

PELDANOS^{MR}

e s c a l e r a s



2018 - 2019

www.peldanos.com

PELDAÑOS



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.

Lo invitamos a conocer nuestras demás líneas:



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?	
	Si	No
Tijera Básica Aluminio		✓
Tijera Profesional Aluminio y FV		✓
Tijera Industrial Aluminio y FV		✓
Tijera Doble		✓
Elegance	✓	
Elegance Plus	✓	

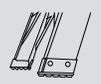




TIPOS DE ESCALERA

Tipo	Uso	Capacidad	Tijera Aluminio	Tijera FV	Línea Peldaños Tijera Doble	Extensión Aluminio	Extensión FV
Tipo III	Doméstico	90 kg	✓			✓	
Tipo II	Profesional	102 kg	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo I	Industrial	113 kg	✓	✓			✓
Tipo IA	Industrial Pesado	136 kg					✓

Cuadro de Resumen de Escaleras de Aluminio

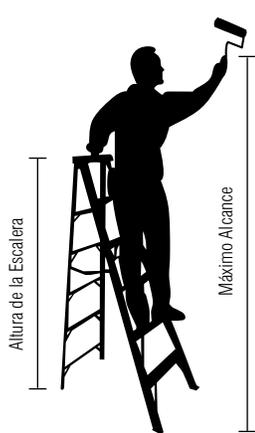
Características y Beneficios	Tipo III	Tipo II
 Tapa ranurada para herramientas		✓
 Cubeta Porta-Herramientas para Tipo II y III		OPCIONAL
 Peldaños antiderrapantes		✓
 Tirantes de seguridad externos		✓
 Refuerzo para trabajo pesado		✓
 Tacón antiderrapante de seguridad		✓
 Tacones reforzados		✓

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.



MEDIDAS DE SEGURIDAD Y USO

Altura de la escalera		Máximo Alcance	
Pies	m	Pies	m
2	0.63	6	1.83
3	0.91	7	2.13
4	1.22	8	2.44
5	1.53	9	2.74
6	1.83	10	3.05
7	2.13	11	3.35
8	2.44	12	3.66
9	2.74	13	3.96
10	3.05	14	4.27
12	3.66	16	4.88

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

Características y Beneficios 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	✓



MEDIDAS DE SEGURIDAD Y USO

Altura de la escalera		Máximo Alcance	
Pies	m	Pies	m
3	0.91	7	2.13
4	1.22	8	2.44
5	1.53	9	2.74
6	1.83	10	3.05
7	2.13	11	3.35
8	2.44	12	3.66

Cuadro de Resumen de Escaleras

Extensión de F.V.

Características y Beneficios 



Tipo II

Tipo I

Tipo IA

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

Productos de Almacenaje y Manejo de Materiales

Escaleras de Tijera de Aluminio

Básica Escalera de Tijera de Aluminio Tipo III	6
Básica Escalera de Tijera de Aluminio con Tapa Metálica Tipo III	6
Profesional Escalera de Tijera de Aluminio Tipo II	7
Cubeta Porta-Todo c/Asa	7
Profesional Escalera de Tijera de Aluminio Doble Tipo II	8

Escaleras Profesionales Multiusos

Multiposiciones	15
Repisa para Escalera Multiposiciones	15
Multiposiciones	16
Industrial Escalera Convertible Triple	17
Multiescalera Telescópica	17
Profesional Escalera Convertible Doble	18
Profesional Escalera Telescópica	18
Exhibidor de Escaleras de Acero 20 Escaleras	19
Exhibidor de Escaleras de Acero 6 Escaleras	19

Escaleras de Tijera de Fibra de Vidrio

Profesional Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio Tipo II	9
Industrial Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio con Plataforma y Barandal	9

Equipo de Carga

Diablo Plataforma 2 Posiciones	20
Diablo de Carga Plata de Acero	20

Escaleras de Extensión de Aluminio

Básica Escalera de Extensión de Aluminio Tipo III	10
Profesional Escalera de Extensión de Aluminio Tipo II	10
Básica Escalera de Extensión de Aluminio Perfil Tubular Tipo III	11
Profesional Escalera de Extensión de Aluminio Perfil Tubular Tipo II	11

