzos en los peldaños



Zapatas de aluminio reforzadas con jebe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA ABIERTO (A)	ANCHO FRONTAL (B)
4	6.00 kg	150 kg	1.22	1.13	0.89	0.47
5	7.30 kg	150 kg	1.52	1.43	0.98	0.51
6	8.30 kg	150 kg	1.80	1.69	1.14	0.54
7	12.8 kg	150 kg	2.13	2.02	1.29	0.59
8	14.4 kg	150 kg	2.44	2.31	1.38	0.64
10	19.5 kg	150 kg	3.00	2.83	1.98	0.71
12	23.5 kg	150 kg	3.66	3.48	1.97	0.80
14	27.5 kg	150 kg	4.27	4.00	2.28	0.87
16	33.5 kg	150 kg	4.88	4.62	2.80	0.94

CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO ARRIMO/APOYO



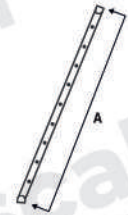
Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica

Vista lateral



Vista frontal



Tapa final de riel



Peldaños con superficie antideslizantes



Perfil tubular de aluminio



Refuerzo en las dos patas



Zapatas reforzadas con jebe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)	
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	VISTA FRONTAL (B)
8	4.00 kg	150 kg	2.44	0.45
10	5.30 kg	150 kg	3.05	0.45
12	6.20 kg	150 kg	3.66	0.45
14	7.20 kg	150 kg	4.27	0.45

### CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA





**Uso Industrial:**

**150 kg.**

**ALUMINIO**

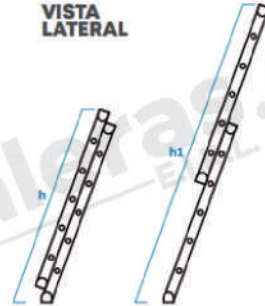
## Ficha técnica



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Peldaños en forma "D" antideslizantes



Ganchos traba peldaños



Sistema de polea y cuerda



Zapatas antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA SIN EXTENDER (A)	ALTURA EXTENDIDA (B)	ALCANCE MÁX. SIN EXTENDER (H)	ALCANCE MÁX. EXTENDIDA (H1)
16	9.00 kg	150 kg	2.40	3.80	3.90	5.10
20	11.00 kg	150 kg	3.00	4.90	4.40	6.30
24	14.00 kg	150 kg	3.60	6.10	5.00	7.40
28	18.00 kg	150 kg	4.30	7.30	5.70	8.60
32	26.50 kg	150 kg	4.88	8.94	6.30	10.20
36	30.70 kg	150 kg	5.49	9.70	6.90	10.90
40	34.75 kg	150 kg	6.10	10.93	7.50	12.10

**CERTIFICACIONES:**



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA





Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica



Mecanismo de articulación con seguro



Fabricadas de aluminio



Barra estabilizadora



Tacones plásticos antiderrapantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)						
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA EXTENDIDA	ALTURA SIN EXTENDER	ALTURA TIJERA	ALTURA ANDAMIO	ALCANCE MÁX. TIJERA	ALCANCE MÁX. ANDAMIO	ALCANCE MÁX. EXTENDIDO
8	10.40 kg	150 kg	2.40	0.70	1.20	0.70	2.50	2.70	3.60
12	12.20 kg	150 kg	3.50	0.90	1.70	0.90	3.00	2.90	4.60
16	13.80 kg	150 kg	4.70	1.30	2.30	1.20	3.50	3.20	5.70
20	15.10 kg	150 kg	5.75	1.50	2.80	1.50	4.00	3.50	6.70

### CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO PLATAFORMA/RETRÁCTIL



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO

Ficha técnica



Plataforma amplia



Ruedas giratorias con frenos



Pasos estriados

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)					
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA A LA BASE SUPERIOR	ALTURA ÚTIL DE TRABAJO	MEDIDA BARANDA ALTURA	ALTURA TOTAL CON BARANDA	ANCHO INTERIOR	MEDIDA DE LA PLATAFORMA SUPERIOR (ANCHO X PROFUNDIDAD)
2	-	150 kg	0.60	2.65	0.75	1.30	0.53	0.45 x 0.60
3	-	150 kg	0.85	2.95	0.75	1.60	0.53	0.45 x 0.60
4	-	150 kg	1.15	3.25	0.75	1.90	0.53	0.45 x 0.60
5	-	150 kg	1.45	3.55	0.75	2.20	0.53	0.45 x 0.60
6	-	150 kg	1.70	3.80	0.75	2.45	0.53	0.45 x 0.60
7	-	150 kg	2.00	4.10	0.75	2.75	0.53	0.45 x 0.60
8	-	150 kg	2.35	4.45	0.75	3.10	0.53	0.45 x 0.60
10	-	150 kg	3.00	5.10	0.75	3.75	0.53	0.45 x 0.60
12	-	150 kg	3.60	5.70	0.75	4.35	0.53	0.45 x 0.60

CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA





Uso Industrial:

200 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica



Plataforma amplia



Ruedas giratorias con frenos



Pasos estriados

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)						
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA A LA BASE SUPERIOR (A)	ALTURA ÚTIL DE TRABAJO	MEDIDA BARANDA ALTURA (B)	ALTURA TOTAL CON BARANDA (C)	ANCHO INTERIOR (D)	MEDIDA DE LA PLATAFORMA SUPERIOR (ANCHO X PROFUNDIDAD)	MEDIDA LATERAL (E)
3	-	200 kg	0.75	2.35	0.90	1.65	0.55	0.60 x 0.60	1.16
4	-	200 kg	1.00	2.60	0.90	1.90	0.55	0.60 x 0.60	1.39
5	-	200 kg	1.25	2.85	0.90	2.15	0.55	0.60 x 0.60	1.62
6	-	200 kg	1.50	3.10	0.90	2.40	0.55	0.60 x 0.60	1.86
7	-	200 kg	1.75	3.35	0.90	2.65	0.55	0.60 x 0.60	2.09
8	-	200 kg	2.00	3.60	0.90	2.90	0.55	0.60 x 0.60	2.32
9	-	200 kg	2.25	3.85	0.90	3.15	0.55	0.60 x 0.60	2.56
10	-	200 kg	2.50	4.10	0.90	3.40	0.55	0.60 x 0.60	2.79
11	-	200 kg	2.75	4.35	0.90	3.65	0.55	0.60 x 0.60	3.02
12	-	200 kg	3.00	4.60	0.90	3.90	0.55	0.60 x 0.60	3.26
13	-	200 kg	3.25	4.85	0.90	4.15	0.55	0.60 x 0.60	3.47
14	-	200 kg	3.50	5.10	0.90	4.40	0.55	0.60 x 0.60	3.73

### CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO BANQUETA



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica



Plegables para fácil almacenamiento y transportación



Peldaño grande de acero



Peldaño antiderrapantes



Tacones plásticos antiderrapantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO	ALCANCE MÁXIMO	APERTURA LATERAL	APERTURA FRONTAL
2	2.90 kg	150 kg	1.00	2.40	0.50	0.40
3	3.50 kg	150 kg	1.20	2.60	0.70	0.42
4	4.20 kg	150 kg	1.40	2.80	0.80	0.44
5	4.55 kg	150 kg	1.81	3.20	1.01	0.49
6	5.90 kg	150 kg	2.05	3.40	1.16	0.51
7	7.10 kg	150 kg	2.32	3.70	1.30	0.54
8	8.15 kg	150 kg	2.56	4.40	1.46	0.56

### CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO PLATAFORMA BAJA



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica



Plataforma amplia



Patas antideslizantes



Pasos estriados

ESPECIFICACIONES				DIMENSIONES (METROS)		
MODELO	PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	VISTA FRONTAL	ANCHO TOTAL DE LA PLATAFORMA
APT150(9)-2IA	2	4.00 kg	150 kg	0.48	0.39	0.96
APT150(13)-2IA	2	5.30 kg	150 kg	0.48	0.39	1.36
APT150(15)-3IA	3	6.20 kg	150 kg	0.74	0.44	1.57

### CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO COSECHA



Uso Industrial:

150 kg.

