



CUPRUM

LIDER MUNDIAL EN ESCALERAS

OCTUBRE
2017



ANSI



www.escalerascuprum.cl

ESCALERAS ALUMINIO

■ Taburete 150 kg.	Serie 429	3
■ Tijera Simple 90 kg	Serie 2314	4
■ Tijera Simple 150 kg.	Serie 2312	5
■ Tijera Simple 175 kg.	Serie 2213	6
■ Recta Simple 175 kg.	Serie 440	7
■ Extensión o Telescópica 175 kg.	Serie 405	8
■ Multipropósito	Serie EAM12	9

ESCALERAS FIBRA DE VIDRIO

■ Tijera Simple 175 kg.	Serie 792	10
■ Tijera Simple 200 kg.	Serie 740	11
■ Tijera Simple 225 kg.	Serie C-3016	12
■ Tijera con Plataforma 225 kg.	Serie FXP	13
■ Tijera doble acceso 225 kg.	Serie 530	14
■ Tipo Avión 136 kg.	Serie FW	15
■ Recta Simple 225 kg.	Serie 544	16
■ Extensión o Telescópica 225 kg.	Serie 534	17

ACCESORIOS 18

CERTIFICACIONES DE CALIDAD 21



ESCALERA ALUMINIO TABURETE

SERIE 429 - USO DOMÉSTICO



Tacones de suela anti-deslizante.



Tirantes antipellizcos.



Peldaños con superficie anti-deslizante.

Certificados de calidad:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
429-02	150	2	0,66	2,58	2

www.escalerascuprum.cl

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:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2314-04	90kg	4	1,22	2,57	2,3
2314-05	90kg	5	1,52	2,86	2,9
2314-06	90kg	6	1,82	3,15	3,4

ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE



SERIE 2312 - USO DOMÉSTICO



2312-03

2312-04

2312-05

2312-06



Tacones ajustables con
suela anti-deslizante.



Porta-cubetas automático.



Tapa plástica con ranuras
porta-herramientas.



Peldaños con superficie
anti-deslizante.

Certificados de calidad:



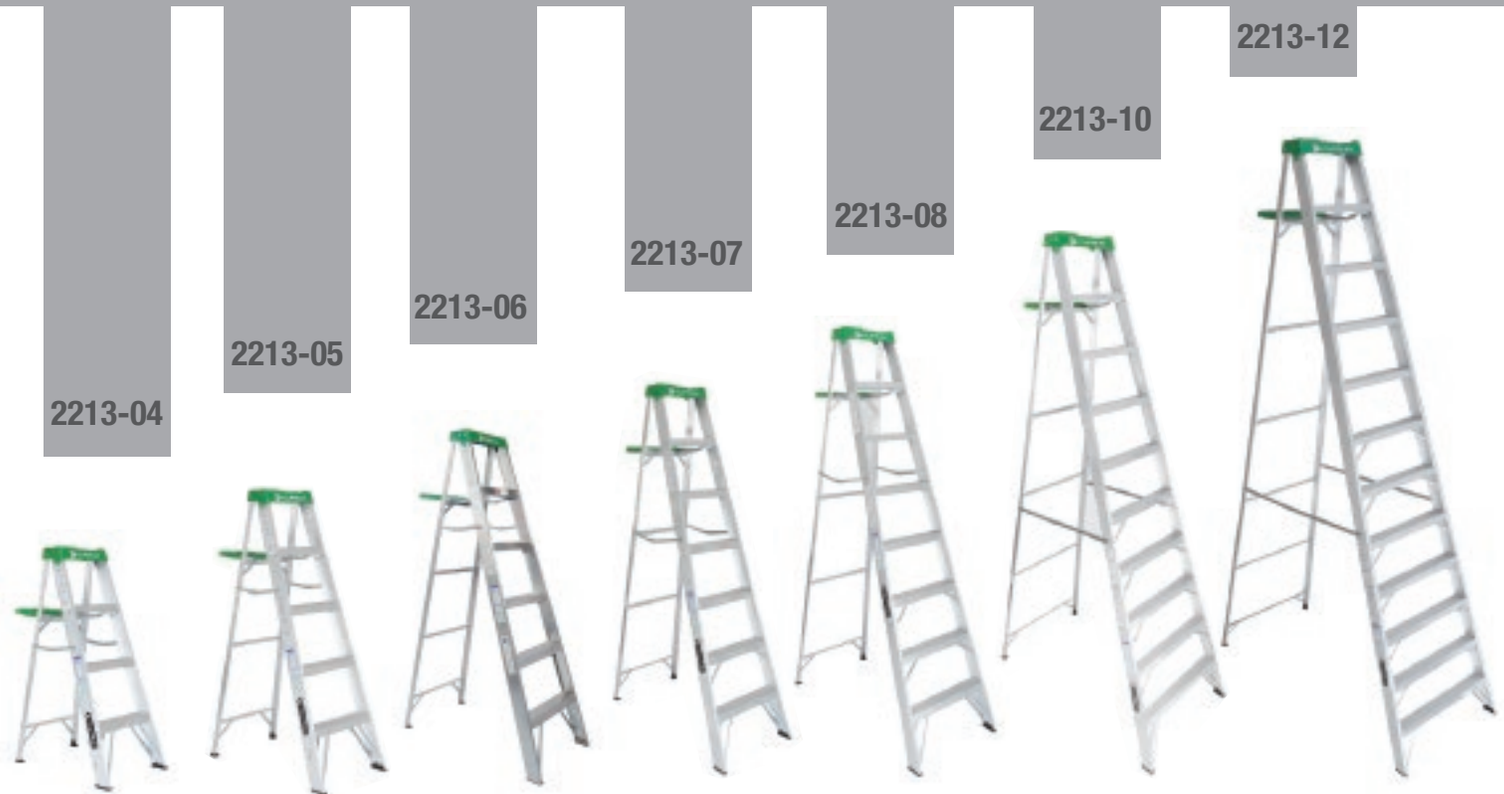
ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2312-03	150	3	0,91	2,28	3
2312-04	150	4	1,22	2,58	3,6
2312-05	150	5	1,53	2,86	4,4
2312-06	150	6	1,83	3,14	5

ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE.

SERIE 2213 (Ex 728) - USO COMERCIAL



Bandeja para
pintura y herramientas.



Tacones de suela
anti-deslizante.



Certificados de calidad:



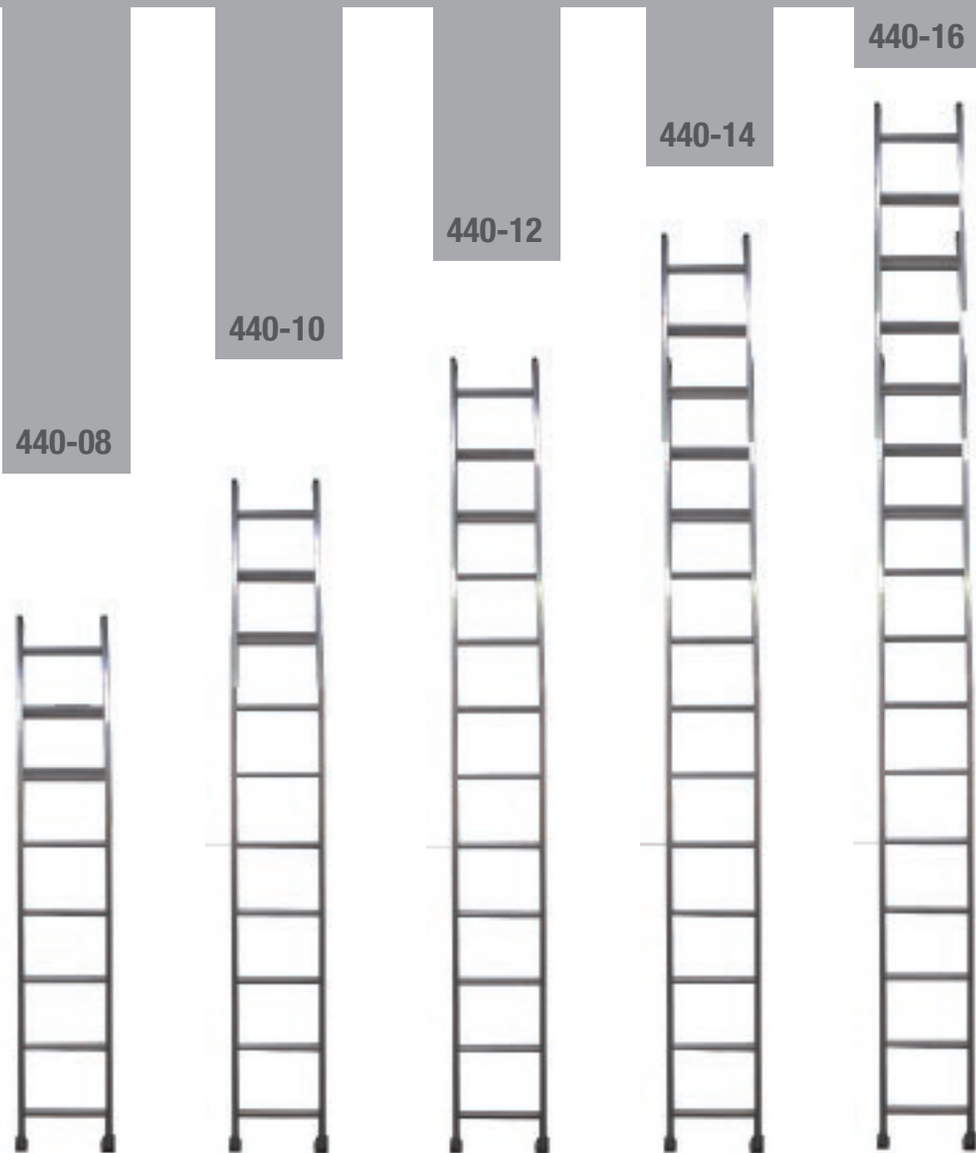
ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2213-04	175	4	1,21	2,60	4,3
2213-05	175	5	1,52	2,91	5,2
2213-06	175	6	1,83	3,21	5,8
2213-07	175	7	2,13	3,52	8
2213-08	175	8	2,44	3,83	9
2213-10	175	10	3,05	4,74	12,3
2213-12	175	12	3,66	5,05	15,8

