

Escaleras para todo... ...y para todos



CUPRUM

Escaleras para todo... ...y para todos

Cuprum ofrece a sus clientes una amplia variedad de diseños en escaleras de madera, aluminio y fibra de vidrio; para uso doméstico, comercial e industrial.

Con el respaldo de sus marcas, Cuprum le proporciona la más alta calidad en la fabricación de escaleras de tijera, taburetes tipo escalera y escaleras de extensión, facilitándole al cliente la elección de la escalera correcta de acuerdo a sus necesidades.

Una línea completa de productos

Utilizando diversos materiales como aluminio, fibra de vidrio y acero en la fabricación de escaleras para trabajos domésticos, comerciales e industriales, Cuprum provee a sus clientes con una línea completa de productos de la más alta calidad.

Calidad y servicio

La calidad Cuprum es insuperable, ya que cuenta con la certificación de ISO 9001 V2000. Nuestras escaleras cumplen o exceden las normas ANSI y OSHA. Además las escaleras Cuprum de aluminio y fibra de vidrio son certificadas por la C.S.A. (Canadian Standards Association).

Tabla de contenido

ACERO	SERIE	TIPO	PÁGINA
Taburete	D4345	III	3
ALUMINIO			
Taburete	429	III	3
Escalera de Plataforma	596	III	4
Escalera de Plataforma	566	III	4
Escalera de Tijera	708	III	5
Escalera de Tijera	608	III	5
Escalera de Tijera	728	II	6
Escalera de Tijera	628	II	6
Escalera Convertible	C-2283	II	7
Escalera de Tijera Doble	521	II	7
Taburete	C-2012	IA	8
Escalera de Tijera	D-2012	IA	8
Escalera de Tijera Sencilla	480	IA	9
Escalera de Plataforma	AP1000	IA	9
Escalera de Tijera	570	IA	10
Escalera de Extensión	554	III	10
Escalera de Extensión	494	III	11
Escalera de Extensión	132	II	11
Escalera de Extensión	405	II	12
Escalera de Extensión	672	II	12
Escalera de Extensión	387	I	13
Escalera de Extensión	AE2000	IA	13
Ultimate: Escalera Articulada	CN2191	IA	14
Escalera Multi-Propósitos	L-2094	IA	14
FIBRA DE VIDRIO			
Escalera de Tijera Sencilla	CN3311	III	15
Escalera de Tijera Sencilla	792	II	15
Escalera de Tijera Sencilla	740	I	16
Escalera de Tijera Sencilla	686	IA	16
Escalera de Tijera Doble	530	IA	17
Escalera Convertible	FC1200	IAA	17
Escalera de Tijera	FS1500	IA	18
Escalera de Tijera Doble	FM1400HD	IAA	18
Escalera de Plataforma	FP1500	IA	19
Escalera de Extensión	618	II	19
Escalera de Extensión	578	I	20
Escalera de Extensión	534	IA	20
Escalera de Extensión	580	IA	21
Escalera de Extensión	FE7000	IA	21
ALUMINIO			
Plataforma para Andamio	PD2000	IA	22
ACCESORIOS			
			22

Tipo III

Uso doméstico 90 kg

Acero
Taburete
Davidson®
La escalera pequeña que todo hogar necesita

- > Plegable y angosta para facilitar el almacenaje.
- > Su barandal hace más cómodo y seguro su uso.
- > Largueros y peldaños de acero.
- > Pintura horneada de alta calidad y duración.
- > Ligera y resistente.
- > Empacadas en cajas de 6 escaleras de un solo color.

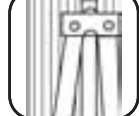
Color	Modelo	Medida (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso unidad (kg)
Blanco	D-4345-02	9.45	0.42	0.46	0.42
Almendra	D-4341-02	0.94	0.42	0.46	0.42
Negro	D-4342-02	0.94	0.42	0.46	0.42
Piezas por paquete		Peso por paquete (kg)		Volumen paquete (kg)	
6		19.42		0.162	

**Tipo III**
Uso doméstico 90 kg**Aluminio**
Taburete

SERIE 429



Tirantes separadores contra pellizcos
Tirantes separadores con placa de acero para trabajo pesado, articulado con doble remache para proteger a los usuarios de pellizcarse los dedos.



Doble refuerzo
Dos pares de refuerzos en acero, bajo el escalón inferior para dar apoyo extra.



Tacones antiderrapantes
Tácon de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Modelo	Medida (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
429-02N	0.625	0.41	0.495	2.70	0.036

Tipo III

Uso doméstico 90 kg

Aluminio
Escalera de Plataforma

Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Plataforma antiderrapante
Plataforma antiderrapante, completamente acanalada, se coloca en posición de trabajo cuando la escalera se abre.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.

Modelo	Medida a la plataforma (m)	Abertura lateral (m)	Abertura frontal (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
596-02N	0.55	0.57	0.43	3.6	0.050
596-03N	0.80	0.74	0.45	4.5	0.063

Tipo III

Uso doméstico 90 kg

Aluminio
Escalera de Plataforma

Plataforma antiderrapante
Plataforma antiderrapante, completamente acanalada, se coloca en posición de trabajo cuando la escalera se abre.



Escalones antiderrapantes
Escalones con superficie antiderrapante para mayor seguridad.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.

Modelo	Medida a la plataforma (m)	Abertura lateral (m)	Abertura frontal (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
566-02N	1.22	0.61	0.60	3.23	0.048
566-03N	1.52	0.91	0.79	4.02	0.062
566-04N	1.83	1.22	0.97	4.88	0.086

Tipo III

Uso doméstico 90 kg



Aluminio

Escalera de Tijera



Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Rieles laterales
Los rieles laterales de aluminio son a base de perfil completo al frente y de perfil modificado en la parte trasera.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Tirantes separadores contra pellizcos
Tirantes separadores con placa de acero, con bisagra de doble remache para proteger los dedos.