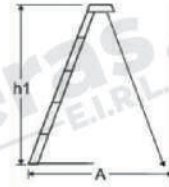
ALUMINIO

## Ficha técnica

VISTA  
FRONTAL



VISTA  
LATERAL



Barra tubular  
de aluminio



Peldaños  
antideslizantes



Base superior  
de aluminio



Refuerzos y remaches  
de acero



Zapatas  
antideslizantes

ESPECIFICACIONES				DIMENSIONES (METROS)			
CÓDIGO	PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA LATERAL (A)	APERTURA FRONTAL (B)
ETA-8A	8	-	150 kg	2.38	2.35	1.60	1.00
ETA-9A	9	-	150 kg	2.68	2.65	1.70	1.00
ETA-10A	10	-	150 kg	2.98	2.90	1.80	1.10
ETA-12A	12	-	150 kg	3.58	3.50	2.00	1.20

### CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD  
Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO ACOPLABLE

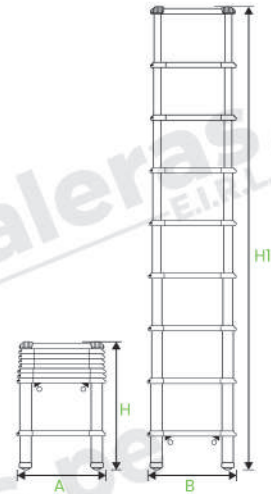


Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO

## Ficha técnica



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA FRONTAL (A)	ANCHO DEL PASO (B)
6	4.8 KG	150 kg	0.69	2.00	0.48	0.30
8	6.7 KG	150 kg	0.74	2.60	0.48	0.30
10	8.6 KG	150 kg	0.80	3.20	0.48	0.30
12	10.7 KG	150 kg	0.87	3.80	0.48	0.30

### CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**  
E.I.R.L.  
SEGURIDAD, CALIDAD  
Y CONFIANZA





Uso Industrial:

150 kg.

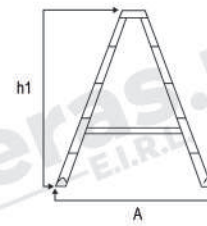
FIBRA DE VIDRIO

## Ficha técnica

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



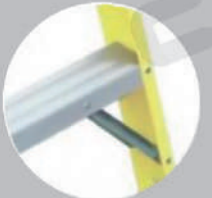
Tapa plástica con ranuras porta-herramientas



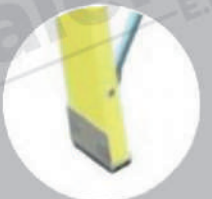
Peldaños con superficie antideslizantes



Tirantes separadores antipellizco



Refuerzos en las cuatro patas



Zapatas reforzadas con jebes antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA LATERAL (A)	ANCHO FRONTAL (B)
3	4.30 kg	150 kg	0.90	0.85	0.75	0.40
4	5.45 kg	150 kg	1.22	1.16	0.95	0.43
5	5.70 kg	150 kg	1.52	1.46	0.92	0.52
6	6.80 kg	150 kg	1.83	1.74	1.09	0.55
7	8.00 kg	150 kg	2.13	2.04	1.26	0.59
8	9.80 kg	150 kg	2.44	2.34	1.43	0.62
10	11.20 kg	150 kg	3.05	2.72	1.82	0.66
12	14.50 kg	150 kg	3.66	3.36	2.47	0.67

CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA





Uso Industrial:

150 kg.