ESCALERA ALUMINIO RECTA SIMPLE

SERIE 440 - USO COMERCIAL



Tacones de
doble acción.

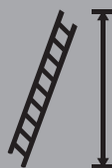


Peldaños en
forma D.

Certificados de calidad:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
440-08	175	8	2,50	3,40	5,8
440-10	175	10	3,00	3,90	6,9
440-12	175	12	3,60	4,50	8,1
440-14	175	14	4,20	5,10	10,0
440-16	175	16	4,80	5,70	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.

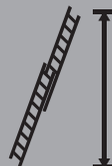


Trampa con candado para asegurar la dos secciones de la escalera de extensión.

Certificados de calidad:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
405-16	175	16	2,89	3,94	4,82	9,21
405-20	175	20	3,50	5,19	5,96	13,3
405-24	175	24	4,11	6,38	7,23	15,3
405-28	175	28	4,87	7,60	8,27	20,7
405-32	175	32	5,33	8,82	9,40	24,7
405-36	175	36	6,10	9,73	10,39	30,6
405-40	175	40	6,80	10,65	11,31	34,2

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:



ANSI

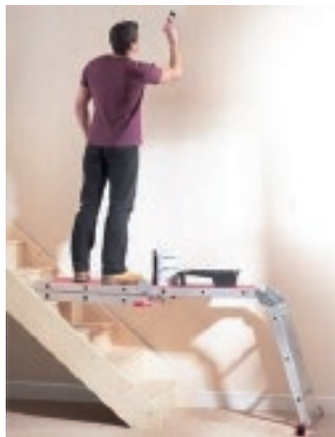


MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
792-04	175	4	1,22	2,58	5,20
792-05	175	5	1,52	2,87	6,22
792-06	175	6	1,83	3,17	7,14
792-08	175	8	2,44	3,74	9,43