Modelo	Medida	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
708-03N	0.91	0.42	0.60	3.07	0.044
708-04N	1.22	0.44	0.75	3.68	0.062
708-05N	1.53	0.49	0.91	4.38	0.081
708-06N	1.83	0.51	1.07	5.06	0.101

Tipo III

Uso doméstico 90 kg

Aluminio

Escalera de Tijera



Estante porta cubetas
Estante porta cubetas con moldeo estructural, se cierra por sí mismo. El borde de retención externo proporciona funciones adicionales.



Rieles laterales
Los rieles laterales de aluminio son a base de perfil completo al frente y de perfil modificado en la parte trasera.



Tirantes separadores contra pellizcos
Tirantes separadores con placa de acero, con bisagra de doble remache para proteger los dedos.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.

Modelo	Medida	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
608-03N	0.91	0.42	0.60	3.07	0.044
608-04N	1.22	0.44	0.75	3.68	0.062
608-05N	1.53	0.49	0.91	4.38	0.081
608-06N	1.83	0.51	1.07	5.06	0.101
608-07N	2.13	0.55	1.23	5.72	0.120

Tipo II

Uso comercial 102 kg

Aluminio
Escalera de Tijera

Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Estante porta cubetas
Estante porta cubetas con moldeo estructural, se cierra por si mismo. El borde de retención externo proporciona funciones adicionales.



Tirantes separadores contra pellizcos
Tirantes separadores con placa de acero, con bisagra de doble remache para proteger los dedos.



Rieles laterales
Los rieles laterales de aluminio son a base de perfil completo al frente y de perfil modificado en la parte trasera.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.

Modelo	Medida	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
728-04N	1.22	0.45	0.75	4.36	0.062
728-05N	1.52	0.48	0.91	5.00	0.0810
728-06N	1.83	0.52	1.05	5.83	0.102
728-07N	2.13	0.55	1.20	7.24	0.1158
728-08N	2.44	0.60	1.38	8.89	0.154
728-09N	2.74	0.62	1.55	9.47	0.1750
728-10N	3.05	0.65	1.71	12.13	0.1832
728-12N	3.36	0.98	1.85	12.90	0.2032

Tipo II

Uso comercial 102 kg

Aluminio
Escalera de Tijera

Estante porta cubetas
Estante porta cubetas con moldeo estructural, se cierra por si mismo. El borde de retención externo proporciona funciones adicionales.



Rieles laterales
Los rieles laterales de aluminio son a base de perfil completo al frente y de perfil modificado en la parte trasera.



Tirantes separadores contra pellizcos
Tirantes separadores con placa de acero, con bisagra de doble remache para proteger los dedos.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.

Modelo	Medida	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
628-04N	1.22	0.45	0.75	4.36	0.062
628-05N	1.52	0.48	0.91	5.00	0.0810
628-06N	1.83	0.52	1.05	5.83	0.102
628-07N	2.13	0.55	1.20	7.24	0.1158
628-08N	2.44	0.60	1.38	8.89	0.154
628-09N	2.74	0.62	1.55	9.47	0.1750
628-10N	3.05	0.65	1.71	12.13	0.1832
628-12N	3.36	0.98	1.85	12.90	0.2032

Tipo II

Uso comercial 102 kg

**Aluminio
Escalera Convertible**

Mecanismo ajustador
Para diferentes posiciones de escalera.



Mecanismo ajustador
Tacones antideslizantes.



Modelo	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m³)
C-2283-13	3.15	1.15	4.19	3.50	8.61	0.158
C-2283-17	3.75	1.72	5.35	4.62	10.90	0.256
C-2283-21	3.35	2.28	6.50	5.50	13.31	0.345

Tipo II

Uso comercial 102 kg

**Aluminio
Escalera de Tijera Doble**

SERIE 521



Escalones antideslizantes
Escalones con superficie antideslizante para mayor seguridad.



Tacones antideslizantes
Tacone de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Doble refuerzo
Dos pares de refuerzos en acero, bajo el escalón inferior para dar apoyo extra.

Modelo	Medida (m)	Abertura Frontal (m)	Abertura Lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m³)
521-04N	1.22	0.45	0.98	4.81	0.080
521-05N	1.52	0.48	1.20	5.82	0.106
521-06N	1.83	0.52	1.40	7.02	0.1320
521-07N	2.13	0.55	1.62	9.75	0.1590
521-08N	2.44	0.58	1.83	13.32	0.1870

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado



Aluminio Taburete



Tapa superior

Amplia tapa superior antiderrapante para poder sentarse o pararse con seguridad sobre ella.



Rieles laterales

Los rieles laterales de aluminio son a base de perfil completo al frente y de perfil modificado en la parte trasera.



Tacones antiderrapantes

Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.

Modelo	Medida	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
C-2012-02N	0.65	0.43	0.46	3.2	0.050

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Aluminio Escalera de Tijera



Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Rieles laterales

Los rieles laterales de aluminio son a base de perfil completo al frente y de perfil modificado en la parte trasera.



Estante porta cubetas
Estante porta cubetas con moldeado estructural, se cierra por si mismo. El borde de retención externo proporciona funciones adicionales.



Tacones antiderrapantes

Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Fijación de escalones con doble remache
Cada escalón está fijo con seis remaches de aluminio sólido de cabeza larga para dar un máximo de fuerza: dos remaches al frente y uno posterior para cada riel.