FIBRA DE VIDRIO

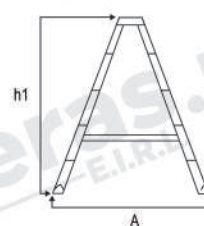


## Ficha técnica

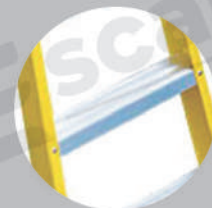
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Tapa completa de aluminio reforzado



Peldaños con superficie antideslizantes



Tirantes separadores antipellizco



Refuerzos en las cuatro patas



Zapatas de aluminio reforzadas con jébe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA LATERAL (A)	ANCHO FRONTAL (B)
3	7.90 kg	150 kg	0.98	0.92	0.86	0.44
4	8.10 kg	150 kg	1.22	1.13	0.89	0.47
5	9.30 kg	150 kg	1.52	1.42	1.06	0.51
6	10.90 kg	150 kg	1.83	1.71	1.24	0.55
7	12.80 kg	150 kg	2.13	2.02	1.41	0.59
8	14.40 kg	150 kg	2.44	2.28	1.59	0.64
10	18.50 kg	150 kg	3.05	2.85	1.93	0.71
12	23.40 kg	150 kg	3.66	3.43	2.29	0.80
14	27.50 kg	150 kg	4.27	3.78	2.73	0.87
16	33.50 kg	150 kg	4.88	4.55	3.06	0.95

### CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO ARRIMO/APOYO



Uso Industrial:

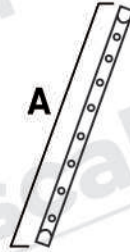
150 kg.

FIBRA DE VIDRIO

## Ficha técnica

VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



Tapa final de riel



Peldaños en forma "D" con superficie antideslizantes



Refuerzos en los peldaños



Zapatas de aluminio reforzados con jébe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)	
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	VISTA FRONTAL (B)
8	6.50 kg	150 kg	2.44	0.43
10	7.70 kg	150 kg	3.05	0.43
12	9.00 kg	150 kg	3.66	0.43
14	10.30 kg	150 kg	4.27	0.43

CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA





Uso Industrial:

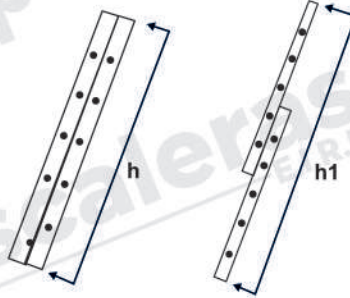
136 kg.

FIBRA DE VIDRIO

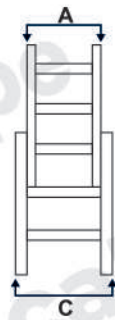
## Ficha técnica



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



Guías de deslizamientos



Sistema de elevación de polea y cuerda



Peldaños antideslizantes tipo "D"



Ganchos trapapeños con uñetas de seguridad



Zapatas ajustables con jebe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA SIN EXTENDER (H)	ALTURA EXTENDIDA (H1)	ANCHO FRONTAL INTERIOR (A)	ANCHO FRONTAL POSTERIOR (C)
16	14.00 kg	136 kg	2.44	4.30	0.41	0.43
20	17.00 kg	136 kg	3.05	5.50	0.41	0.43
24	19.80 kg	136 kg	3.66	6.59	0.41	0.43
28	23.00 kg	136 kg	4.27	7.80	0.41	0.43
32	25.30 kg	136 kg	4.88	9.02	0.41	0.43
36	28.50 kg	136 kg	5.49	10.17	0.41	0.43
40	32.20 kg	136 kg	6.10	11.39	0.41	0.43

CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA MULTIUSO/MULTIFUNCIÓN



Uso Industrial:

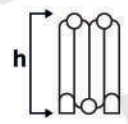
150 kg.

FIBRA DE VIDRIO

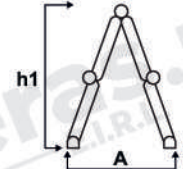
## Ficha técnica



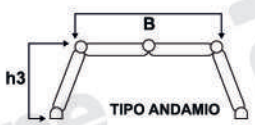
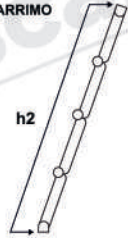
CERRADO



