



CUPRUM

LIDER MUNDIAL EN ESCALERAS



www.escalerascuprum.cl

ESCALERAS ALUMINIO

■ Taburete 90 kg.	Serie429	3
■ Tijera Simple 90 kg	Serie 2314	4
■ Tijera Simple 90 kg.	Serie 2312	5
■ Tijera Simple 102 kg.	Serie 728	6
■ Recta Simple 102 kg.	Serie 440	7
■ Extensión o Telescópica 102 kg.	Serie 405	8

ESCALERAS FIBRA DE VIDRIO

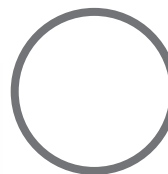
■ Tijera Simple 102 kg.	Serie 792	9
■ Tijera Simple 113 kg.	Serie 740	10
■ Tijera Simple 136 kg.	Serie 686	11
■ Tijera con Plataforma 136kg.	Serie FXP	12
■ Tijera doble acceso 136 kg.	Serie 530	13
■ Tipo Avión 136 kg.	Serie FW	14
■ Recta Simple 136 kg.	Serie 544	15
■ Extensión o Telescópica 136 kg.	Serie 534	16

Certificaciones de Calidad.	17
-----------------------------	----

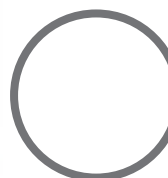


ESCALERA ALUMINIO TABURETE

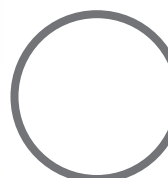
SERIE 429 - USO DOMÉSTICO



Tacones de suela anti-deslizante.



Tirantes antipellizcos.



Peldaños con superficie anti-deslizante.

Certificados de calidad:



CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
429-02	90kg	2	0,61	2,21	2,7

ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE

SERIE 2314 - USO DOMÉSTICO

CUPRUM

Scala

2314-04



2314-05



2314-06



Tapa plástica y portacubetas automático.



Peldaños con superficie antideslizante.



Tacones con suela antideslizante.

Certificados de calidad:



CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2314-04	90kg	4	1,22	2,22	2,3
2314-05	90kg	5	1,53	2,53	2,9
2314-06	90kg	6	1,84	2,84	3,4



ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE



SERIE 2312 - USO DOMÉSTICO



-  Tacones ajustables con suela anti-deslizante.
-  Tapa plástica con ranuras porta-herramientas.

-  Porta-cubetas automático.
-  Peldaños con superficie anti-deslizante.

Certificados de calidad:

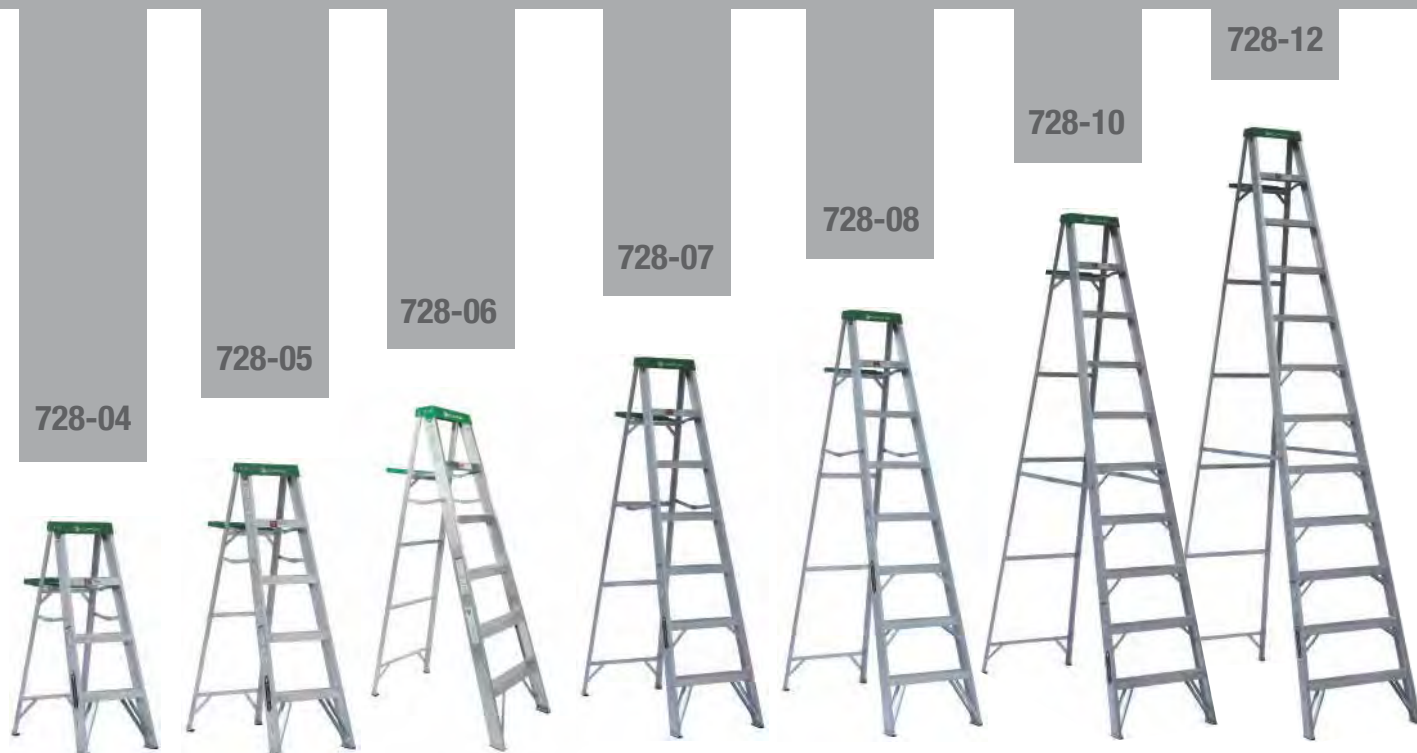


CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2312-03	90kg	3	0,91	1,91	3,1
2312-04	90kg	4	1,22	2,22	3,6
2312-05	90kg	5	1,53	2,53	4,4
2312-06	90kg	6	1,83	2,83	5,1

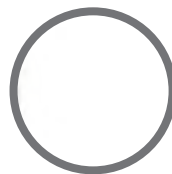
ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE.



SERIE 728 - USO COMERCIAL



Bandeja para
pintura y herramientas.



Tacones de suela
anti-deslizante.

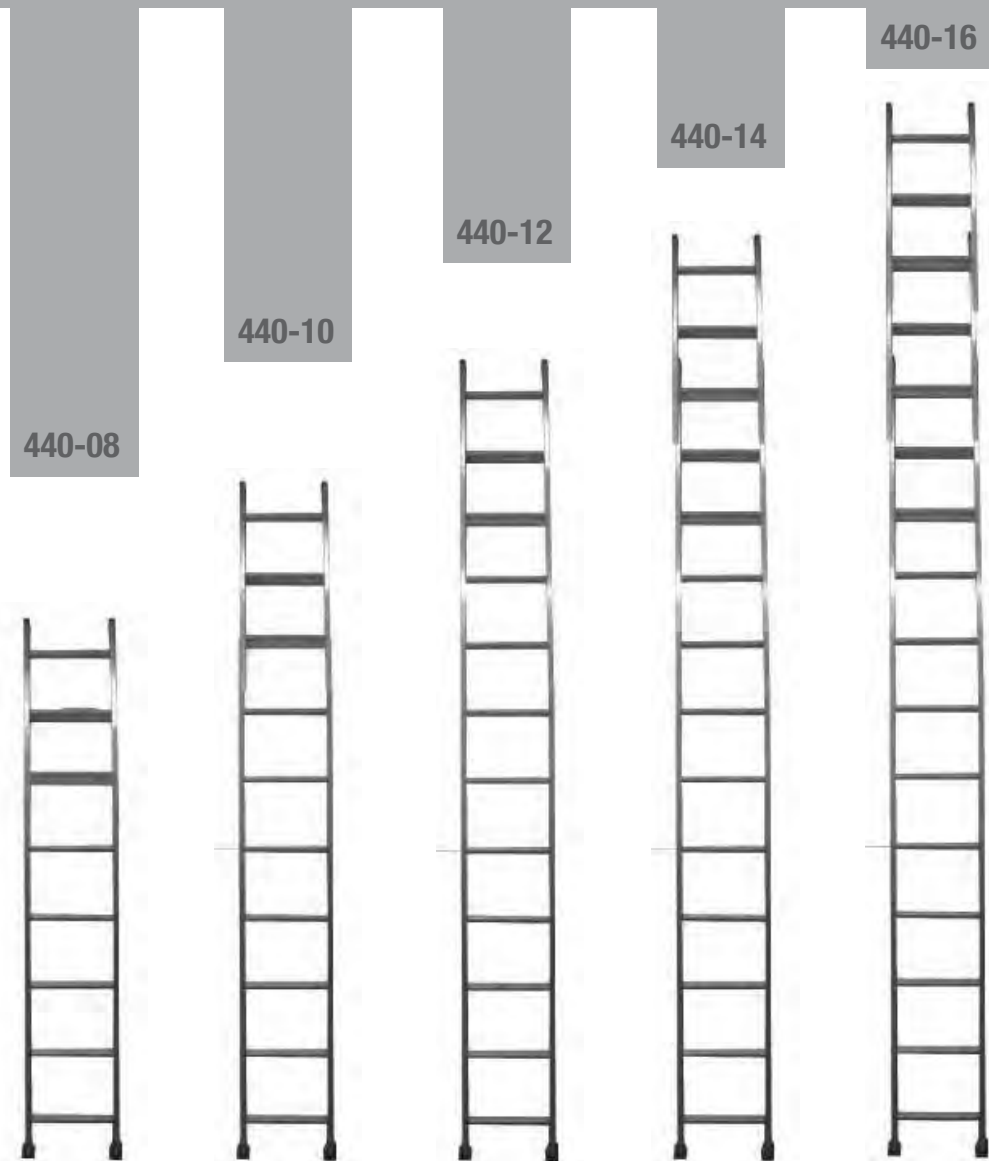
Certificados de calidad:



CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
728-04	102kg	4	1,22	2,22	4,4
728-05	102kg	5	1,52	2,52	5,0
728-06	102kg	6	1,83	2,83	5,8
728-07	102kg	7	2,13	3,13	7,2
728-08	102kg	8	2,44	3,44	8,9
728-10	102kg	10	3,05	4,05	12,1
728-12	102kg	12	3,36	4,36	12,9

ESCALERA ALUMINIO RECTA SIMPLE

SERIE 440 - USO COMERCIAL

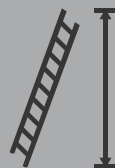


Tacones de
doble acción.



Peldaños en
forma D.

Certificados de calidad:

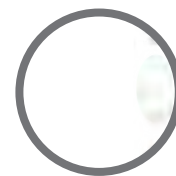
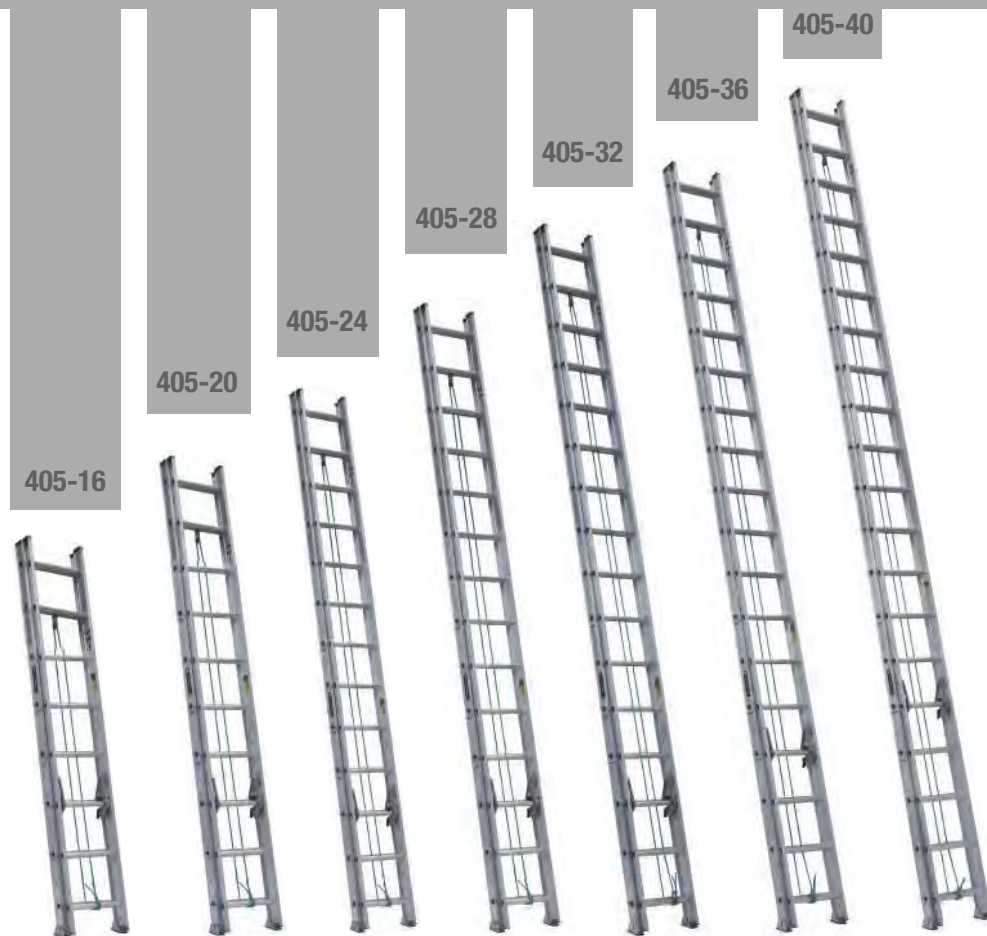


CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
440-08	102kg	8	2,44	3,57	5,8
440-10	102kg	10	3,05	4,15	6,9
440-12	102kg	12	3,66	4,46	8,1
440-14	102kg	14	4,27	5,37	10,0
440-16	102kg	16	4,88	6,46	12,3

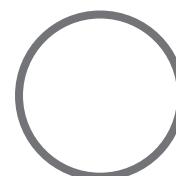
ESCALERA ALUMINIO TELESCÓPICA



SERIE 405 - USO COMERCIAL



Sistema de polea y cuerda para operar la sección móvil de la escalera.

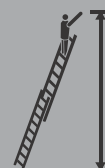
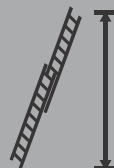
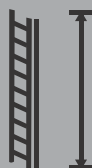


Tacones ajustables con suela anti-deslizante.



Trampa con candado para asegurar la dos secciones de la escalera de extensión.

Certificados de calidad:



CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
405-16	102kg	16	2,89	3,96	4,71	12,7
405-20	102kg	20	3,50	5,18	5,93	15,7
405-24	102kg	24	4,11	6,40	7,15	19,2
405-28	102kg	28	4,87	7,62	8,35	23,0
405-32	102kg	32	5,33	8,84	9,94	26,5
405-36	102kg	36	6,10	9,75	10,50	34,9
405-40	102kg	40	6,80	10,67	11,30	37,0

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA SIMPLE



SERIE 792 - USO COMERCIAL



-  Tacones con suela anti-delizante.
-  Tapa plàstica con ranuras porta herramientas.
-  Peldaños con superficie anti-delizante.
-  Tirantes separadores interiores antipellizcos.

Certificados de calidad:



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
792-04	102kg	4	1,22	2,22	5,20
792-05	102kg	5	1,52	2,52	6,22
792-06	102kg	6	1,83	2,83	7,14
792-08	102kg	8	2,44	3,44	9,43

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA SIMPLE



SERIE 740 - USO INDUSTRIAL



Tacones con
suela
anti-delizante.



Tapa plàstica
con ranuras
porta
herramientas.



Peldaños con
superficie
anti-delizante.



Tirantes
separadores
interiores
antipellizcos.

Certificados de calidad:

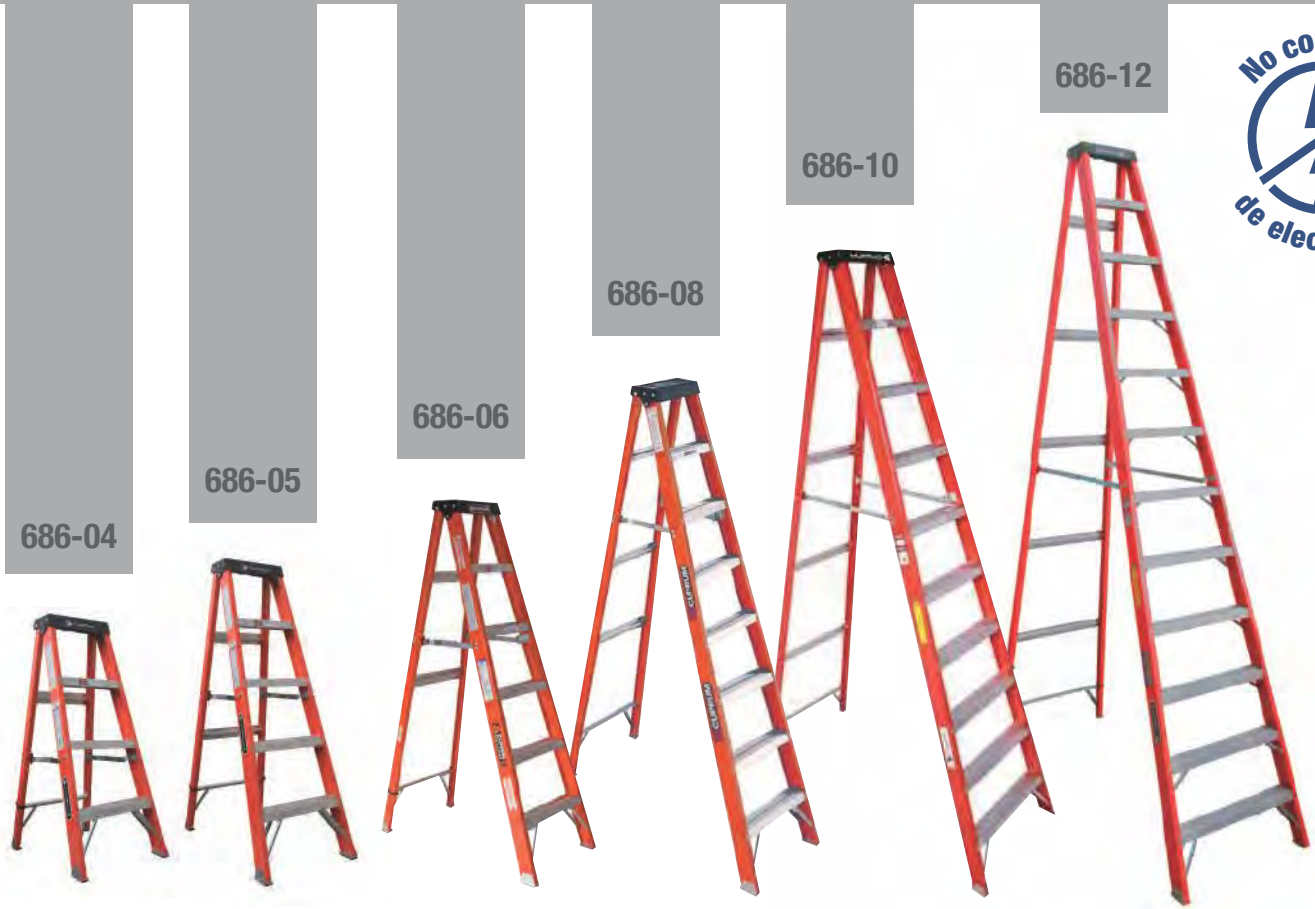


MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
740-05	113kg	5	1,52	2,52	6,38
740-06	113kg	6	1,83	2,83	7,50

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA SIMPLE



SERIE 686 - USO INDUSTRIAL PESADO



Tacones con suela anti-deslizante.



Tapa plástica con ranuras porta-herramientas.



Peldaños con superficie anti-deslizante.

Certificados de calidad:



CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
686-04	136kg	4	1,22	2,22	5,98
686-05	136kg	5	1,52	2,52	7,70
686-06	136kg	6	1,83	2,82	9,06
686-08	136kg	8	2,44	3,54	13,23
686-10	136kg	10	3,05	4,15	15,40
686-12	136kg	12	3,66	4,66	21,29

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA PLATAFORMA



SERIE FXP - USO INDUSTRIAL

FXP1704

FXP1705

FXP1706

FXP1708



- ✓ Posición ergonómica que aumenta la productividad.
- ✓ Incluye imán y múltiple ranuras para herramientas.
- ✓ Gran área en la plataforma para una mayor comodidad.
- ✓ Pasamanos extendido para mayor comodidad y seguridad.