Modelo	Medida	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
D-2012-04S	1.22	0.47	0.72	4.99	0.930
D-2012-06S	1.83	0.55	1.00	6.81	0.161
D-2012-08S	2.44	0.62	1.60	9.53	0.200
D-2012-10S	3.05	0.70	1.98	12.70	0.350

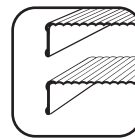
Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Aluminio Escalera de Tijera Sencilla



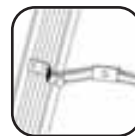
Tapas con bisagras de acero de gran resistencia

El diseño del montaje de las bisagras para trabajos pesados excede los estándares de la industria para una mayor durabilidad.



Rieles laterales

Los rieles laterales de aluminio son a base de perfil completo al frente y en la parte trasera, útiles para trabajos extra pesados



Tirantes separadores interiores

Con los tirantes separadores localizados por dentro de los rieles laterales, se evita que estos se maltraten durante el traslado.



Tacones antideslizantes

Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Escalones antideslizantes

Escalones con superficie antideslizante para mayor seguridad.

Modelo	Medida	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
480-06N	1.83	0.62	1.50	13.52	0.250
480-08N	2.44	0.71	1.91	18.52	0.365
480-10N	3.05	0.80	2.31	23.92	0.495
480-12N	3.44	0.88	2.74	30.00	0.565
480-14N	4.05	0.98	3.09	42.00	0.720

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Aluminio Escalera de Plataforma



Plataforma antideslizante
Plataforma antideslizante, completamente acanalada de 15-7/8" de ancho por 20-1/4" de fondo, se coloca en posición de trabajo cuando la escalera se abre.



Doble refuerzo
Dos pares de refuerzos en acero, bajo el escalón inferior para dar apoyo extra.



Tacones antideslizantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.

Modelo	Altura total (m)	Altura plataforma (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
AP1003	1.52	0.91	0.58	0.89	9.70	0.132
AP1004	1.83	1.22	0.62	1.04	1.3	0.145
AP1006	2.44	1.83	0.71	1.37	19.60	0.233
AP1008	2.85	2.24	0.80	1.58	18.69	0.614



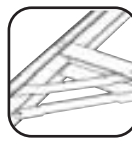
Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Aluminio Escalera de Tijera



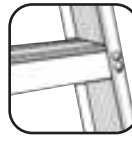
Plataforma antiderrapante

Plataforma antiderrapante, completamente acanalada de 15-7/8" de ancho por 20-1/4" de fondo, se coloca en posición de trabajo cuando la escalera se abre.



Doble refuerzo

Dos pares de refuerzos en acero, bajo el escalón inferior para dar apoyo extra.



Fijación de escalones con doble remache en acero

Cada escalón está fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio sólido.



Ruedas de ajuste automático

Ruedas giratorias con elevador automático para facilidad de traslado de la escalera.

Modelo	Altura total (m)	Altura plataforma (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
570-04N	1.83	1.22	0.62	1.04	16.0	0.360
570-06N	2.44	1.83	0.71	1.37	19.0	0.538
570-08N	3.05	2.44	0.80	1.70	23.4	0.772
570-10N	3.66	3.05	0.89	2.04	26.9	0.971

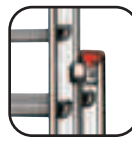
Tipo III
Uso doméstico 90 kg

Aluminio Escalera de Extensión



Gancho

Gancho soporte fijo.



Guías superiores

Diseño de riel superpuesto con guías superiores e inferiores.



Tacón metálico antiderrapante

Con superficie de hule antiderrapante.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
554-14N	0.91	3.37	6.78	0.109
554-16N	0.91	3.96	7.62	0.125

Tipo III

Uso doméstico 90 kg

**Modelo 526**

Aluminio

Escalera de Extensión

**Peldaño en forma "D"**

Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.

**Tacón metálico antideslizante**

Con superficie de hule antideslizante.

**Trampa**

Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
494-16N	0.91	3.96	10.0	0.160
494-20N	0.91	5.23	12.5	0.200
494-24N	0.91	6.40	18.0	0.240
494-28N	0.91	7.62	20.0	0.280
494-32N	0.91	8.86	25.6	0.320

Modelo	Medida (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
526-08N	2.44	5.0	0.070
526-10N	3.05	6.0	0.088
526-12N	3.66	8.50	0.113
526-14N	4.27	10.0	0.131

Tipo II

Uso comercial 102 kg



Aluminio

Escalera de Extensión

**Peldaño en forma "O"**

Peldaños en aluminio templado de sección redonda con superficie antideslizante. Cada extremo del peldaño está doblemente prensado a la pared del larguero.

**Trampa**

Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
132-24N	0.91	6.40	19.5	0.185
132-28N	0.91	7.62	23.2	0.219

Tipo II

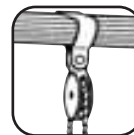
Uso comercial 102 kg

Aluminio
Escalera de Extensión

SERIE 440

**Peldaño en forma "D"**

Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.

**Cuerda y polea**

Polea sencilla toda en aluminio de 1 1/4" en todos los tamaños de dos secciones. Viene en una duradera cuerda de polipropileno de 5/16" para funcionar en todo tipo de climas.

**Trampa "QuickLatch"**

Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.