ESCALERA ALUMINIO MULTIPROPÓSITO



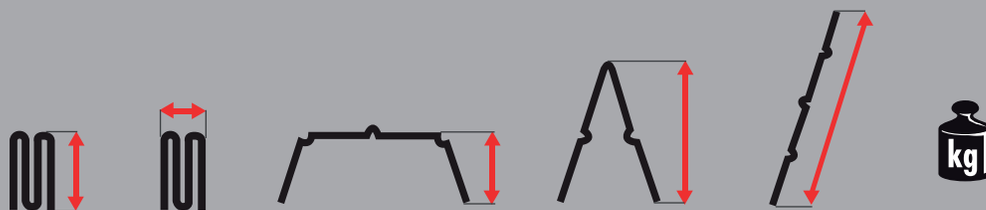
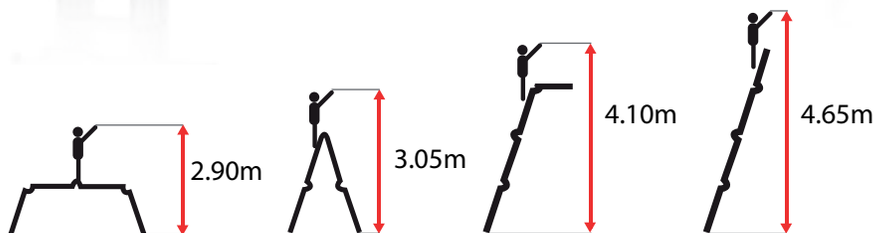
SERIE EAM - USO INDUSTRIAL PESADO



-  Tacones de suela antideslizante.
-  4 Cuerpos ajustables y articulables.
-  Escalera de Aluminio.



ALCANCE
USUARIO



MODELO	CAPACIDAD	ALTURA PLEGADA	ANCHO PLEGADO	ALTURA TIPO ANDAMIO	ALTURA TIPO TIJERA	ALTURA EXTENDIDA	PESO (kg)
EAM-12	150kg	0,98m	0,26m	0,96m	1,74m	3,55m	14

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-deslizante.



Tirantes separadores interiores antipellizcos.

Certificados de calidad:



ANSI

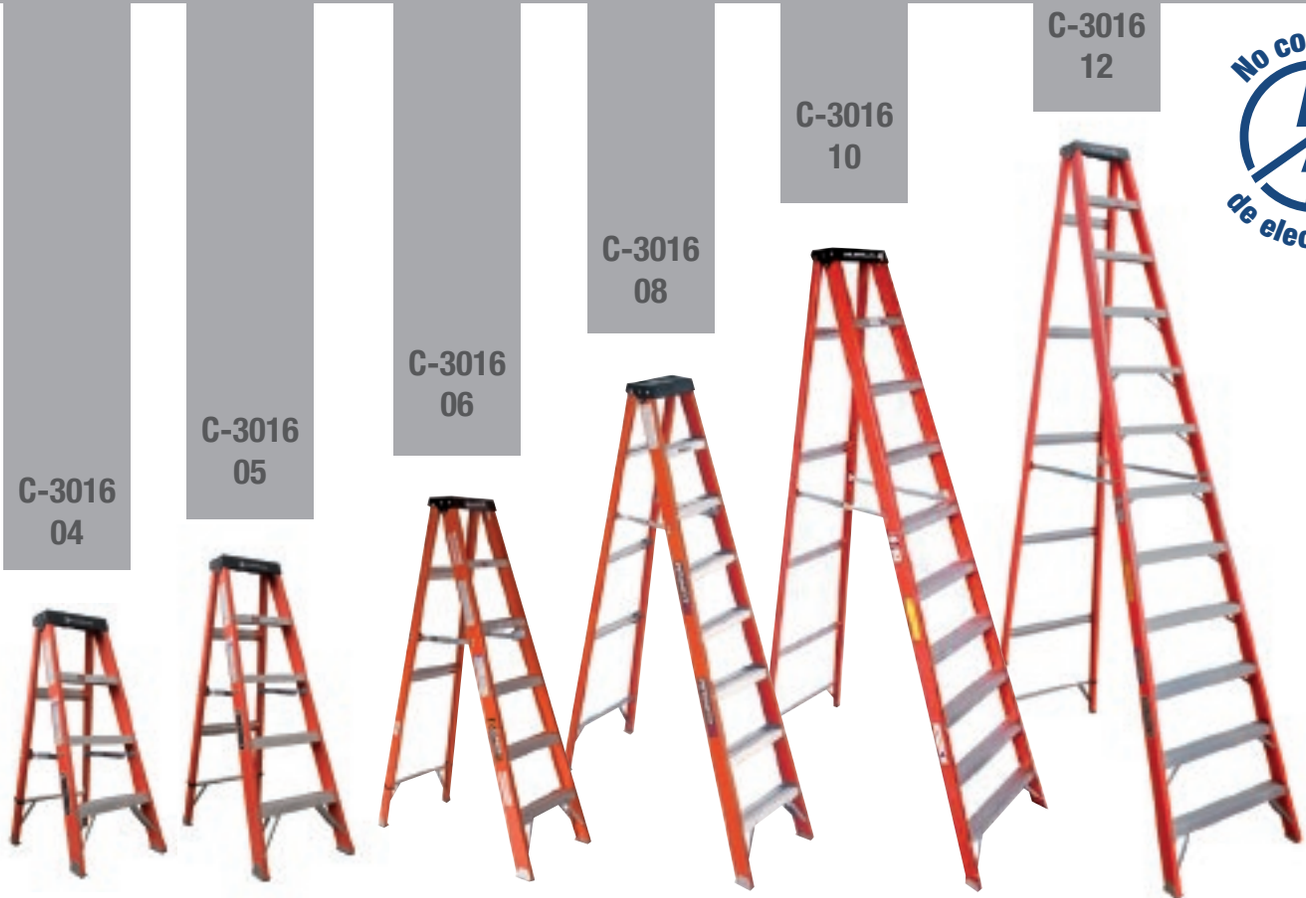


MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
740-05	200	5	1,52	2,87	6,38
740-06	200	6	1,83	3,17	7,50

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA SIMPLE



SERIE C-3016 (EX 686) - USO INDUSTRIAL



Tacones con suela anti-deslizante.



Tapa plástica con ranuras porta-herramientas.



Peldaños con superficie anti-deslizante.

Certificados de calidad:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
C-3016-04	225	4	1,22	2,58	6,44
C-3016-05	225	5	1,52	2,87	7,85
C-3016-06	225	6	1,83	3,17	8,89
C-3016-08	225	8	2,44	3,74	11,75
C-3016-10	225	10	3,05	4,32	12,79
C-3016-12	225	12	3,66	4,89	20,41

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA PLATAFORMA



SERIE FXP - USO INDUSTRIAL PESADO

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.

Certificados de calidad:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA (m) PLATAFORMA	ANCHO INFERIOR (cm)	PESO (kg)
FXP1704	225	4	2,00	1,17	63	10,9
FXP1705	225	5	2,31	1,45	67	12,3
FXP1706	225	6	2,61	1,75	70	13,6
FXP1708	225	8	3,22	2,34	78	20,9

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:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
530-05	225	5	1,51	2,86	9,6
530-06	225	6	1,82	3,15	11,2
530-08	225	8	2,43	3,73	14,8
530-10	225	10	3,04	4,35	18,4
530-12	225	12	3,65	4,90	26

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIPO AVIÓN.



SERIE FW - USO INDUSTRIAL

FW2404



FW2406



FW2408



Certificados de calidad:



ANSI

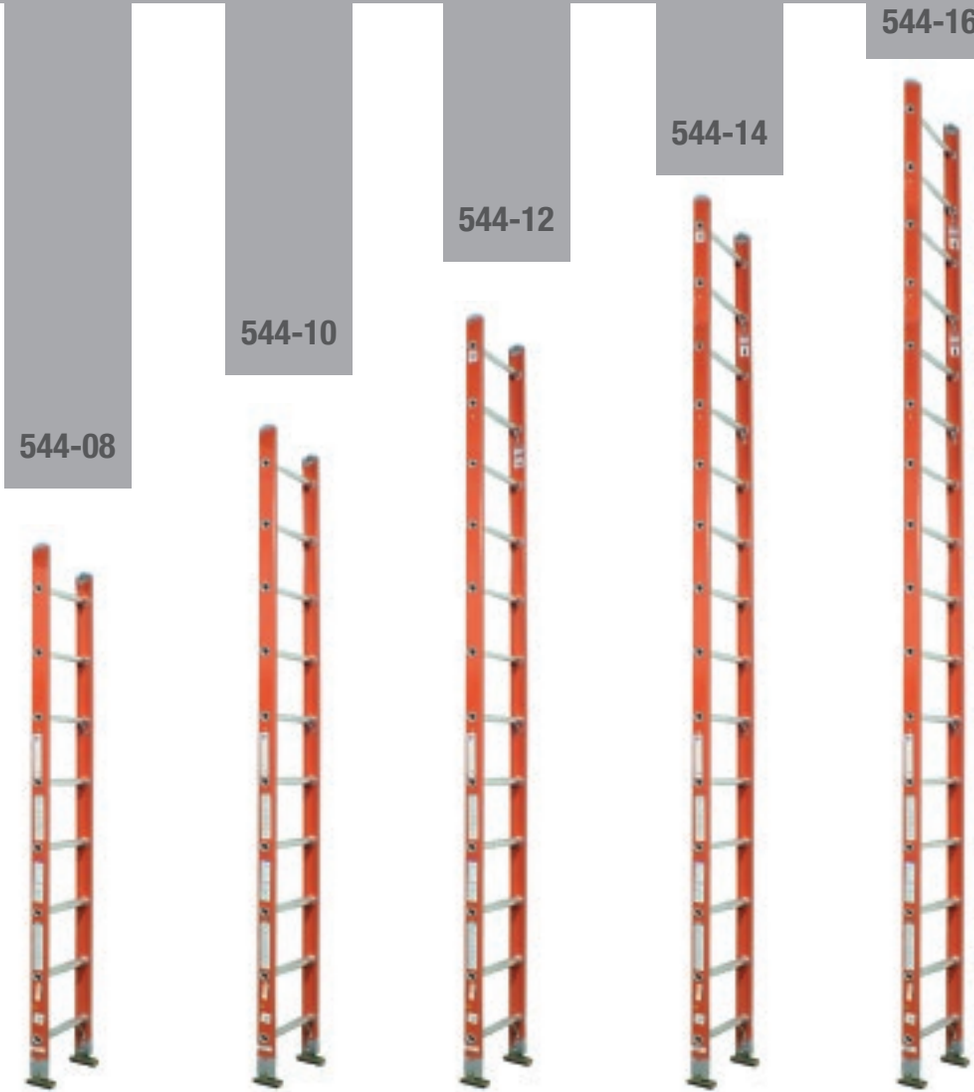


MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA PLATAFORMA(m)	ANCHO PLATAFORMA (m)	PESO (kg)
FW2404	136kg	4	2.00	1.00	0.60	71
FW2406	136kg	6	2.50	1.44	0.60	85
FW2408	136kg	8	3.00	1.93	0.60	116

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:



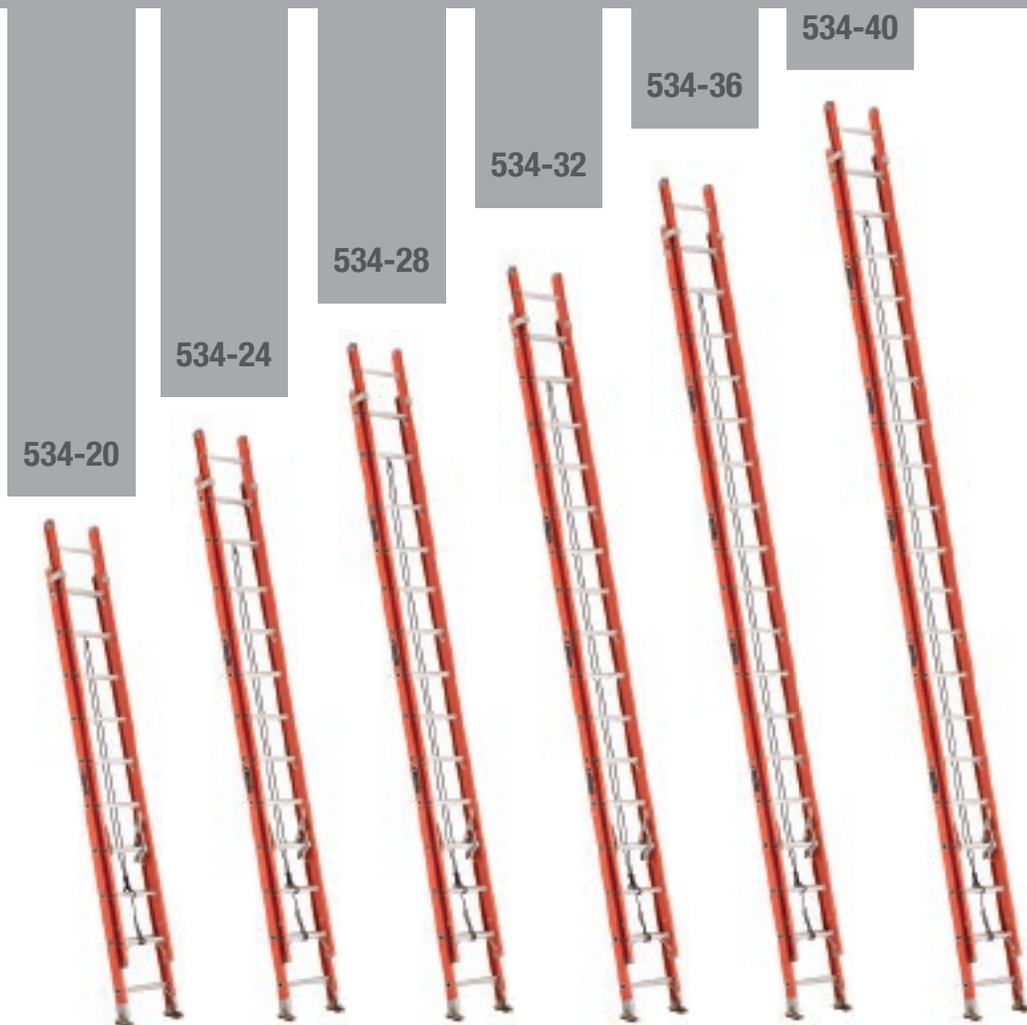
ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
544-08	225	8	2,40	3,40	7,2
544-10	225	10	3,20	4,00	9,4
544-12	225	12	3,50	4,50	11,4
544-14	225	14	4,10	5,10	12,7
544-16	225	16	4,70	5,70	16,5

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN.

SERIE 534 - USO INDUSTRIAL PESADO



Tacones de suela anti - deslizamiento.



Sistema de polea y cuerda.



Seguro Quick Latch.



Guías de deslizamiento.

Certificados de calidad:



ANSI



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
534-20	225	20	3,05	5,19	6,05	13,9
534-24	225	24	3,66	6,41	7,27	19,3
534-28	225	28	4,27	7,63	8,49	22,7
534-32	225	32	4,88	8,85	9,70	25,3
534-36	225	36	5,49	9,77	10,53	31,7
534-40	225	40	6,10	10,67	11,14	32



Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.



Seguridad de profesionales de los sectores telefónicos, eléctricos y de cableado, sin dejar fuera los trabajos del hogar.



Soporte en V para tener mejor apoyo en esquinas y postes sin dañar la superficie.



Superficie antideslizante.



Cuenta con ranuras que permite colocar herramientas al alcance de la mano.



GANCHOS CON SOPORTE / PK-E03



Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.



Ganchos replegables para sujetar la escalera a cables.



Soporte en V para tener mejor apoyo en esquinas y postes sin dañar la superficie.

BANDA AJUSTABLE / PK-E05



Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.



Para escaleras de 16" a 40"



Ayuda a recargar la parte superior en postes, tubos o esquinas.



Nylon con sección de 5" con goma corrugada.

SOPORTE EN V / PK-E04



Proporciona mejor apoyo en esquinas y postes sin dañar la superficie.

PK-E04A

Escaleras Telescópicas de 16 a 28 peldaños.

PK-E04B

Escaleras Telescópicas de 32 a 40 peldaños.



KIT TRABA PELDAÑOS (PAR) / PK-100



Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.

El mecanismo consiste en un candado que al ser accionado asegura las dos secciones de la escalera de extensión, evitando cualquier tipo de deslizamiento una vez fijada la altura deseada, brindando mayor seguridad al usuario de la escalera.



KIT CUERDA Y POLEA / PK-120



Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.

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



KIT ZAPATAS (PAR) / PK-137



Solo para escaleras de extensión y recta Cuprum.

Cuerpo de acero y base de goma rígida antideslizante.

Kit contiene un par y pernos de sujeción.



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.