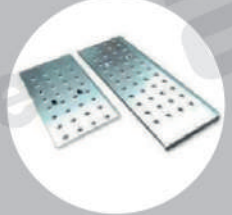
TIPO TIJERA



TIPO ARRIMO



TIPO ANDAMIO



Incluye plataforma de acero no dialéctrica



Ganchos de articulación de acero



Peldaños con superficie antideslizantes



Zapatas reforzadas con jebe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)					
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA TIJERA (H1)	APERTURA TIJERA (A)	ALTURA ARRIMIO (H2)	ALTURA ANDAMIO (H3)	LONGITUD ANDAMIO (B)
12	19.20 kg	150 kg	0.98	1.74	1.12	3.55	0.96	1.50
16	22.70 kg	150 kg	1.26	2.29	1.33	4.67	1.23	2.06
20	18.75 kg	150 kg	1.50	2.80	1.50	5.75	1.48	2.58

CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO PLATAFORMA/RETRÁCTIL



Uso Industrial:

136 kg.

FIBRA DE VIDRIO

## Ficha técnica

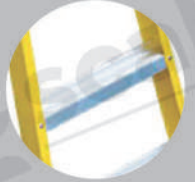
ESCALERA  
CERRADA



ESCALERA  
ABIERTA



Tapa completa  
de aluminio reforzado



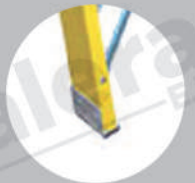
Peldaños con superficie  
antideslizantes



Tirantes separadores  
antipelezzo



Refuerzos en las  
cuatro patas



Zapatas de aluminio  
reforzadas con jébe  
antideslizantes



Agarraderas  
de mano de seguridad

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)				
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	LONGITUD ESCALERA (A)	ANCHO MÁXIMO (B)	APERTURA (C)	ALTURA DE PLATAFORMA (D)	ALTURA MÁXIMA (E)
2	-	136 kg	1.64	0.59	0.74	0.57	1.40
3	-	136kg	1.94	0.62	0.94	0.85	1.70
4	-	136 kg	2.24	0.65	1.14	1.13	2.02
5	-	136 kg	2.54	0.68	1.30	1.42	2.31
6	-	136 kg	2.85	0.71	1.38	1.72	2.62
7	-	136kg	3.15	0.74	1.59	2.01	2.94
8	-	136 kg	3.45	0.77	1.66	2.39	3.20
9	-	136 kg	3.75	0.80	1.87	2.57	3.49
10	-	136 kg	4.05	0.83	2.07	2.85	3.79
11	-	136 kg	4.36	0.86	2.27	3.13	4.10
12	-	136 kg	4.66	0.89	2.47	3.41	4.31
13	-	136 kg	4.96	0.92	2.67	3.69	4.60
14	-	136 kg	5.26	0.95	2.87	3.97	4.93
15	-	136 kg	5.57	0.98	3.07	4.25	5.25
16	-	136 kg	5.87	1.01	3.27	4.53	5.57
17	-	136 kg	6.17	1.04	3.47	4.81	5.90

### CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD  
Y CONFIANZA





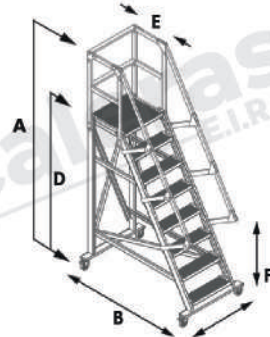
Uso Industrial:

170 kg.