**Tacón en perfil de aluminio**

Con superficie de hule antideslizante.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud (m)	Peso aprox. (kg)	Vol. aprox. (m³)
405-16N	0.91	3.96	12.69	0.168
405-20N	0.91	5.18	15.7	0.210
405-24N	0.91	6.40	19.2	0.252
405-28N	0.91	7.62	23.0	0.295
405-32N	0.91	8.84	26.5	0.337
405-36N	1.22	9.75	34.9	0.379
405-40N	1.52	10.67	37.0	0.417

Modelo	Medida (m)	Peso aprox. (kg)	Vol. aprox. (m³)
440-08N	2.44	5.8	0.075
440-10N	3.05	7.2	0.095
440-12N	3.66	8.1	0.133
440-14N	4.27	10.5	0.135
440-16N	4.88	12.3	0.150
440-18N	5.49	14.8	0.169
440-20N	6.10	15.7	0.188

Tipo II

Uso comercial 102 kg

Aluminio
Escalera de Extensión

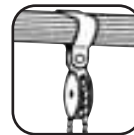
SERIE 672

**Peldaño en forma "D"**

Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.

**Trampa**

Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.

**Cuerda y polea**

Polea sencilla toda en aluminio de 1 1/4" en todos los tamaños de dos secciones. Viene en una duradera cuerda de polipropileno de 5/16" para funcionar en todo tipo de climas.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud (m)	Peso Aprox. (kg)	Volumen aprox. (m³)
672-16N	0.91	3.97	15.20	0.189
672-20N	0.91	5.19	18.13	0.233
672-24N	0.91	6.40	21.17	0.271
672-28N	0.91	7.62	24.09	0.287
672-32N	0.91	8.84	30.51	0.305
672-36N	1.22	9.77	33.83	0.344
672-40N	1.22	10.67	36.83	0.399

Tipo I

Uso industrial 113 kg



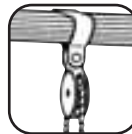
Aluminio Escalera de Extensión



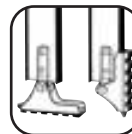
Peldaño en forma "D"
Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.



Trampa "Quicklatch"
Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.



Cuerda y polea
Polea sencilla toda en aluminio de 1 1/4" en todos los tamaños de dos secciones. Viene en una duradera cuerda de polipropileno de 5/16" para funcionar en todo tipo de climas.



Tacones giratorios de seguridad
Tacones forjados en acero fundido para trabajo pesado con pisada gruesa. El exclusivo diseño presenta al tacón completamente giratorio que puede ser utilizado con la pisada hacia abajo o en posición de punta.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Vol. aprox. (m³)
387-16N	0.91	3.96	12.6	0.195
387-20N	0.91	5.18	18.9	0.244
387-24N	0.91	6.40	18.0	0.293
387-28N	0.91	7.62	23.8	0.341
387-32N	0.91	8.84	27.5	0.390
387-36N	1.22	9.75	34.0	0.439
387-40N	1.52	10.67	37.4	0.488

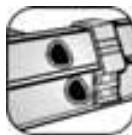
Tipo IA 136 kg

Uso industrial extra pesado

Aluminio Escalera de Extensión



Tapas resistentes en los extremos de los largueros.
Las tapas en todos los extremos de los rieles, resistentes al impacto, proporcionan protección a dichos rieles para una mayor vida y ayudan a proteger las superficies de trabajo para que no se dañen.



Guías de Deslizamiento Exteriores
Dos guías de deslizamiento exteriores de trabajo extra pesado se aseguran en la superficie de la sección base con cuatro remaches por guía para un máximo de fuerza.



Trampa "Quicklatch"
Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.



Peldaño en forma "D"
Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.



Tacones giratorios de seguridad
Tacones forjados en acero fundido para trabajo pesado con pisada gruesa. El exclusivo diseño presenta al tacón completamente giratorio que puede ser utilizado con la pisada hacia abajo o en posición de punta.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Vol. aprox. (m³)
AE2216	0.91	3.96	13.61	0.16
AE2220	0.91	5.18	16.78	0.20
AE2224	0.91	6.40	10.05	0.24
AE2228	0.91	7.62	24.95	0.28
AE2232	0.91	8.83	28.12	0.32
AE2236	1.21	9.75	33.57	0.36
AE2240	1.52	10.66	37.19	0.40



Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Aluminio Ultimate: Escalera Articulada



Bisagra fácil (EasyHinge)

Construida en acero, de fácil utilización, con un suave manejo de las cerraduras en las secciones de la escalera, permitiendo a la bisagra (EasyHinge) posicionarse en ángulos de 180, 105 y 40 grados.



Comodidad

El ancho de 14 a 23 pulgadas entre los rieles de la escalera permite un confortable trabajo

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Aluminio Escalera Multi-Propósitos



Modelo	Medida (m)	Tijera ajustable (m)	Escalinata (m)	Andamio (m)	Extensión (m)
L-2094-13	3.96	.91-1.52	.91-1.52	.304-.609	2.13-3.35
L-2094-17	5.18	1.21-2.13	1.21-2.13	.304-1.21	2.74-4.57
L-2094 22	6.7	1.52-2.13	1.52-2.13	.301-1.52	3.35-5.79



Tipo III

Uso doméstico 90 kg



Fibra de Vidrio

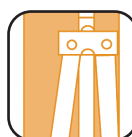
Escalera de Tijera Sencilla



Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Tacones antiderrapantes
Táncón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Tirantes separadores contra pellizcos
Tirantes separadores con placa de acero para trabajo pesado, articulado con doble remache para proteger a los usuarios de pellizcarse los dedos.

Modelo	Medida (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
CN-3311-05	1.52	0.52	0.86	5.5	0.106
CN-3311-06	1.83	0.56	1.02	6.4	0.125

Tipo II

Uso comercial 102 kg



Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Tacones antiderrapantes
Táncón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Tirantes separadores contra pellizcos
Tirantes separadores con placa de acero para trabajo pesado, articulado con doble remache para proteger a los usuarios de pellizcarse los dedos.