Certificaciones:



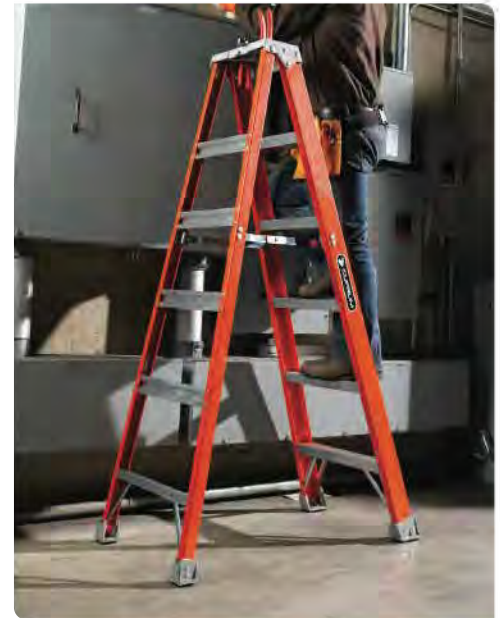
ANSI



CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA (m) PLATAFORMA	ANCHO INFERIOR (cm)	PESO (kg)
FXP1704	136kg	4	1,90	1,15	63	10
FXP1705	136kg	5	2,20	1,45	67	12
FXP1706	136kg	6	2,47	1,74	70	13
FXP1708	136kg	8	3,12	2,33	78	20

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA DOBLE ACCESO

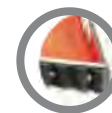
SERIE 530 - USO INDUSTRIAL PESADO



Tapa de
acero.



Peldaños con
superficie
antideslizante.

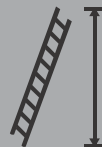


Tacones con
suela
antideslizante.



Tirantes
separadores
interiores.

Certificados de calidad:



CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
530-05	136KG	5	1,52	2,51	9,4
530-06	136KG	6	1,83	2,82	11,0
530-08	136KG	8	2,44	3,43	14,7
530-10	136KG	10	3,05	4,04	20,1
530-12	136KG	12	3,66	4,65	23,9

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIPO AVIÓN.



SERIE FW - USO INDUSTRIAL

FW2404



FW2406



FW2408



Certificados de calidad:

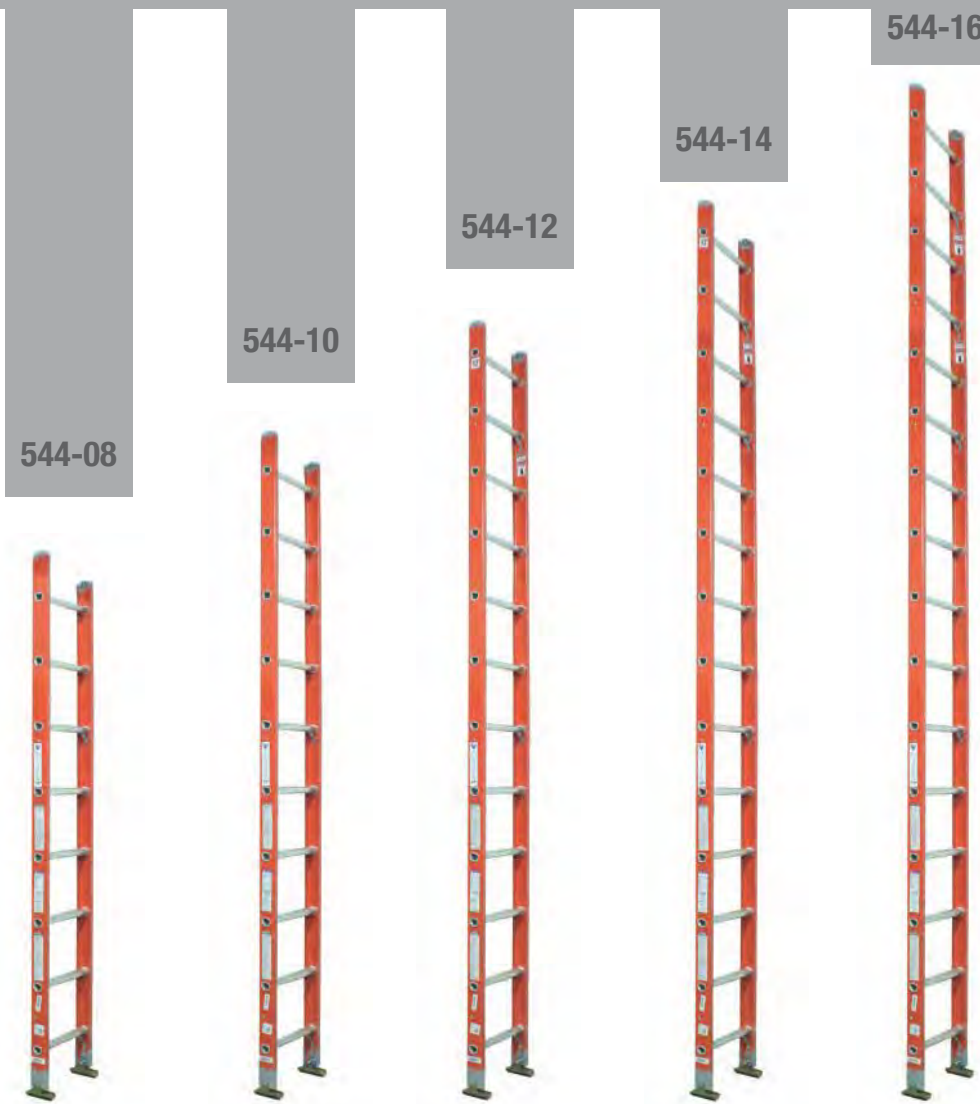


CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA PLATAFORMA(m)	ANCHO PLATAFORMA (m)	PESO (kg)
FW2404	136kg	4	2.00	1.00	0.60	71
FW2406	136kg	6	2.50	1.44	0.60	85
FW2408	136kg	8	3.00	1.93	0.60	116

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO RECTA SIMPLE

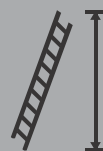


SERIE 544 - USO INDUSTRIAL PESADO



- Tacones de suela anti-deslizante.
- Peldaños con superficie anti-deslizante.
- Peldaños en forma D.

Certificados de calidad:

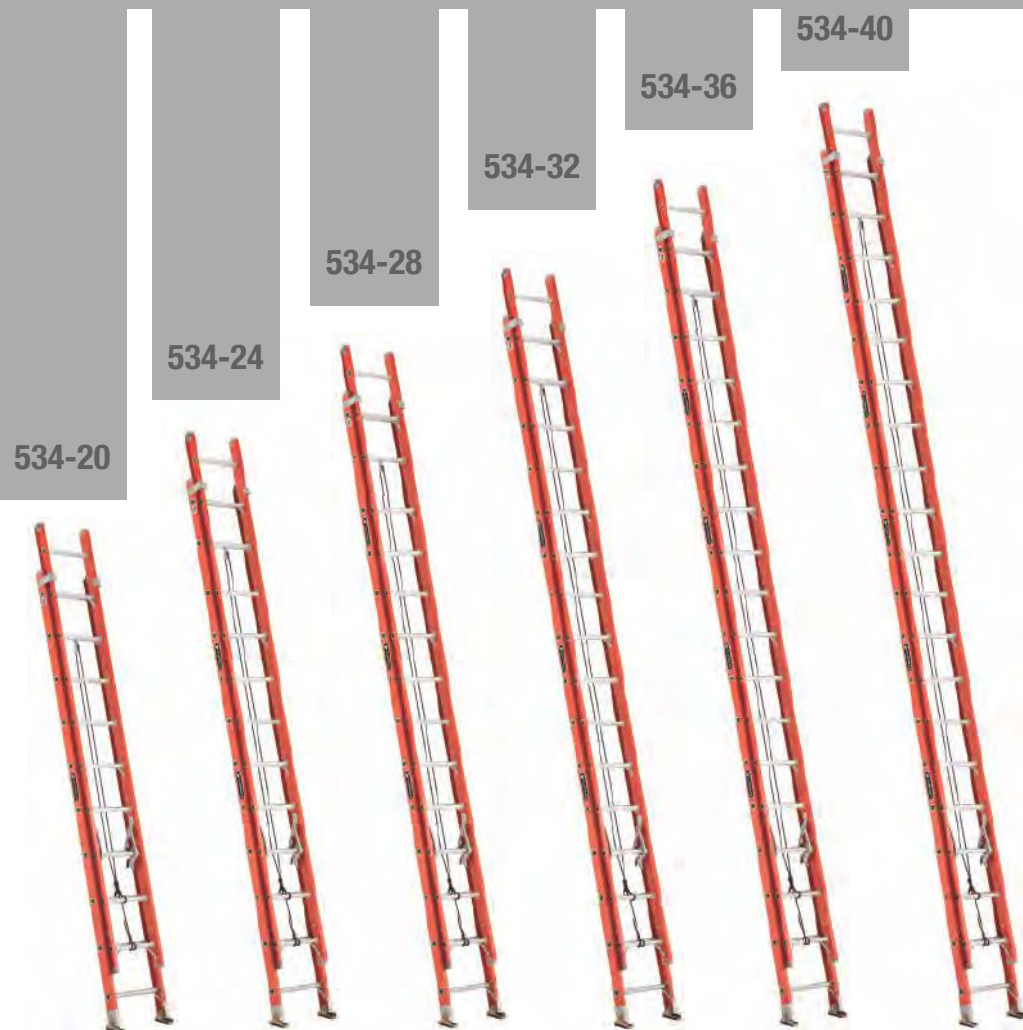


CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
544-08	136KG	8	2,44	3,76	7,0
544-10	136KG	10	3,05	4,37	10,9
544-12	136KG	12	3,66	4,93	12,5
544-14	136KG	14	4,27	5,53	14,1
544-16	136KG	16	4,88	6,12	15,9

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN.

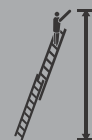
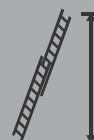


SERIE 534 - USO INDUSTRIAL PESADO



-  Tacones de suela anti - deslizamiento
-  Sistema de polea y cuerda.
-  Trampa con candado Quick Latch.
-  Guías de deslizamiento

Certificados de calidad:



CODIGO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
534-20	136kg	20	3,05	5,18	5,93	23,7
534-24	136kg	24	3,66	6,40	7,15	24,0
534-28	136kg	28	4,27	7,62	8,35	27,2
534-32	136kg	32	4,88	8,84	9,94	30,9
534-36	136kg	36	5,49	9,75	10,50	36,4
534-40	136kg	40	6,10	10,67	11,30	39,8

Todos nuestros productos son diseñados y construidos de acuerdo a los requerimientos de organismos internacionales para la aplicación de estándares como la American National Standards Institute (ANSI); Occupational Safety and Health Administration (OSHA) y la Canadian Standards Association (CSA).

La misión de OSHA es proteger la seguridad y salud de los trabajadores en Estados Unidos, estableciendo y haciendo cumplir normas, ofreciendo capacitación, creando asociaciones y motivando la mejora continua en seguridad y salud en el trabajo.



La escalera adecuada y las prácticas laborales del uso de ellas seguidas por los usuarios, son reguladas por OSHA en cuatro secciones:

Madera portátiles (1910.25), metal portátiles (1910.26), escaleras fijas (1910.27), plataformas móviles y andamios (1910.29) y las escaleras usadas en la industria de la construcción (1926.1053). Estas secciones especifican los estándares con los cuales todos los portátiles deben ser manufacturados y cuidados. También especifica la ubicación de las escaleras en el lugar de trabajo y su uso seguro.

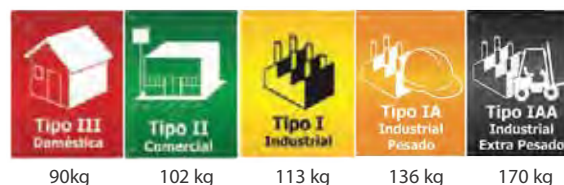
ANSI

Cuprum manufactura productos de acuerdo a las regulaciones aplicadas a los códigos del American National Standards Institute (ANSI); los códigos de ANSI han establecido una capacidad de carga identificando así el uso pensado de las escaleras portátiles y las condiciones bajo las cuales las escaleras pueden ser usadas con seguridad.

Los códigos aplicables son los siguientes:

Escalera de madera (ANSI A14.1), escalera de fibra de vidrio (ANSI A14.5), plataformas móviles (ANSI A14.7), andamios (ANSI A10.8), escaleritas o tuburete step stool (ANSI A14.11), escaleras metálicas (ANSI A14.2) y escalera de ático (ANSI A14.9)

Los diferentes tipos de escaleras son:



Nuestros productos cumplen y sobrepasan pruebas requeridas por Canadian Standards Association, sin embargo hasta las escaleras que cumplen con rigurosos estándares pueden verse envueltas en accidentes si las debidas precauciones no son tomadas en cuenta.

Entre los factores críticos de seguridad están incluidos leer todas las instrucciones y etiquetas que acompañen las escaleras.