Escaleras Domésticas

Doméstica Escalera 2 en 1 Tipo Diablo	21
Doméstica Escalera Elegance Plus	22
Taburete Móvil	22
Ergonómica de Acero	23
Practi'Ka de Acero	23
Doméstica Escalera de Acero	23
Línea Casa de Aluminio Doble Cara	24
Línea Casa Escalera Easy de Acero	24
Línea Casa Escalera Personal de Acero	24

**Escaleras de Extensión de Fibra de Vidrio**

Profesional Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio Tipo II	12
Industrial Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio Tipo I	12
Industrial Escalera de Extensión Uso Rudo de Fibra de Vidrio Tipo IA	13

Escaleras Rectas

Básica y Profesional Escalera Recta de Aluminio Tipo III y Tipo II	14
Básica y Profesional Escalera Recta de Fibra de Vidrio Tipo III y Tipo II	14

PELDAÑOS

CARACTERÍSTICAS

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

Tirantes de seguridad externos anti-pelliczos

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

Tacón antiderrapante de seguridad 100% hule

Riel bastidor de 2"

Refuerzo para trabajo pesado



BÁSICA

Escalera Tijera de Aluminio Tipo III
 90 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	Altura (ft)	Altura (m)	Peso (kg)	M3
706716	2	3	0.91	3.2	0.04
706717	3	4	1.22	3.4	0.06
706718	4	5	1.52	4.0	0.08
706719	5	6	1.83	5.0	0.09

Se puede agregar cubeta porta-herramientas (Con costo extra) Tacón antiderrapante Largueros Reforzados



CARACTERÍSTICAS

Tapa de Aluminio

Tirantes de seguridad externos anti-pelliczos

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Refuerzo para trabajo pesado

Tacón antiderrapante de seguridad 100% hule

Riel bastidor de 2"

Etiqueta reflejante para mayor seguridad



BÁSICA

Escalera Tijera de Aluminio con Tapa Metálica Tipo III
 90 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	Altura (ft)	Altura (m)	Peso (kg)	M3
411304	4	5	1.52	4.7	0.08

Tapa de Aluminio

Tacón antiderrapante



PELDAÑOS

CARACTERÍSTICAS

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

Tirantes de seguridad externos anti-pelliczos

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

Tacón antiderrapante de seguridad 100% hule

Riel bastidor de 3"

Refuerzo para trabajo pesado tanto en el primer como el último peldaño



PROFESIONAL

Escalera Tijera de Aluminio Tipo II
 102 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura (ft)	Altura (m)	Peso (kg)	M3
706785	2	3	0.91	3.2	0.05
706786	3	4	1.22	4.2	0.07
706787	4	5	1.52	4.5	0.09
706788	5	6	1.83	6.0	0.11
706789	6	7	2.13	7.0	0.14
706790	7	8	2.44	8.2	0.17
111210	9	10	3.05	13.2	0.23

Tacón antiderrapante



Tirantes de seguridad externos anti-pelliczos



CARACTERÍSTICAS

Ideal para organizar herramientas eléctricas, de construcción, plomería y mantenimiento

Asa metálica

Incrementa el espacio de trabajo de la escalera y su productividad



Cubeta Porta-Todo
 c/Asa

Para Escalera Tipo Tijera Básica y Profesional
 c/Tapa Plástica

NOTA: Se vende por separado.

ESPECIFICACIONES CUBETA PORTA-TODO

Modelo	Color	
400004	Amarillo	0.38 x 0.25 x 0.21



CARACTERÍSTICAS

- Bisagra reforzada
- Tirantes de seguridad externos anti-pelliccos
- Peldaños estriados para efecto antiderrapante
- Etiqueta reflejante para mayor seguridad



PROFESIONAL

Escalera Tijera de Aluminio Doble Tipo II
 102 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.