Modelo	Medida (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
792-04N	1.22	0.48	0.71	5.2	0.077
792-05N	1.52	0.52	0.86	6.22	0.100
792-06N	1.83	0.56	1.02	7.14	0.125
792-08N	2.44	0.63	1.32	9.43	0.177

Tipo I

Uso industrial 113 kg

Fibra de Vidrio

Escalera de Tijera Sencilla



Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Fijación de escalones con doble remache en acero
Cada escalón está fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio.



Doble refuerzo
Dos pares de refuerzos en acero, bajo el escalón inferior para dar apoyo extra.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa para proporcionar mejor equilibrio.

Modelo	Medida (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
740-04N	1.22	0.48	0.81	5.4	0.077
740-05N	1.52	0.52	0.86	6.38	0.100
740-06N	1.83	0.56	1.02	7.5	0.125
740-08N	2.44	0.63	1.32	10.6	0.177

Tipo IA 136 kg

Uso industrial extra pesado

Fibra de Vidrio

Escalera de Tijera Sencilla



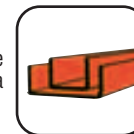
Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Tirantes separadores contra pellizcos
Tirantes separadores con placa de acero para trabajo pesado, articulado con doble remache para proteger a los usuarios de pellizcarselos los dedos.



Fijación con doble remache en acero
Cada escalón está fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio sólido.



Largueros de fibra de vidrio con canales completos
Rieles de canales completos no conductores que están cubiertos con un velo de poliéster para que tengan años de servicio sin prominencia de fibra o desbastado.



Travesaño inferior reforzado
Reforzado para trabajos pesados, proporciona fuerza adicional a la parte inferior de la escalera.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.

Modelo	Medida (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
686-03N	0.91	0.43	0.58	5.44	0.075
686-04N	1.22	0.48	0.71	5.98	0.090
686-05N	1.52	0.52	0.86	7.70	0.120
686-06N	1.83	0.56	1.02	9.06	0.155
686-08N	2.44	0.63	1.32	12.23	0.234
686-10N	3.05	0.71	1.65	15.40	0.330
686-12N	3.66	0.78	1.98	21.29	0.438

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado



Fibra de Vidrio Escalera de Tijera Doble



Tapas con bisagras de acero de gran resistencia

El diseño del montaje de las bisagras para trabajos pesados excede los estándares de la industria para una mayor durabilidad.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Tirantes separadores interiores
Con los tirantes separadores localizados por dentro de los rieles laterales, se evita que estos se maltraten durante el traslado.



Largueros de fibra de vidrio
Rieles del frente y trasero, de canales completos no conductores están cubiertos con un velo de poliéster para que tengan años de servicio sin prominencia de fibra o desbastado.



Fijación de escalones con doble remache en acero
Cada escalón está fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio sólido.

Modelo	Medida (m)	Abertura frontal (m)	Abertura lateral (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m³)
530-03N	0.91	0.45	0.84	6.18	0.063
530-04N	1.22	0.50	0.91	7.60	0.144
530-05N	1.52	0.54	1.14	9.37	0.192
530-06N	1.83	0.58	1.32	11.02	0.246
530-08N	2.44	0.66	1.70	14.70	0.368
530-10N	3.05	0.73	2.11	20.07	0.512
530-12N	3.66	0.81	2.49	23.94	0.676

Tipo IAA 170 kg
Uso industrial extra pesado

Fibra de Vidrio Escalera Convertible



Mecanismo para bisagre
Guía exclusiva con soportes de sólidos tirantes para cuando la unidad está en posición de tijera y guías deslizables para cuando se extiende. Preparada para trabajo extra pesado.



Tacones antiderrapantes
Tacón de aluminio en ángulo con pisada gruesa en las cuatro patas para proporcionar mejor equilibrio. Estos pueden reemplazarse cuando sea necesario.



Soporte flexible
Funciona como una red que sostiene la parte superior de la escalera contra postes, tubos o esquinas. Hecha de Nylon de alta resistencia y flexibilidad con 5 pulgadas de sección plástica.



Peldaño antideslizante
Peldaño de aluminio para trabajo pesado de fácil preparación para posición extendida. El largo es de 11-1/2 pulgadas y cuenta con refuerzos para distribuir la carga en todo el ancho del peldaño.



Fijación con doble remache en acero
Cada escalón está fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio sólido.

Modelo	Medida (m)	Longitud Máx. Extensión (m)	Abertura Mín. Tijera (m)	Abertura Máx. Tijera (m)	Abertura Secc. Recta (m)	Peso Aprox (kg)
FC1206	1.82	2.74	0.45	0.60	0.37	14.96
FC1207	2.13	3.35	0.45	0.62	0.37	17.23
FC1208	2.43	3.96	0.45	0.65	0.37	18.59



Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Fibra de Vidrio Escalera de Tijera



Tapa con ranuras para herramientas
Superficie con moldeo estructural, no conductora, acanalada, extremadamente fuerte y durable. Cuenta con ranuras para mantener las herramientas a la mano.



Fijación de escalones con doble remache en acero
Cada escalón está fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio sólido.



Tirantes separadores interiores
Con los tirantes separadores localizados por dentro de los rieles laterales, se evita que estos se maltraten durante el traslado.



Largueros de fibra de vidrio con canales completos
Rieles de canales completos no conductores que están cubiertos con un velo de poliéster para que tengan años de servicio sin prominencia de fibra o desbastado.