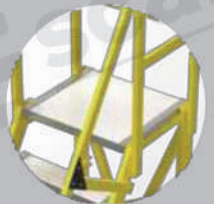
FIBRA DE VIDRIO

## Ficha técnica

### DIMENSIONES



Ideal para operaciones en bodegas y estanterías



Amplia plataforma de trabajo para operación



Baranda pasamanos de seguridad



Ruedas con bloqueo de seguridad

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)					
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	LARGO (B)	ANCHO (C)	ALTURA DE PLATAFORMA (D)	PROFUNDIDAD PLATAFORMA (E)	ALTURA DEL PISO A LAS BARANDAS (F)
4	45.00	170 kg	1.90	1.05	0.75	1.00	0.55	0.90
5	55.00	170 kg	2.15	1.20	0.90	1.25	0.55	0.90
6	65.00	170 kg	2.40	1.35	0.90	1.50	0.55	0.90
7	75.00	170 kg	2.65	1.50	0.90	1.75	0.55	0.90
8	85.00	170 kg	2.90	1.65	0.90	2.00	0.55	0.90
9	95.00	170 kg	3.15	1.80	0.90	2.25	0.55	0.90
10	105.00	170 kg	3.40	1.95	1.15	2.50	0.55	0.90
12	125.00	170 kg	3.90	2.10	1.15	3.00	0.55	0.90
14	150.00	170 kg	4.40	2.25	1.15	3.50	0.55	0.90
16	168.00	170 kg	4.90	2.40	1.15	4.00	0.55	0.90

### CERTIFICACIONES:



escaleras.pe

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA





Uso Industrial:

150 kg.

METAL

## Ficha técnica



Plataforma de acero



Peldaños antideslizantes



Tacones antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA HASTA PLATAFORMA
3	-	150 kg	0.80
4	-	150 kg	1.00
5	-	150 kg	1.20
6	-	150 kg	1.40
7	-	150 kg	1.60
8	-	150 kg	1.80
9	-	150 kg	2.00
10	-	150 kg	2.20
12	-	150 kg	2.60

CERTIFICACIONES:



SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



# ESCALERA TIPO TABURETE



Uso Industrial:

150 kg.

METAL

## Ficha técnica



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)		
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA	ALCANCE MÁXIMO	APERTURA LATERAL
1	2.60 kg	150 kg	0.60	2.20	0.39
2	4.50 kg	150 kg	0.90	2.50	0.48
3	6.20 kg	150 kg	1.20	2.70	0.66
4	7.90 kg	150 kg	1.40	2.90	0.83



Peldaños antiderrapantes con plataforma amplia



Tacones plásticos antiderrapantes



Plegables para fácil almacenamiento y transportación



Barandal alto que brinda mayor estabilidad

### CERTIFICACIONES:



**escaleras.pe**

SEGURIDAD, CALIDAD Y CONFIANZA



## Ficha técnica

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
0118	GANCHOS TRABAPELDAÑO PARA ESCALERA TELESCÓPICA ( X 1 PAR )
0120	APOYAPOSTE PARA ESCALERA TELESCÓPICA DE FIBRA DE VIDRIO ( X 1 PZ )
0121	GANCHOS GIRATORIOS PARA ESCALERA TELESCÓPICA ( X 1 PAR )
0122	GANCHO GIRATORIOS + APOYAPOSTE ( X 1 PZ )
0124	POLEA PARA ESCALERA TELESCÓPICA ( X 1 PZ )
0125	ZAPATAS PARA ESCALERA TELESCÓPICA ( X 1 PAR )
0128	VAINA PROTECTORA PARA ESCALERA TELESCÓPICA DE FIBRA DE VIDRIO ( X 1 MTS )
0129	VAINA PROTECTORA PARA ESCALERA TELESCÓPICA DE FIBRA DE VIDRIO ( X 3MTS )
0133	ZAPATAS PARA ESCALERA MULTIUSO ALUMINIO ( X 1 PAR )
0135	ZAPATAS PARA ESCALERA MULTIUSO FIBRA ( X 1 PAR )
0137	ARTICULACION PARA ESCALERA MULTIUSO ( X 1 PZ )
0145	PROTECTOR DE PLASTICO DE ESCALERA MULTIUSO ( X 1 PZ )
0146	PLATAFORMA PARA ESCALERA MULTIUSO 12 PASOS ( X 1 PAR )
0147	PLATAFORMA PARA ESCALERA MULTIUSO 16 PASOS ( X 1 PAR )
0148	ZAPATAS PARA ESCALERA TIJERA DOBLE ACCESO ( X 1 PAR )
0149	ZAPATAS PARA ESCALERA TIJERA SIMPLE ACCESO ( X 1 PAR )



## CERTIFICACIONES:



escaleras.pe  
E.I.R.L.

SEGURIDAD, CALIDAD  
Y CONFIANZA



**E** **escaleras.pe**  
— E.I.R.L.



**PRETUL**



**HÖRN**

