

CATÁLOGO ESCALERAS



www.peldanos.com

Línea 2022-2023

INTRODUCCIÓN

Las caídas son la causa principal de muerte en la construcción y cada año las caídas desde escaleras representan casi un tercio de esas muertes. Estas muertes se pueden prevenir. Las caídas desde escaleras pueden evitarse y muchas vidas pueden salvarse siguiendo las prácticas laborales seguras descritas en este escrito. Para obtener más información sobre cómo prevenir caídas mortales, visite: www.osha.gov/stopfalls. Para obtener más información sobre la norma de la OSHA sobre escaleras de mano en la construcción, véase **29 CFR 1926.105 3**.

Esta información es una adaptación de **Las caídas desde escaleras pueden ser mortales: Úselas de forma segura (Falling off Ladders Can Kill: Use Them Safely)**, una publicación escrita en inglés) desarrollado por el Consejo de Seguridad y Salud del Lugar de Trabajo de Singapur en colaboración con el Ministerio de Mano de Obra. La OSHA agradece al Consejo y también al Ministerio por otorgar permiso para usar esta información para educar a empleadores y trabajadores sobre cómo usar las escaleras de manera segura y cómo prevenir caídas mortales en la construcción.

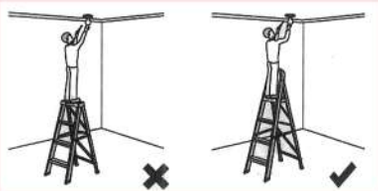
Los empleadores tienen la responsabilidad de proporcionar entrenamiento y un lugar de trabajo seguro y saludable a sus empleados.

¿Cuándo se debe utilizar una escalera?

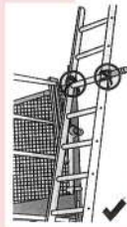
Cuando usted quiere llegar a un área de trabajo más alta, piense en el mejor equipo para usar. Mientras que una escalera o una escalera de tijera se usan generalmente, no siempre pueden ser la mejor opción. Hágase las siguientes preguntas antes de decidir sobre una escalera:

- ¿Tendré que agarrar cosas pesadas mientras estoy en la escalera?
- ¿El área elevada es lo suficientemente alta para requerir de una escalera alta que pueda ser inestable?
- ¿Trabajaré desde esta altura durante mucho tiempo?
- ¿Tengo que estar parado de costado en la escalera para hacer este trabajo?

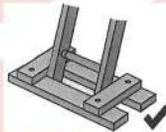
Si su respuesta es afirmativa a una de las preguntas anteriores, considere el uso de algo distinto de una escalera. Si es posible, traiga otro equipo como un elevador de tijera. Si tiene que usar una escalera, use una con una plataforma adecuada que tiene pasamanos (por ejemplo, una escalera de plataforma). Cada vez que use una escalera o escalera de tijera, tome en cuenta los consejos de seguridad en esta guía.



Use la escalera correcta para el trabajo. Por ejemplo, asegúrese de que la escalera sea lo suficientemente alta para que pueda llegar al área de trabajo sin tener que estar parado en el peldaño superior.



Cuando use escaleras para acceder a otro nivel, asegure y extienda la escalera a por lo menos 3 pies (1 metro) sobre el descanso para dar un agarre seguro.



La base de la escalera debe de estar asegurada.



Use un calzado apropiado (por ejemplo, zapatos antideslizantes sin tacón).



Coloque la escalera sobre una superficie estable y nivelada.



Asegúrese de que la escalera este completamente extendida antes de empezar el trabajo.



Prevenga que transeúntes caminen debajo de o cerca de escaleras con el uso de barreras por ejemplo conos.



No trabaje en el peldaño superior de la escalera.



Mantenga tres puntos de contacto con la escalera en todo momento.



No lleve en la mano herramientas o materiales al subir la escalera.



No se incline lejos de la escalera para hacer su trabajo.



No use escaleras cerca de puertas. Si necesita usar una escalera cerca de una, asegúrese de que la puerta este cerrada con llave.



A partir de 2007, **PELDAÑOS** ha colocado exitosamente dentro del ramo ferretero una línea de productos de propia fabricación bajo los más altos estándares de calidad en el proceso de producción.

Así mismo, comercializamos productos de importación bajo exhaustivas verificaciones de calidad, buscando que éstos cumplan con las normas de excelencia que la empresa ha impuesto.

Orgullosamente mexicana, **PELDAÑOS** es una empresa joven y novedosa, dispuesta a ofrecer el mejor servicio y la mejor calidad.

Estamos siempre en búsqueda de la innovación y el mejoramiento de nuestros productos y es por esto que nuestra marca siempre representará calidad y buen servicio.

Ponemos este catálogo en sus manos, seguros de que en él encontrará lo que usted necesita para el almacenaje y manejo de su carga, contando con la mejor relación calidad-precio.