Largueros reforzados



Tirantes de seguridad



Tacón antiderrapante

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura (ft)	Altura (m)	Peso (kg)	M3
410204	4	5	1.53	5.5	0.09
410205	5	6	1.83	7.2	0.11
410206	6	7	2.13	8.9	0.16
410208	8	9	2.74	12.5	0.29
410210	10	11	3.36	16.1	0.32

PELDAÑOS

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

Tapa superior de plástico reforzado con gancho para cubeta

Tirantes de seguridad externos anti-pelliczos

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Refuerzo para trabajo pesado

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

Tacón antiderrapante de seguridad



PROFESIONAL

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



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura (ft)	Altura (m)	Peso (kg)	M3
706791	3	4	1.22	5.0	0.06
706792	4	5	1.52	6.0	0.09
706793	5	6	1.83	7.0	0.12
706723	6	7	2.13	8.5	0.11
706794	7	8	2.44	10.0	0.18



Tacón antiderrapante



Tirantes externos



Tapa ranurada para herramientas

CARACTERÍSTICAS

DIELÉCTRICA

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

El barandal brinda mayor seguridad en su uso

Plataforma estriada para efecto antiderrapante

Peldaños estriados para efecto antiderrapante de aluminio

Perfil de fibra de vidrio dieléctrica

Tirantes de seguridad externos anti-pelliczos

Tacón antiderrapante de seguridad

Refuerzos para trabajo pesado tanto en el primer como en el último peldaño



INDUSTRIAL

Escalera Tijera de Fibra de Vidrio
c/Plataforma y Barandal Tipo II
150 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura (ft)	Altura (m)	Peso (kg)	M3
706720	3	5.6	1.70	8.5	0.23

PELDAÑOS

BÁSICA

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

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)



Tapas protectoras



Doble mecanismo de seguridad, activado por gravedad 100% aluminio



NOTA: Polea disponible a partir de 24 peldaños.

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
112316	16	0.91	3.96	4.87	7.5	0.13
112320	20	0.91	5.18	6.09	10.0	0.16
112324	24	0.91	6.40	7.31	14.0	0.20

PROFESIONAL

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

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

Perfil en "I" para mayor resistencia estructural

Estrías en los peldaños para mayor seguridad

Tacones antiderrapantes de alta durabilidad manteniendo siempre la posición de descanso de seguridad, 100% de hule



Tapas protectoras



Doble mecanismo de seguridad, activado por gravedad, 100% aluminio



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
112224	24	0.91	6.40	7.31	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
112236	36	1.22	9.75	10.97	27.6	0.26
112240	40	1.52	10.67	12.19	30.7	0.36

BÁSICA

Escalera de Extensión de Aluminio
Perfil Tubular Tipo III
90 Kg Capacidad de Carga



CARACTERÍSTICAS



Escalones
antiderrapantes
Tipo "D"



Largueros
rectangulares
de aluminio



Tapas
antiderrapantes



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
111303	16	0.86	3.1	3.96	11.35	0.14
111304	20	0.86	4.28	5.18	13.87	0.17
111305	24	0.86	5.46	6.4	16.24	0.21

PROFESIONAL

Escalera de Extensión de Aluminio
Perfil Tubular Tipo II
120 Kg Capacidad de Carga



CARACTERÍSTICAS



Escalones
antiderrapantes
Tipo "D"



Largueros
rectangulares
de aluminio



Tapas
antiderrapantes



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
111308	24	0.94	6.4	7.32	17.9	0.21
111309	28	0.94	7.62	8.54	20.5	0.24
111310	32	0.94	8.84	9.76	23.15	0.28

PELDAÑOS™

PROFESIONAL

Escalera de Extensión Fibra de Vidrio Tipo II
102 Kg Capacidad de Carga ⚡

CARACTERÍSTICAS

Resistentes tapas protectoras para muros

Polea de operación lisa y suave diseñada para extender la escalera fácilmente

Estrías en los peldaños

Doble seguro de gravedad 100% aluminio

Peldaños Antiderrapantes

Guías para evitar el roce entre niveles

Protector en la punta del riel para evitar raspaduras

Tacones de seguridad antiderrapante, movable a dos posiciones

Refuerzos para trabajo pesado

Peldaño sellado al riel para mayor seguridad



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



Estrías en los peldaños



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
122220	20	0.91	5.18	6.09	13.2	0.20
122224	24	0.91	6.40	7.31	17.2	0.22
122228	28	0.91	7.62	8.53	26.0	0.26