Modelo	Tamaño	Abertura Frontal (m)	Abertura Lateral (m)	Peso Aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
FS1506	1.82	0.57	1.01	9.07	0.15
FS1508	2.43	0.65	1.32	12.24	0.23

Tipo IAA 170 kg
Uso industrial extra pesado

Fibra de Vidrio Escalera de Tijera Doble

SERIE FM1400HD



Fijación de escalones con doble remache en acero
Cada escalón está fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio sólido.



Tirantes separadores interiores
Con los tirantes separadores localizados por dentro de los rieles laterales, se evita que estos se maltraten durante el traslado.



Largueros de fibra de vidrio con canales completos
Rieles de canales completos no conductores que están cubiertos con un velo de poliéster para que tengan años de servicio sin prominencia de fibra o desbastado.

Modelo	Tamaño	Abertura Frontal (m)	Abertura Lateral (m)	Peso Aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
FM1414HD	4.26	0.88	2.87	36.74	0.35
FM1416HD	4.87	0.95	3.25	41.73	0.4

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Fibra de Vidrio

Escalera de Plataforma



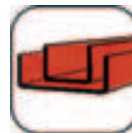
Plataforma antideslizante
Plataforma antideslizante, completamente acanalada, se coloca en posición de trabajo cuando la escalera se abre.



Doble refuerzo
Dos pares de refuerzos en acero, bajo el escalón inferior para dar apoyo extra.



Fijación de escalones con doble remache en acero
Cada escalón está fijo con seis remaches en acero semi-tubulares, de cabeza grande para proporcionar 30% más de fuerza de deslizamiento que los remaches en aluminio sólido.



Langueros de fibra de vidrio con canales completos
Rieles de canales completos no conductores que están cubiertos con un velo de poliéster para que tengan años de servicio sin prominencia de fibra o desbastado.

Modelo	Tamaño	Abertura Frontal (m)	Abertura Lateral (m)	Peso Aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
FP1504	1.21	0.63	1.11	10.43	0.15
FP1506	1.82	0.71	1.42	13.15	0.23
FP1508	2.43	0.79	1.72	17.23	0.30
FP1510	3.04	0.86	2.03	25.40	0.38
FP1512	3.65	0.94	2.33	27.21	0.46

Tipo II
Uso comercial 102 kg

Fibra de Vidrio

Escalera de Extensión



Tapas resistentes en los extremos de los largueros.
Las tapas en todos los extremos de los rieles, resistentes al impacto, proporcionan protección a dichos rieles para una mayor vida y ayudan a proteger las superficies del trabajo para que no se dañen.



Tacones giratorios de seguridad
Tacones forjados en acero fundido para trabajo pesado con pisada gruesa. El exclusivo diseño presenta al tacón completamente giratorio que puede ser utilizado con la pisada hacia abajo o en posición de punta.



Peldaño en forma "D"
Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.



Trampa "Quicklatch"
Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.

Modelo	Traslape (m)	Máxima longitud extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen aprox. (m ³)
618-16N	0.91	3,96	12.85	0.158
618-20N	0.91	5.18	15.40	0.197
618-24N	0.91	6.40	21.76	0.252
618-28N	0.91	7.62	24.92	0.294

Tipo I

Uso industrial 113 kg

Fibra de Vidrio
Escalera de Extensión**Peldaño en forma "D"**

Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.

**Tacón en perfil de aluminio**

Con superficie de goma antideslizante.

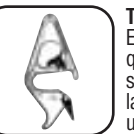
**Trampa "Quicklatch"**

Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Vol. aprox. (m³)
578-16N	0.91	3.96	14.51	0.166
578-20N	0.91	5.18	23.74	0.186
578-24N	0.91	6.40	24.04	0.270
578-28N	0.91	7.62	27.21	0.314
578-32N	0.91	8.84	30.94	0.350
578-36N	1.22	9.75	36.40	0.392
578-40N	1.52	10.67	39.78	0.435

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado**Fibra de Vidrio**
Escalera de Extensión**Tapas resistentes en los extremos.**

Las tapas en todos los extremos de los rieles, resistentes al impacto, proporcionan protección a dichos rieles para una mayor vida y ayudan a proteger las superficies del trabajo para que no se dañen.

**Trampa "Quicklatch"**

Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.

**Peldaño en forma "D"**

Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.

**Tacones giratorios de seguridad**

Tacones forjados en acero fundido para trabajo pesado con pisada gruesa. El exclusivo diseño presenta al tacón completamente giratorio que puede ser utilizado con la pisada hacia abajo o en posición de punta.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Vol. aprox. (m³)
534-16N	0.91	3.96	14.51	0.166
534-20N	0.91	5.18	23.74	0.186
534-24N	0.91	6.40	24.04	0.270
534-28N	0.91	7.62	27.21	0.314
534-32N	0.91	8.84	30.94	0.350
*534-36N	1.22	9.75	36.40	0.392
*534-40N	1.52	10.67	39.78	0.435

Modelo	Medida (m)	Peso aprox. (kg)	Vol. aprox. (m³)
544-08N	2.44	7.02	0.083
544-10N	3.05	10.89	0.104
544-12N	3.66	12.47	0.137
544-14N	4.27	14.12	0.159
544-16N	4.88	15.94	0.183
544-18N	5.49	18.71	0.208
544-20N	6.10	20.40	0.234

* Clasificada como tipo I > Capacidad de carga 113kg.

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Fibra de Vidrio

Escalera de Extensión



Tapas resistentes en los extremos.
Las tapas en todos los extremos de los rieles, resistentes al impacto, proporcionan protección a dichos rieles para una mayor vida y ayudan a proteger las superficies del trabajo para que no se dañen.