Todas nuestras escaleras están certificadas:



**INSTITUTO DE CALIDADES
NACIONALES AMERICANOS (ANSI)**



**CÓDIGO DE LA ADMINISTRACIÓN DE
SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL (OSHA)**

CUENTA DE PELDAÑOS

Línea	¿Se cuenta la tapa como Peldaño?	
	Sí	No
Tijera Básica Aluminio		✓
Tijera Profesional Aluminio y FV		✓
Tijera Industrial Aluminio y FV		✓
Tijera Doble		✓



TIPOS DE ESCALERA

Tipo	Uso	Capacidad	Línea Peldaños				
			Tijera Aluminio	Tijera FV	Tijera Doble	Extensión Aluminio	Extensión FV
Tipo III	Doméstico	150 kg	✓			✓	
Tipo II	Profesional	175 kg	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo I	Industrial	200 kg	✓	✓			✓
Tipo IA	Industrial Pesado	225 kg					✓

Cuadro de Resumen de Escaleras de Aluminio

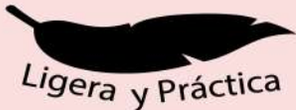
Tipo III Tipo II

Características y Beneficios

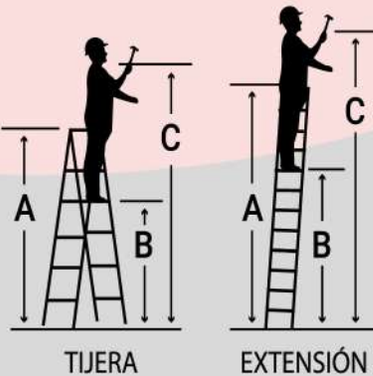
	Tapa ranurada para herramientas	✓
	Peldaños antiderrapantes	✓
	Tirantes de seguridad externos	✓
	Refuerzo para trabajo pesado	✓
	Tacón antiderrapante de seguridad	✓
	Tacones reforzados	✓

Productos de Almacenaje y Manejo de Materiales

ADVERTENCIA
 El aluminio es un buen conductor de electricidad por lo que se recomienda no utilizar este producto cerca de cables eléctricos.



- A. Altura máx. extendida
- B. Altura máx. para pararse
- C. Alcance máx. de trabajo



TIJERA			
Pies	No. de peldaños	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo de trabajo (m)
2'	1	0.58	2.58
3'	2	0.30	2.30
4'	3	0.58	2.58
5'	4	0.87	2.87
6'	5	1.15	3.15
7'	6	1.46	3.46
8'	7	1.74	3.74
10'	9	2.33	4.33
12'	11	2.91	4.91
14'	13	3.50	5.50
16'	15	4.09	6.09
18'	17	4.68	6.68
20'	19	5.27	7.27

* Se considera el alcance máximo de trabajo en la escalera de una persona que con su brazo extendido alcanza 2 m.

Cuadro de Resumen de Escaleras de Tijera de F.V.

Características y Beneficios

	Tapa ranurada para herramientas	✓
	Peldaños antiderrapantes	✓
	Tirantes de seguridad externos	✓
	Refuerzo para trabajo pesado	✓
	Tacón antiderrapante de seguridad	✓
	Tacones reforzados	✓

DIELÉCTRICA

Especialmente útil para realizar instalaciones eléctricas ya que no conduce la electricidad y proporciona mayor seguridad

Cuadro de Resumen de Escaleras Extensión de F.V.

Tipo IA Tipo II

Características y Beneficios

	Peldaños antiderrapantes	✓
	Tacones de seguridad	✓
	Doble seguro de gravedad 100% Aluminio	✓

DIELÉCTRICA
 Especialmente útil para realizar instalaciones eléctricas ya que no conduce la electricidad y proporciona mayor seguridad

EXTENSIÓN

Pies	No. de peldaños	Altura máxima extendida (A) (m)	Altura máxima para pararse (B) (m)	Alcance máximo de trabajo (C) (m)
16'	16	3.96	2.75	4.75
20'	20	5.18	3.93	5.93
24'	24	6.40	5.11	7.11
28'	28	7.62	6.29	8.29
32'	32	8.84	7.48	9.48
36'	36	9.75	8.36	10.36
40'	40	10.67	9.24	11.24
44'	44	11.89	10.43	12.43
48'	48	13.11	11.61	13.61

Escaleras de Tijera de Aluminio Pág.

Básica Escalera de Tijera de Aluminio Tipo III	5
Profesional Escalera de Tijera de Aluminio Tipo II	5
Profesional Escalera de Tijera de Aluminio Doble Tipo II	6

Escaleras de Tijera de Fibra de Vidrio Pág.

Profesional Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio Tipo II	6
---	---

Escaleras de Extensión de Aluminio Pág.

Básica Escalera de Extensión de Aluminio Tipo III	7
Profesional Escalera de Extensión de Aluminio Tipo II	7

Escaleras de Extensión de Fibra de Vidrio Pág.

Profesional Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio Tipo II	8
Industrial Escalera de Extensión Uso Rudo de Fibra de Vidrio Tipo IA	9

Escaleras Rectas Pág.

Básica y Profesional Escalera Recta de Aluminio Tipo III y Tipo II	10
Básica y Profesional Escalera Recta de Fibra de Vidrio Tipo III y Tipo II	10

Escaleras Profesionales Multiusos Pág.

Multiposiciones Aluminio	11
Multiposiciones Acero	12
Multiposiciones Mini	13
Multiescalera Teléscopica	14
Profesional Escalera Teléscopica	14
Básica Escalera Convertible de Aluminio	15
Profesional Escalera Convertible de Aluminio	15
Escalera Plegable	15
Exhibidor de Escaleras de Acero para 6 Escaleras	16

Equipo de Carga Pág.

Diablo Plataforma 2 Posiciones	17
--------------------------------	----

Escaleras Domésticas Pág.

Doméstica Escalera 2 en 1 Tipo Diablo	17
Practi´Ka de Acero Dos Escalones	18
Practi´Ka de Acero Tres Escalones	18
Doméstica Escalera de Acero Dos Escalones	19
Doméstica Escalera de Acero Tres Escalones	19
Doméstica Escalera de Acero Cuatro Escalones	19
Línea Casa Escalera Easy de Acero	20
Línea Casa Escalera Personal de Acero	20
Línea Casa de Aluminio Doble Cara	20

CARACTERÍSTICAS

Tapa ranurada de plástico reforzado para pintura herramientas y espacios para colocar brochas y rodillos

Tirantes de seguridad externos anti-pellizcos

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Tacón antiderrapante de seguridad 100% hule

Refuerzo para trabajo pesado



Etiqueta reflejante para mayor seguridad



BÁSICA

Escalera Tijera de Aluminio Tipo III
150 Kg Capacidad de Carga

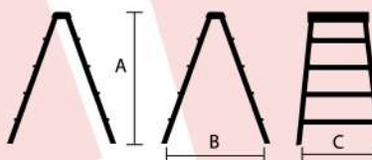


ADVERTENCIA

El aluminio es un buen conductor de electricidad por lo que se recomienda no utilizar este producto cerca de cables eléctricos.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Pies	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706717	4'	3	1.16	0.60	0.41	3.4	0.06
706718	5'	4	1.45	0.74	0.45	4.0	0.08
706719	6'	5	1.74	0.85	0.48	5.0	0.09



Larguero



6 cm Ancho

CARACTERÍSTICAS

Tapa ranurada de plástico reforzado para pintura herramientas y espacios para colocar brochas y rodillos

Tirantes de seguridad externos anti-pellizcos

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Tacón antiderrapante de seguridad 100% hule

Refuerzo para trabajo pesado



Etiqueta reflejante para mayor seguridad



PROFESIONAL

Escalera Tijera de Aluminio Tipo II
175 Kg Capacidad de Carga



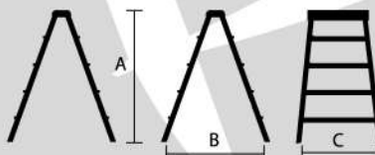
ADVERTENCIA

El aluminio es un buen conductor de electricidad por lo que se recomienda no utilizar este producto cerca de cables eléctricos.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Pies	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706786	4'	3	1.16	0.67	0.43	4.2	0.07
706788	6'	5	1.74	0.93	0.49	6.0	0.11
706790	8'	7	2.31	1.20	0.56	8.2	0.17

NOTA: El modelo 706788 no incluye charola



Incluye charola portaherramientas de 10 kg como máximo de carga

Larguero



7.8 cm Ancho

escaleras de tijera de aluminio

CARACTERÍSTICAS

Tapa de Aluminio

Bisagra reforzada

Tirantes de seguridad externos anti-pellizcos

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Etiqueta reflejante para mayor seguridad



PROFESIONAL

Escalera Tijera de Aluminio Doble Tipo II
175 Kg Capacidad de Carga

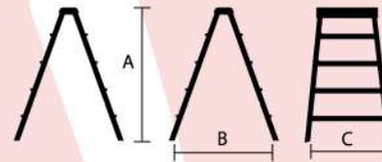


ADVERTENCIA

El aluminio es un buen conductor de electricidad por lo que se recomienda no utilizar este producto cerca de cables eléctricos.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Pies	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
410205	6'	5	2.02	1.30	0.52	8.9	0.16
410210	10'	9	2.88	1.90	0.61	16.1	0.32



escaleras de tijera de fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS

DIELÉCTRICA

Especialmente útil para realizar instalaciones eléctricas, ya que no conduce la electricidad y proporciona mayor seguridad

Tapa ranurada para pintura, herramientas y espacios para colocar brochas y rodillos

Tirantes de seguridad externos anti-pellizcos

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Refuerzos para trabajo pesado



Etiqueta reflejante para mayor seguridad

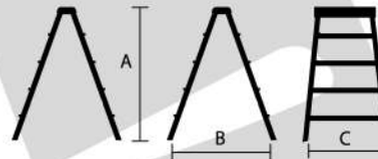
PROFESIONAL

Escalera Tijera de Fibra de Vidrio Tipo II
175 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	Pies	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706792	5'	4	1.44	0.76	0.46	6.0	0.09
706793	6'	5	1.73	0.89	0.49	7.0	0.12
706794	8'	7	2.30	1.20	0.57	10.0	0.18



CARACTERÍSTICAS

Perfil en "I" para mayor resistencia estructural

Estrías en los peldaños

Tacones antiderrapantes de alta durabilidad manteniendo siempre la posición de descanso de seguridad, 100 % de hule, más anchos para mayor estabilidad

Peldaños reforzados sellados al riel para mayor seguridad

Peldaños en forma de "D" (planos en la parte de arriba y ovalados por abajo)



Etiqueta reflejante para mayor seguridad

BÁSICA

Escalera de Extensión de Aluminio Tipo III
150 Kg Capacidad de Carga



ADVERTENCIA

El aluminio es un buen conductor de electricidad por lo que se recomienda no utilizar este producto cerca de cables eléctricos.

NOTA: Polea disponible a partir de 20 peldaños

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M ³
112316	16	0.91	3.96	4.88	7.5	0.13
112320	20	0.91	5.18	6.1	10.0	0.16
112324	24	0.91	6.40	7.32	14.0	0.20

Tapas protectoras



Larguero ancho 7 cm

Doble mecanismo de seguridad, activado por gravedad 100% aluminio



CARACTERÍSTICAS

Polea con protectores de aluminio

Peldaños reforzados sellados al riel para mayor seguridad

Peldaños en forma de "D" (planos en la parte de arriba y ovalados por abajo)

Cuerda de polipropileno para elevación de escalera

Tacones antiderrapantes más anchos para mayor estabilidad y seguridad 100% de hule

Perfil en "I" para mayor resistencia estructural

Estrías en peldaños para mayor seguridad



Etiqueta reflejante para mayor seguridad

PROFESIONAL

Escalera de Extensión de Aluminio Tipo II
175 Kg Capacidad de Carga



ADVERTENCIA

El aluminio es un buen conductor de electricidad por lo que se recomienda no utilizar este producto cerca de cables eléctricos.

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M ³
112224	24	0.91	6.40	7.32	18.4	0.22
112228	28	0.91	7.62	8.53	21.5	0.24
112232	32	0.91	8.84	9.75	24.6	0.30
112240	40	1.52	10.67	12.19	30.7	0.36

Con Progrip



Larguero ancho 7 cm

Doble mecanismo de seguridad, activado por gravedad 100% aluminio



PROFESIONAL

Escalera de Extensión
Fibra de Vidrio Tipo II

175 Kg Capacidad de Carga **DIELECTRICA**

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M ³
122220	20	0.91	5.18	6.09	13.2	0.20
122224	24	0.91	6.40	7.32	17.2	0.22
122228	28	0.91	7.62	8.53	26.0	0.26

CARACTERÍSTICAS

- ° Resistentes tapas protectoras para muros
- ° Polea de operación lisa y suave diseñada para extender la escalera fácilmente
- ° Estrías en los peldaños
- ° Peldaños antiderrapantes
- ° Doble seguro de gravedad 100% aluminio
- ° Protector en la punta del riel para evitar raspaduras
- ° Movable a dos posiciones
- ° Refuerzos para trabajo pesado

Peldaños en forma de "D"
(planos en la parte de arriba y ovalados por abajo)



Estrías en los peldaños



Larguero 8.5 cm



Etiqueta reflejante para mayor seguridad



CARACTERÍSTICAS

DIELÉCTRICA
Especialmente útil para realizar instalaciones eléctricas, ya que no conduce la electricidad y proporciona mayor seguridad

Resistentes tapas protectoras

Polea con protectores de aluminio

Peldaños en forma de "D" (planos en la parte de arriba y ovalados por abajo)

Peldaños antiderrapantes

Doble seguro de gravedad 100% aluminio

Modelo fabricado de manera especial

Cuenta con ganchos de aluminio

Soporte en V para postes con cadena

Cinta reflejante

Cinturón de bandóla para amarre a poste

INDUSTRIAL PESADO

Escalera de Extensión Uso Rudo de Fibra de Vidrio Tipo IA
225 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	Peso ³ M
*122424	24	0.91	6.40	7.32	21.2	0.22
*122428	28	0.91	7.62	8.53	29.5	0.01
122432	32	0.91	8.84	9.75	35.8	0.21
122436	36	1.22	9.75	10.97	38.9	0.29
122440	40	1.52	10.67	12.19	42.6	0.38

NOTA: Los Modelos *122424 Y *122428 contienen ganchos, soporte V y bandola; y se pueden cotizar de forma especial sobre volumen.



Con ganchos y soporte V



Bandola incluida

Estas escaleras se tienen solamente sobre pedido

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

Larguero 8.5 cm



Tacones antiderrapantes extra reforzados de dos posiciones



CARACTERÍSTICAS

Peldaños tubulares cuadrados reforzados de alta seguridad

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Tacones de hule antiderrapante

Perfil tubular cuadrado



Etiqueta reflejante para mayor seguridad

BÁSICA Y PROFESIONAL RECTA

Escalera Recta de Aluminio
150 Kg Capacidad de Carga
175 Kg Capacidad de Carga

Tipo III

Tipo II

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura (ft)	Altura (m)	Tipo	Peso (kg)	M ³
419308	8	8	2.27	III	2.7	0.07
419310	10	10	2.84	III	3.8	0.09
419212	12	12	3.38	II	5.8	0.11
419214	14	14	3.94	II	7.0	0.13

Tacón antiderrapante



Larguero 7 cm

Peldaños cuadrados y estriados



Largueros estriados



CARACTERÍSTICAS

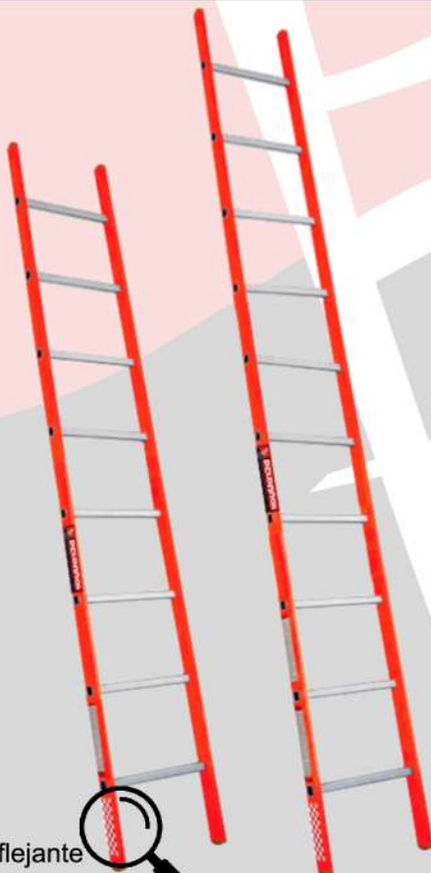
DIELÉCTRICA
Especialmente útil para realizar instalaciones eléctricas, ya que no conduce la electricidad y proporciona mayor seguridad

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Tacones de hule

Peldaños cuadrados reforzados de alta seguridad

Perfil de fibra de vidrio tubular cuadrado



Etiqueta reflejante para mayor seguridad

BÁSICA Y PROFESIONAL RECTA

Escalera Recta de Fibra de Vidrio
150 Kg Capacidad de Carga
175 Kg Capacidad de Carga

Tipo III

Tipo II

ESPECIFICACIONES

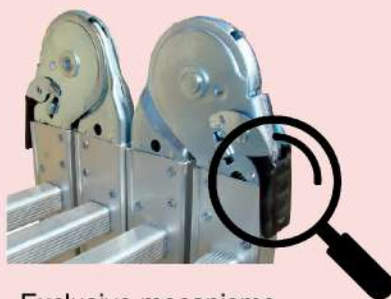
Modelo	No. de Peldaños	Altura (ft)	Altura (m)	Tipo	Peso (kg)	M ³
429308	8	8	2.50	III	6.7	0.07
429310	10	10	3.05	III	8.0	0.09
429212	12	12	3.64	II	9.5	0.13
429214	14	14	4.30	II	10.5	0.12

CARACTERÍSTICAS

Esta fabricada con aleación de aluminio para garantizar una mayor durabilidad



Plegada para su fácil almacenaje



Exclusivo mecanismo de seguridad aislado para posiciones múltiples



Incluye 2 plataformas metálicas para convertirla en andamio (sólo para modelo 705756)



Escalera Tipo Doble Tijera



Escalera Tipo Trepador de Escalones

Etiqueta reflejante para mayor seguridad



Escalera de Tijera

Se puede apoyar hasta en los lugares más difíciles

ESCALERA DE ALUMINIO

Multiposiciones
150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Con Charolas	Escalera Tijera (m)	Escalera Recta (m)	Escalera Plegada (m)	Peso (kg)	Peso M ³
706756E	12	No	1.70	3.47	0.98	15.2	0.09
706756	12	Si	1.70	3.47	0.98	18	0.09



Travesaños estabilizadores con tacones antiderrapantes 100% hule



Escalera Tipo "L"

Sus estabilizadores de goma protegen las superficies de rayones y le dan estabilidad y seguridad

CARACTERÍSTICAS

Esta fabricada en acero con aleaciones de aluminio para garantizar una mayor durabilidad y resistencia

ESCALERA ACERO/ALUMINIO

Multiposiciones 150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Con Charolas	Color	Escalera Tijera (m)	Escalera Recta (m)	Escalera Plegada (m)	Peso (kg)	3 M
333612	12	No	Naranja	1.75	3.54	0.98	15.2	0.09
333613	12	Si	Naranja	1.75	3.54	0.98	18	0.09
333614	12	No	Naranja	1.75	3.54	0.98	15.2	0.09
333614G	12	No	Gris	1.75	3.54	0.98	15.2	0.09
706633	12	Si	Gris	1.75	3.54	0.98	18	0.09
706634	12	No	Negra	1.75	3.54	0.98	15.2	0.09



333614

Plegada para su fácil almacenaje



333613
Escalera Tipo Doble Tijera



333614G
Escalera Tipo Andamio



Exclusivo mecanismo aislado de seguridad para posiciones múltiples



333612
Escalera Tipo Trepador de Escalones

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

Barra estabilizadora de aluminio con tacones de hule antiderrapante para mayor seguridad



706634
Escalera Tipo "Media M"

Sus estabilizadores de goma protegen las superficies de rayones y le dan estabilidad y seguridad



Incluye 2 plataformas metálicas para convertirla en andamio (sólo para modelos 333613 y 706633)



706633
Escalera de Tijera

Se puede apoyar hasta en los lugares más difíciles

www.peldanos.com

CARACTERÍSTICAS

Esta fabricada en acero con aleaciones de aluminio para garantizar una mayor durabilidad

Escalera tipo doble tijera

ESCALERA ACERO/ALUMINIO

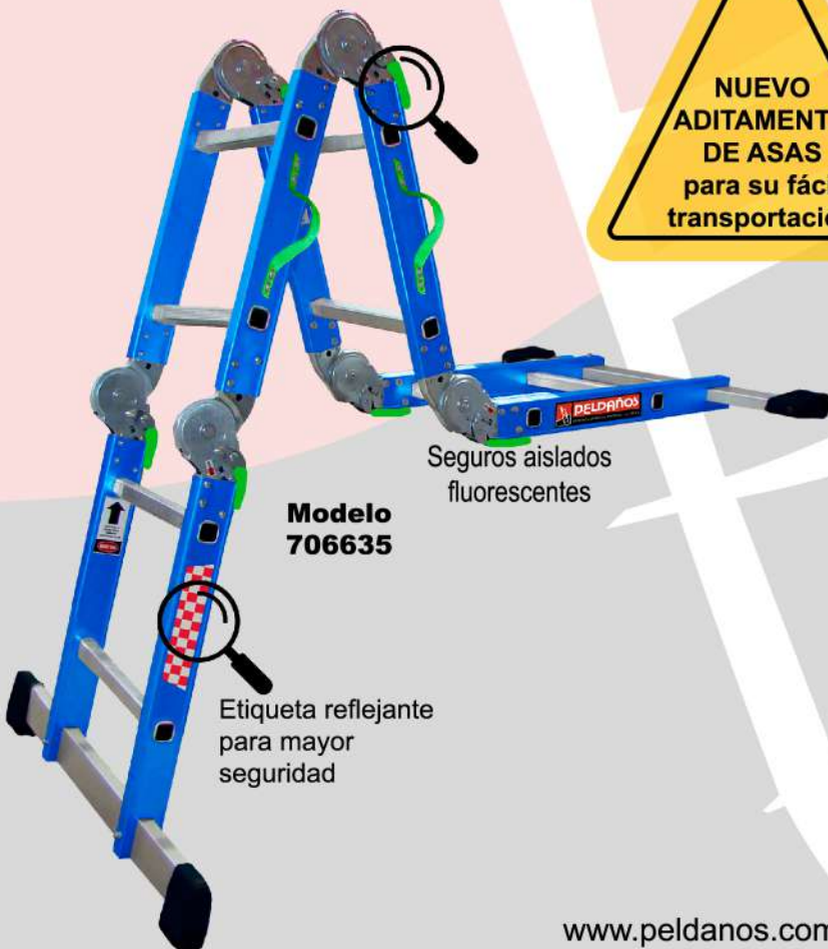
Multiposiciones
150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Escalera Tijera (m)	Escalera Recta (m)	Escalera Plegada (m)	Peso (kg)	M ³
706623	8	1.13	2.29	0.65	12	0.068
706635	8	1.13	2.29	0.65	12	0.068
706768	8	1.13	2.29	0.65	12	0.068



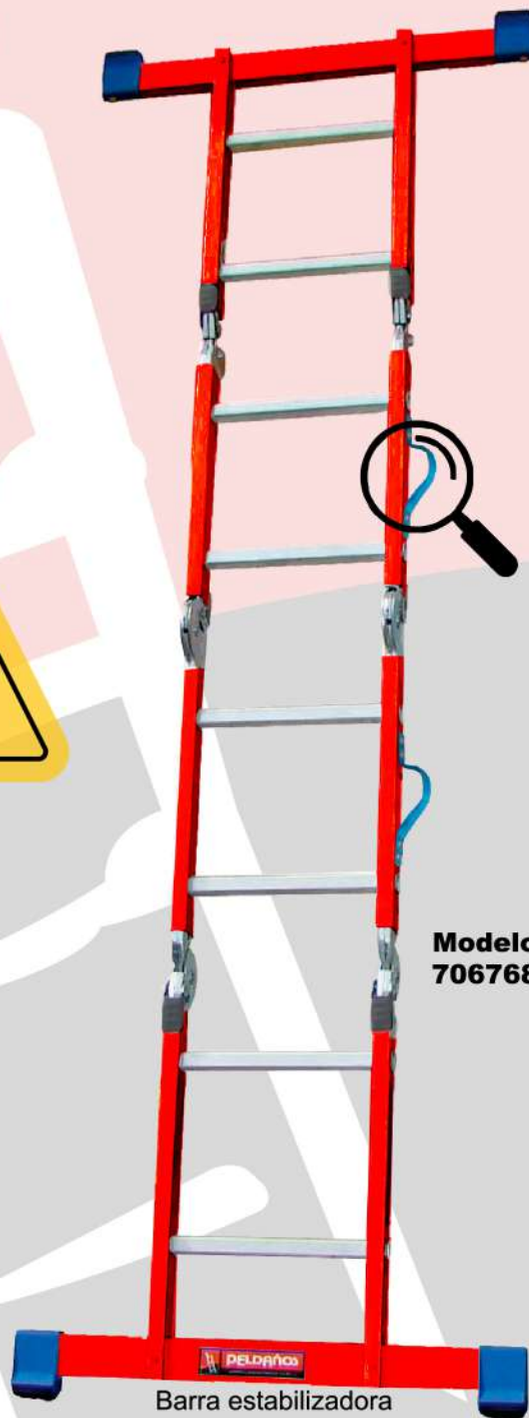
Modelo 706623



Modelo 706635

Seguros aislados fluorescentes

Etiqueta reflejante para mayor seguridad



Modelo 706768

Barra estabilizadora con tacones de hule antiderrapante para mayor seguridad

MULTIESCALERA

Plegable / Aluminio
150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	A (m) Recta Máxima	B (m) Recta Mínima	C (m) Tijera Máxima	D (m) Tijera Mínima	M ³
710710	2.87	1.75	1.40	0.87	0.08



Tacones
antiderrapantes
y un peso de
13 Kg



Escalera
Recta



PROFESIONAL

Escalera Telescópica / Aluminio
150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M ³
706615	7	1.97	1.97	5	0.002
706616	13	3.80	3.80	10	0.004



BÁSICA ALUMINIO

Convertible de Aluminio Tipo III
150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura Total de la Escalera (m)		Alcance Máx. de Trabajo (m)		Peso (kg)	
		Tijera / Extensión	Máxima para Pararse (m) / Extensión	Tijera / Extensión	Tijera / Extensión	M ³	M ³
115213-N	13	1.83 / 3.22	1.14 / 2.30	3.14 / 4.30	8.60	0.19	

Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño

Larguero Ancho 8 cm

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

Tacones antiderrapantes para mejor agarre



PROFESIONAL ALUMINIO

Convertible de Aluminio Tipo II
175 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura Total de la Escalera (m)		Alcance Máx. de Trabajo (m)		Peso (kg)	
		Tijera / Extensión	Máxima para Pararse (m) / Extensión	Tijera / Extensión	Tijera / Extensión	M ³	M ³
115214	13	1.83 / 3.22	1.14 / 2.30	3.14 / 4.30	9.02	0.19	
115216	15	2.13 / 3.84	1.42 / 2.90	3.42 / 4.90	9.68	0.22	

Progrip previene marcas y rayones en la superficie de trabajo

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

Larguero Ancho 7 cm

Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño



BÁSICA ALUMINIO

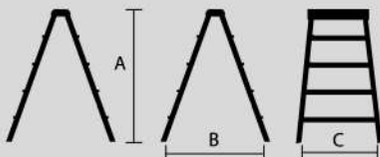
Plegable de Aluminio Tipo III
150 Kg Capacidad de Carga

PRODUCTO NUEVO

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Escalera Abierta (cm)			Escalera Cerrada (cm)			Peso (kg)
		A	B	C	A	B	C	
217104	4	142	114	44.5	154	13	9	5.4
217105	5	171	136	44.5	184	13	9	6.6

- ° Fácil de usar
- ° Muy ligera y portátil
- ° Hecha en aluminio aeroespacial super resistente



Tacón de seguridad y antiderrapante

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

EXHIBIDOR DE ESCALERAS

De Acero hasta 6 Escaleras

ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho (m)	Fondo (m)	Altura (m)
700922	1.60	0.90	1.30

CARACTERÍSTICAS

Esta fabricado en acero para garantizar una mayor durabilidad

Capacidad hasta para 6 escaleras

Separaciones frontales de 15 cm cada una

Con llantas para un mejor desplazamiento



Exhiba sus escaleras de una forma ordenada



CARACTERÍSTICAS

- Maneral ajustable a dos posiciones
- Rodajas sólidas
- Pernos de seguridad
- Solera
- Bastidor tubular de acero
- Base y respaldo de acero
- Dos usos diferentes en forma de plataforma y diablo de carga



DIABLO - PLATAFORMA

2 Posiciones
200 - 385 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	Descripción	Peso (kg)	M ³
705002	Forma de diablo 200 kg capacidad de carga	16.0	0.10
	Forma de plataforma 385 kg capacidad de carga		



Base y respaldos de acero

Llanta neumática de 10"

escaleras domésticas

CARACTERÍSTICAS

- Pequeña y plegable, de tijera tres descansos amplios, útil en el hogar y el taller
- Largueros y peldaños de acero
- Recubierto de pintura horneada
- Cómodo barandal forrado de hule
- Plegable de fácil almacenaje
- Soporte de diablo retráctil
- Peldaños y tacones antiderrapantes



DOMÉSTICAS

Escalera 2 en 1 Tipo Diablo
150 - 110 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706757	3	0.98	0.68	0.34	7.2	0.08



(como escalera) (como diablo)



Sus resistentes llantas y bastidor de acero le permiten funcionar como diablito



Peldaños con grabado antiderrapante

CARACTERÍSTICAS

Escalera pequeña plegable de dos escalones

Cómodo barandal forrado de hule

Tacones antiderrapantes

Peldaños de acero con antiderrapante

Patas traseras unidas para una mayor resistencia



PRACTI'KA

De Acero

150 Kg Capacidad de Carga

Disponible en 4 colores: naranja, verde, azul y rojo

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706795	2	Naranja	0.85	0.49	0.39	3.5	0.02
706796	2	Verde	0.85	0.49	0.39	3.5	0.02
706797	2	Azul	0.85	0.49	0.39	3.5	0.02
706799	2	Rojo	0.85	0.49	0.39	3.5	0.02



CARACTERÍSTICAS

Escalera pequeña plegable de tres escalones

Cómodo barandal forrado de hule

Pintura horneada en color rojo

Tacones antiderrapantes

Peldaño de acero con antiderrapante

Patas traseras unidas para una mayor resistencia



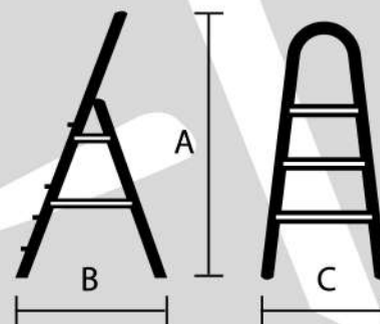
PRACTI'KA

De Acero

150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	A (m)	B (m)	C (m)	Medida de uso (m)	Peso (kg)	M ³
111207E	3	Rojo	1.10	0.69	0.47	0.70	6.2	0.03



DOMÉSTICA

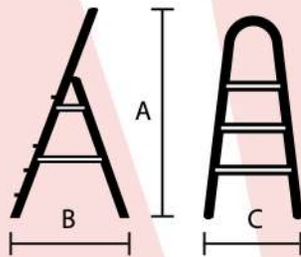
De Acero

150 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
111208E	2	0.77	0.43	0.40	4.0	0.02



DOMÉSTICA

De Acero

150 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706798	3	1.03	0.63	0.40	6.9	0.03



CARACTERÍSTICAS

Escalera pequeña de tijera

Cuatro descansos amplios

Plegable de fácil almacenaje

Largueros y peldaños de acero

Peldaños amplios antiderrapantes

Tacones antiderrapantes

Barra estabilizadora

Su barandal brinda mayor seguridad en su uso

Cruceta estabilizadora de acero



DOMÉSTICA

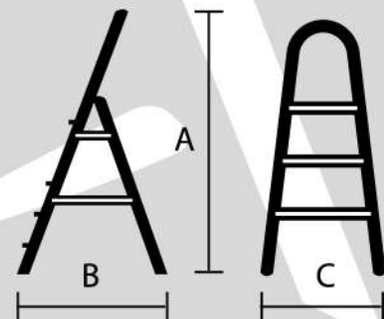
De Acero

150 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
111209	4	1.58	0.72	0.40	9.2	0.04



LÍNEA CASA

Escalera Easy de Acero
150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706624	1	Rosa	0.54	0.31	0.41	3.5	0.1
111206E	2	Rosa	0.85	0.44	0.42	4.8	0.2

CARACTERÍSTICAS

Escalera pequeña de tijera

Plegable de fácil almacenaje

Pintura horneada

Estabilizadores de goma que protegen las superficies de rayones y dan estabilidad y seguridad



LÍNEA CASA

Escalera Personal de Acero
150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706606E	3	Amarillo	1.12	0.62	0.42	6.0	0.3
706607E	4	Amarillo	1.33	0.80	0.43	8.0	0.5

CARACTERÍSTICAS

Escalera pequeña de tijera

Plegable de fácil almacenaje

Pintura horneada

Estabilizadores de goma que protegen las superficies de rayones y dan estabilidad y seguridad



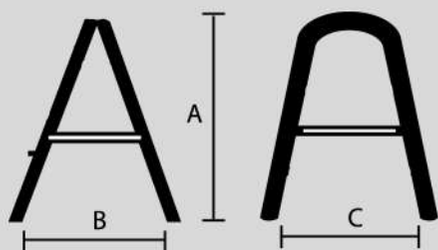
CARACTERÍSTICAS

Escalera pequeña de tijera

Plegable de fácil almacenaje

Pintura horneada

Estabilizadores de goma que protegen las superficies de rayones y dan estabilidad y seguridad



LÍNEA CASA

De Aluminio Doble Carga
95 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M ³
706630	1	Rojo	0.32	0.22	0.28	1.6	0.02
706631	1	Azul	0.32	0.22	0.28	1.6	0.02
706632	1	Verde	0.32	0.22	0.28	1.6	0.02





CATÁLOGO ESCALERAS



Distribuidor Autorizado



(55) 5705 3030 Conmutador con 50 líneas

Lada sin costo: 01800 717 3156 • Telemarketing (55) 5705 3030

www.peldanos.com

Línea
2022-2023