INDUSTRIAL

Escalera de Extensión Fibra de Vidrio Tipo I
113 Kg Capacidad de Carga ⚡

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

Cuerda de polipropileno para elevación de escalera



Tacones antiderrapantes extra reforzados de dos posiciones



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
122132	32	0.91	8.84	9.75	35.8	0.27
122136	36	1.22	9.75	10.97	38.8	0.28
122140	40	1.52	10.67	12.19	42.6	0.42

PELDAÑOS™**INDUSTRIAL**Escalera de Extensión Uso Rudo de Fibra de Vidrio Tipo IA
136 Kg Capacidad de Carga**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



Tacones antiderrapantes extra reforzados de dos posiciones

**ESPECIFICACIONES**

Modelo	No. de Peldaños	Traslape (m)	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
122416	16	0.91	3.96	4.87	13.2	0.17
122420	20	0.91	5.18	6.09	16.4	0.19
122424	24	0.91	6.40	7.31	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



PELDAÑOS

BÁSICA Y PROFESIONAL

Escalera Recta de Aluminio
90 Kg Capacidad de Carga
102 Kg Capacidad de Carga

Tipo III 

Tipo II 

CARACTERÍSTICAS

Peldaños cuadrados reforzados de alta seguridad

Peldaños estriados para efecto antiderrapante

Tacones de hule

Perfil tubular cuadrado

Etiqueta reflejante para mayor seguridad



Tacón antiderrapante



Peldaño cuadrado



Peldaños estriados



BÁSICA Y PROFESIONAL

Escalera Recta de Fibra de Vidrio
90 Kg Capacidad de Carga
102 Kg Capacidad de Carga

Tipo III 



Tipo II 

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 tubular cuadrado

Etiqueta reflejante para mayor seguridad



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura (ft)	Altura (m)	Tipo	Peso (kg)	M3
419308	8	8	2.44	III	2.7	0.07
419310	10	10	3.05	III	3.8	0.09
419212	12	12	3.66	II	5.8	0.11
419214	14	14	4.27	II	7.0	0.13

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura (ft)	Altura (m)	Tipo	Peso (kg)	M3
429308	8	8	2.44	III	6.7	0.07
429310	10	10	3.05	III	8.0	0.09
429212	12	12	3.66	II	9.5	0.13
429214	14	14	4.27	II	10.5	0.12

INDUSTRIAL

Multiposiciones
 150 Kg Capacidad de Carga

CARACTERÍSTICAS

Está fabricada con aleación de aluminio para garantizar una mayor durabilidad



Plegada para su fácil almacenaje



Exclusivo mecanismo de seguridad para posiciones múltiples



Incluye 2 plataformas metálicas para convertirla en andamio (sólo para modelos 706756 y 333613)



Escalera Tipo Recta



Escalera Tipo Andamio



Escalera Tipo Trepador de Escalones



Travesaños estabilizadores con tacones antiderrapantes 100% hule



Escalera de tijera Se apoya hasta en los lugares más difíciles



Escalera Tipo "L" Sus estabilizadores de goma protegen las superficies de rayones y le dan estabilidad y seguridad

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Escalera Tijera (m)	Escalera Recta (m)	Escalera Plegada (m)	Peso (kg)	M3
706756	12	1.75	3.54	0.98	13.95	0.09
706756E	12	1.75	3.54	0.98	13.95	0.09
333613	12	1.75	3.54	0.98	15	0.08

NOTA 1: El modelo 706756 está fabricado 100% en aluminio.

NOTA 2: El modelo 706756E no viene con charolas.

NOTA 3: El modelo 333613 está fabricado en acero con peldaños de aluminio.