Peldaño en forma "D"
Los peldaños de aluminio templado de 1 5/8" están acanalados para proporcionar una superficie antideslizante y un área mayor de estabilidad que con los peldaños redondos.



Trampa "Quicklatch"
Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.



Tacones giratorios de seguridad
Tacones forjados en acero fundido para trabajo pesado con pisada gruesa. El exclusivo diseño presenta al tacón completamente giratorio que puede ser utilizado con la pisada hacia abajo o en posición de punta.

Modelo	Traslape (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Peso aprox. (kg)	Vol. aprox. (m³)
580-16N	0.91	3.96	16.09	0.175
580-20N	0.91	5.18	21.02	0.218
580-24N	0.91	6.40	24.67	0.262
580-28N	0.91	7.62	28.23	0.306
580-32N	0.91	8.84	33.57	0.349
*580-36N	1.22	9.75	37.42	0.362
*580-40N	1.52	10.67	41.16	0.444

* Clasificada como tipo I > Capacidad de carga 136kg.

Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Fibra de Vidrio

Escalera de Extensión



Tapas resistentes en los extremos.
Las tapas en todos los extremos de los rieles, resistentes al impacto, proporcionan protección a dichos rieles para una mayor vida y ayudan a proteger las superficies del trabajo para que no se dañen.



Guías de Deslizamiento Exteriores
Dos guías de deslizamiento exteriores de trabajo extra pesado se aseguran en la superficie de la sección base con cuatro remaches por guía para un máximo de fuerza.



Tacones giratorios de seguridad
Tacones forjados en acero fundido para trabajo pesado con pisada gruesa. El exclusivo diseño presenta al tacón completamente giratorio que puede ser utilizado con la pisada hacia abajo o en posición de punta.



Trampa "Quicklatch"
Equipado con seguro de peldaños que proporciona un método de seguridad más versátil al extender la escalera. La operación se hace con un dedo. Patente #5429207.

Modelo	Traslape	Máxima Longitud (m)	Peso Aprox. (kg)	Volumen aprox. (m³)
FE7108	0.91	1.52	8.16	0.08
FE7110	0.91	2.13	10.43	0.11
FE7112	0.91	2.74	12.24	0.13
FE7114	0.91	3.35	14.06	0.15
FE7116	0.91	3.96	16.78	0.18

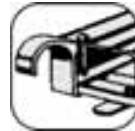
Modelo	Traslape (m)	Long. Recta	Máxima Longitud (m)	Peso Aprox. (kg)	Volumen aprox. (m³)
FE7216	4.88	2.44	3.96	15.42	0.16
FE7220	6.10	3.05	5.18	20.41	0.20
FE7224	7.32	3.66	6.40	24.04	0.26
FE7228	8.53	4.27	7.62	27.67	0.31
FE7232	9.75	4.88	8.84	32.66	0.35
FE7236	10.97	5.49	9.75	48.99	0.46
FE7240	12.19	6.10	10.67	53.07	0.52



Tipo IA 136 kg
Uso industrial extra pesado

Aluminio

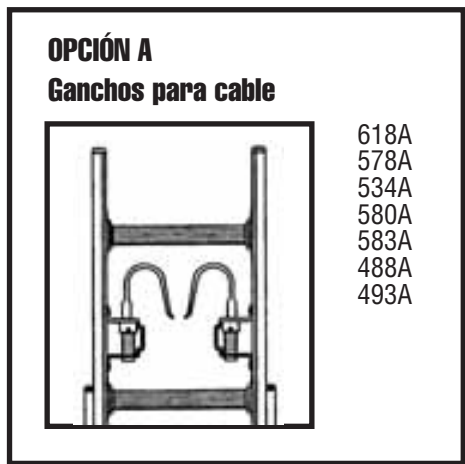
Plataforma para Andamio



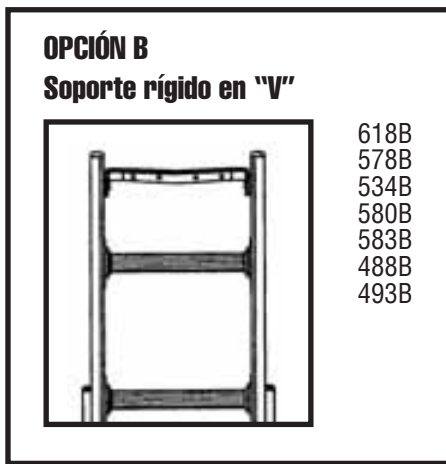
Modelo	Longitud de Andamio (m)	Ancho (m)	Tamaño de Larguero (m)	Capacidad (kg/m ²)	Peso Aprox. (m)
PD2007	2.13	0.48	0.05	336.18	14.92
PD2008	2.43	0.48	0.05	336.18	16.78
PD2010	3.04	0.48	0.05	338.18	19.45