REPISA

Para Escaleras Multiposiciones de Cualquier Modelo
 50 Kg Capacidad de Carga

Muy útil para recargar herramientas o botes de pintura

NOTA: Se vende por separado.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Medidas (m)
706762	0.27 x 0.27



PELDAÑOS

INDUSTRIAL

Multiposiciones

150 Kg Capacidad de Carga

CARACTERÍSTICAS

Está fabricada con aleación de aluminio para garantizar una mayor durabilidad

Escalera tipo doble tijera



Modelo 706634



Modelo 706633



Modelo 706768

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Escalera Tijera (m)	Escalera Recta (m)	Escalera Plegada (m)	Peso (kg)	M3
333614	12	1.75	3.54	0.98	15	0.08
706768	8	1.16	2.34	.65	13	0.068
706623	8	1.16	2.34	.65	13	0.068
706633	12	1.75	3.54	0.98	15	0.08
706634	12	1.75	3.54	0.98	15	0.08

NOTA 1: El modelo 333614 está fabricado en acero en color naranja con peldaños de aluminio y NO incluye las plataformas metálicas.

NOTA 2: El modelo 706768 está fabricado en acero en color naranja con peldaños de aluminio s/charolas.

NOTA 3: El modelo 706768 está fabricado en acero en color negro con peldaños de aluminio s/charolas.

NOTA 4: El modelo 706633 está fabricado en acero en color gris con peldaños de aluminio c/charolas.

NOTA 5: El modelo 706634 está fabricado en acero en color negro con peldaños de aluminio s/charolas.



Modelo 706768

INDUSTRIAL

Escalera Convertible Triple
 150 Kg Capacidad de Carga

CARACTERÍSTICAS

- Escalera profesional de aluminio de alta resistencia para brindarle mayor seguridad
- Peldaños tipo cuadro ensamblado a los largueros
- Escalera ajustable a 5 posiciones
- Resistentes tapas antiderrapantes
- Con Guías de largueros
- Ganchos de seguridad
- Los peldaños de aluminio son de alta resistencia para brindar mayor seguridad
- Escalera de tijera y extensión resistente con peldaños y tacones antiderrapantes
- Uso profesional
- Tacones fijos 100% Hule



Base de aluminio con tacones antiderrapantes, más anchos, ofreciendo con ello mayor seguridad



Largueros y peldaños de aluminio de alta resistencia

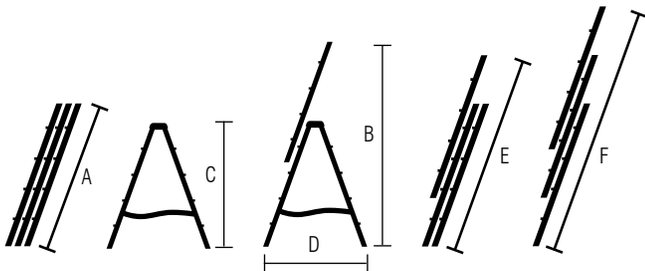


Escalera Tipo Recta Desmontable

Escalera de tijera y extensión de uso profesional

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	E (m)	F (m)	Peso (kg)	M3
706605	3x7	2.00	2.95	1.88	1.36	3.19	4.24	11.7	0.14



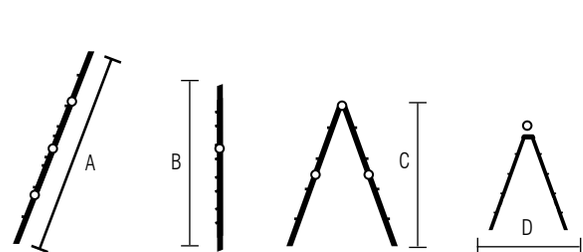
MULTIESCALERA

Telescópica
 150 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	A (m) Recta Máxima	B (m) Recta Mínima	C (m) Tijera Máxima	D (m) Tijera Mínima	M3
710710	2.85	1.75	1.46	0.85	0.08



PELDAÑOS**PROFESIONAL**

Convertible Doble Tipo II
102 Kg Capacidad de Carga

CARACTERÍSTICAS

Escalera Profesional de aluminio inoxidable de alta resistencia para brindar mayor seguridad

Resistentes tapas antiderrapantes

Peldaños antiderrapantes estriados en forma de "D" en la sección móvil

Guía soporte

Tirantes de seguridad externos antipellizcos

Tacón antiderrapantes de seguridad móviles

Peldaños estriados antiderrapantes en la sección base

Refuerzos para trabajo pesado

Tacón antiderrapante de seguridad

Soportes

Etiqueta reflejante para mayor seguridad

**ESPECIFICACIONES**

Modelo	No. de Peldaños	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
115213	13	2.74	4.21	9.0	0.17
115215	15	3.35	4.82	11.2	0.20



Tapas y soportes



Tacón antiderrapante de seguridad



Soportes y fundas guía para los laterales

PROFESIONAL

Escalera Telescopica
150 Kg Capacidad de Carga

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Altura Máxima de Trabajo (m)	Altura Máxima (m)	Peso (kg)	M3
706615	7	2.0	2.0	7	0.002
706616	13	3.8	3.8	13	0.004



PELDAÑOS

EXHIBIDOR DE ESCALERAS

De Acero
20 Escaleras

Exhiba sus escaleras de una forma ordenada

nuevo

CARACTERÍSTICAS

Capacidad hasta para 20 escaleras

Separaciones laterales de 30 cm cada una

Separaciones frontales de 80 cm cada una

Con llantas para un mejor desplazamiento



ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho (m)	Fondo (m)	Altura (m)
700923	1.06	0.65	1.24

EXHIBIDOR DE ESCALERAS

De Acero
6 Escaleras

CARACTERÍSTICAS

Capacidad hasta para 6 escaleras

Separaciones frontales de 15 cm cada una

Estructura tubular de acero

nuevo



ESPECIFICACIONES

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



CARACTERÍSTICAS

Maneral ajustable a dos posiciones

Rodajas sólidas

Pernos de seguridad

Solera

Bastidor tubular de acero

Base y respaldo de acero

Capacidad de carga:
Como diablo 200 kg
Como plataforma 385 kg

Maneral ajustable a dos posiciones, 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)	M3
705002	Forma de diablo 200 kg capacidad de carga	16.0	0.10
Forma de plataforma 385 kg capacidad de carga			



Llanta neumática de 10"



Base y respaldos de acero



Llanta trasera giratoria de hule sólido de 4"



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo tubular de acero de gran resistencia para trabajo pesado

Doble manubrio

Base y respaldo de acero

Maneral y barras traseras con protecciones de plástico



Amplia plataforma de 0.45 x 0.30 m

DIABLO DE CARGA PLATA

De Acero

250 Kg Capacidad de Carga



ESPECIFICACIONES

Modelo	Descripción	Peso (kg)	M3
713621	Diablo de Carga Plata con Amplia Plataforma	13.0	0.10



Llanta neumatica de 10" y rin de acero



DOMÉSTICAS

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



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

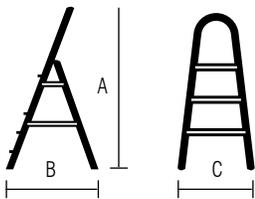
Peldaños y tacones
 antiderrapantes



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



Peldaños con grabado
 antiderrapante



ESPECIFICACIONES



(como escalera)



(como diablito)

Modelo	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M3
706757	3	0.98	0.84	0.42	7.5	0.08



PELDAÑOS

DOMESTICA

Escalera Elegance plus
 100 Kg Capacidad de carga



CARACTERÍSTICAS

Escalera doméstica elegante, ligera y manejable

Plegable y fácil de guardar

Aluminio de alta resistencia con tirantes de seguridad de acero

Descanso de aluminio

Peldaños estriados

Tirantes interiores anti-pelliczcos

Plásticos protectores laterales

Tacones antiderrapantes

Barra estabilizadora



Tirantes internos anti-pelliczcos



Barandal superior reforzado con plástico de alto impacto



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Medida de uso (m)	Peso (kg)
217105	5	1.40	4.0
217106	6	1.68	5.0

TABURETE

Móvil
 150 Kg Capacidad de carga

CARACTERÍSTICAS

Las llantas bajan al ejercer mayor peso sobre el taburete

Ruedas de plástico resistentes

Gomas antiderrapantes



ESPECIFICACIONES

Modelo	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	Peso (kg)
706761	0.42	0.50	0.45	0.35	7.5

PELDAÑOS

ERGONÓMICA

De Acero
150 Kg Capacidad de Carga



CARACTERÍSTICAS

Escalera plegable de dos escalones con soporte ergonómico



Escalera plegable de dos escalones con soporte ergonómico

Estructura y refuerzos de acero

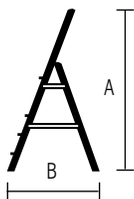
Peldaños de acero reforzado con antiderrapante

Tirantes internos

Tacones antiderrapantes

Soporte de plástico ergonómico de alto impacto

Manija de seguridad para plegar la escalera fácilmente
Patatas traseras unidas para una mayor resistencia



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M3
706758	2	1.08	0.46	0.38	4.5	0.01

PRACTICA

De Acero
150 Kg Capacidad de Carga



Disponibles en cuatro colores:
naranja, verde, azul y rojo.

CARACTERÍSTICAS

Escalera pequeña plegable de dos escalones

Cómodo barandal forrado de hule

Tacones antiderrapantes

Peldaño de acero con antiderrapante

Patatas traseras unidas para una mayor resistencia



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	Medida de uso (m)	Peso (kg)	M3
706795	2	Naranja	0.46	3.5	0.02
706796	2	Verde	0.46	3.5	0.02
706797	2	Azul	0.46	3.5	0.02
706799	2	Rojo	0.46	3.5	0.02
111207	3	Rojo	0.76	4.0	0.03

DOMESTICA

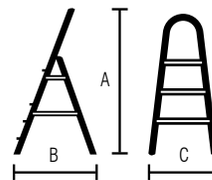
De Acero
150 Kg Capacidad de Carga

CARACTERÍSTICAS

Escalera pequeña de tijera, tres descansos amplios, plegable de fácil almacenaje, largueros y peldaños de acero, pintura horneada

Peldaños amplios y antiderrapantes

Barra estabilizadora



Tacones antiderrapantes



Su barandal brinda mayor seguridad en su uso

Cruceta estabilizadora de acero

ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M3
706798	3	1.07	0.65	0.48	6.5	0.03
111208	2	0.77	0.65	0.48	6.3	0.02

PELDAÑOS

LÍNEA CASA

De Aluminio Doble Cara
 95 Kg Capacidad de Carga



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



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M3
706630	1	Rojo	0.34	0.27	0.30	1.11	0.02
703331	2	Azul	0.34	0.27	0.30	1.11	0.02
706632	2	Verde	0.34	0.27	0.30	1.11	0.02

LÍNEA CASA

Escalera Easy de Acero
 150 Kg Capacidad de Carga



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



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M3
706624	1	Rojo	0.46	0.42	0.60	2.5	0.1
111206	2	Rosa	0.47	0.49	0.95	4.5	0.2

LÍNEA CASA

Escalera Personal de Acero
 150 Kg Capacidad de Carga



CARACTERÍSTICAS

- Plegable de fácil almacenaje
- Pintura horneada
- Estabilizadores de goma que protegen las superficies de rayones y dan estabilidad y seguridad



ESPECIFICACIONES

Modelo	No. de Peldaños	Color	A (m)	B (m)	C (m)	Peso (kg)	M3
706606	3	Amarillo	0.48	0.66	1.12	6.2	0.3
706607	4	Amarillo	0.47	0.83	1.33	8	0.5

PELDAÑOS^{MR}

e s c a l e r a s

Distribuidor Autorizado



(55) 5705 3030 Conmutador con 50 líneas
Lada sin costo: 01800 717 3156 • Telemarketing 5705 3030

www.peldanos.com
www.ferreasociadosrdg.com