Para escaleras de extensión fibra de vidrio

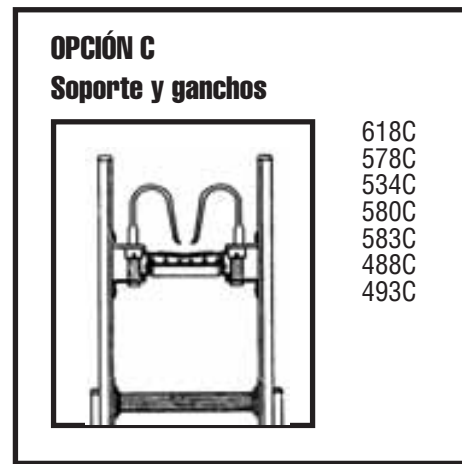
Accesorios



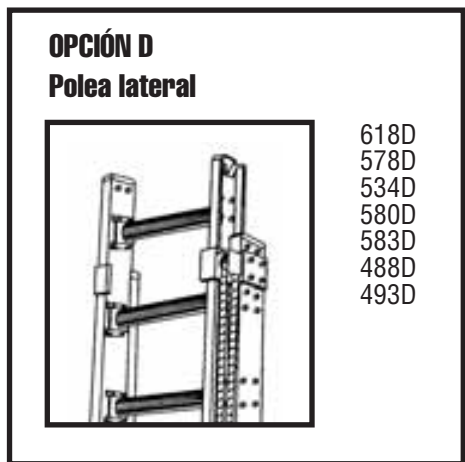
618A
578A
534A
580A
583A
488A
493A



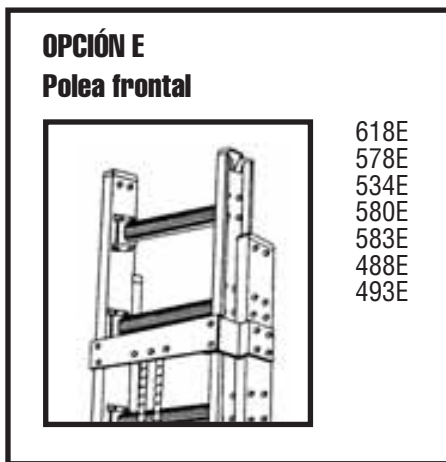
618B
578B
534B
580B
583B
488B
493B



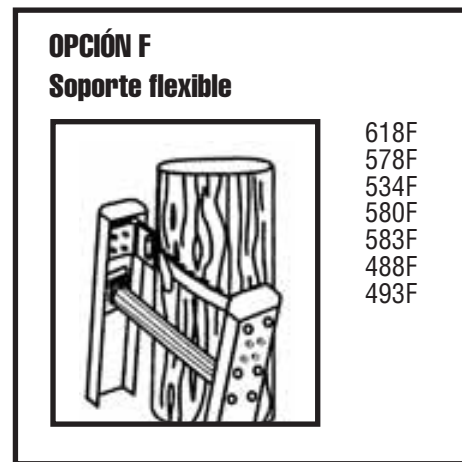
618C
578C
534C
580C
583C
488C
493C



618D
578D
534D
580D
583D
488D
493D



618E
578E
534E
580E
583E
488E
493E



618F
578F
534F
580F
583F
488F
493F

Como seleccionar la escalera adecuada



1: Estilo

Interiores: Tijera sencilla, Tijera doble, Tijera con plataforma.

Exteriores: Extensión, Tijera, Convertible.

2: Material

Aluminio: Ligeras y durables, conductoras de electricidad, alta resistencia en relación al peso.

Fibra de Vidrio: No conductoras de electricidad cuando están secas y limpias, durables, alta resistencia con relación al peso.

3: Capacidad de carga

Consideré el tipo de escalera de acuerdo a la frecuencia de uso para una mayor durabilidad.

El factor de seguridad es de 4 veces su capacidad de carga, es decir 90 k. equivale a 360 k.

Tipo de escalera	Capacidad (Carga de trabajo)	Usos típicos de la escalera
Doméstico III	90 k. (200 lbs)	Tareas Domésticas
Comercial II	102 k. (225 lbs)	Pintores, Albañiles, Electricistas
Industrial I	113 k. (250 lbs)	Electricistas, Pintores, Mecánicos
Extra Pesado IA	136 k. (300 lbs)	Construcciones, Mantenimientos, Industriales, Electricistas
Extra Pesado IAA	170 K. (375 lbs)	Construcciones, Mantenimientos, Industriales, Electricistas

4: Tamaño

Consideré la altura de su proyecto contra la altura de la escalera.



Escalera de Extensión

Medida Nominal	A	Longitud Máxima
m	m	m
16	4.80	3.97
20	6.00	5.19
24	7.15	6.41
28	8.35	7.62
32	9.50	8.85
36	10.50	9.75
40	11.30	10.67
42	11.90	11.28
44	12.50	11.89

Escalera de Tijera Sencilla y Doble

Medida Nominal	A	Longitud Máxima
m	m	m
02	1.95	0.91
04	2.25	1.22
05	2.85	1.52
06	3.15	1.83
07	3.45	2.13
08	3.75	2.44
09	4.05	2.74
10	4.35	3.05
12	4.65	3.66
14	4.95	4.27
16	5.25	4.88
18	5.55	5.49





Planta y oficinas generales
Av. Diego Díaz de Berlanga #95-A Nte.
Fracc. El Nogalar
San Nicolás de los Garza, N.L.
México 66480
Apartado Postal 1254
Tel. (5281) 8305 8600
Fax. (5281) 8305 8602
www.escaleras.com.mx

Monterrey
Ventas Nacionales y Latinoamérica
(Misma localización que la planta)
Tel. (5281) 8389 8200, 8389 8273, 8389 8255
Fax. (5281) 8389 8276
escaleras@cuprum.com.mx

México
Ave. La Presa #290
Col. San Juan Ixhuatépec.
54180 Tlalnepantla, Edo. de México
Tel. (52 55) 5746 7900, (52 55) 5746 7912
Fax. (52 55) 5746 7870, (52 55) 5746 7856
escaleras@cuprum.com.mx

Guadalajara
Juan de la Barrera # 2850
Colonia La Nogalera,
Guadalajara, Jalisco 44470
Tel. (52 33) 3942 4330
Fax. (52 33) 3942 4349
escaleras@cuprum.com.mx

Distribuido por: