

TECNO PLUS

WWW.TECNOPLUS.CL



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2025



ESCALERAS



BASUREROS



CARROS



EQUIPOS DE LEVANTE



SILLAS

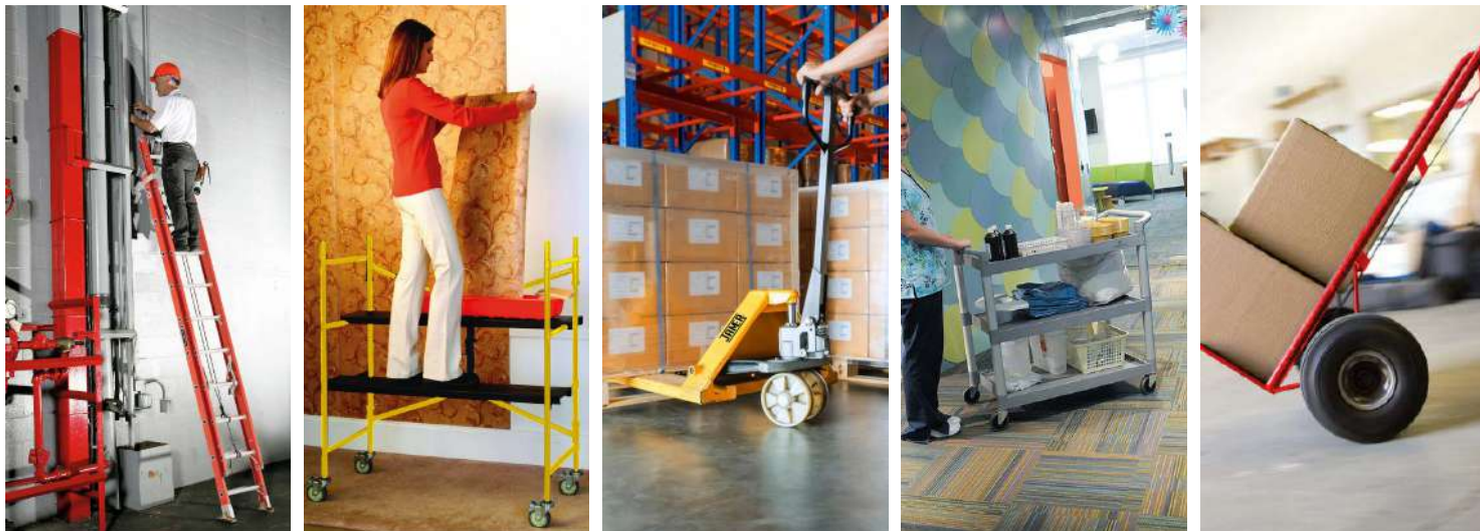


CLIMATIZACIÓN



MUEBLES METÁLICOS

SOMOS SU MEJOR OPCIÓN EN **PRECIO Y CALIDAD**



CONTAMOS CON AMPLIO STOCK DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL PARA SU EMPRESA



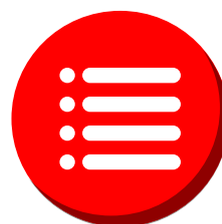
DESPACHO
GRATIS EN
SANTIAGO EN
24 A 48 HRS.



PRODUCTOS
CERTIFICADOS



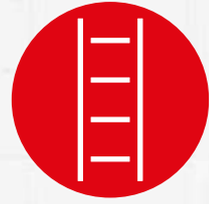
RETIRO
INMEDIATO
EN NUESTRA
BODEGA



DIVERSAS LÍNEAS
DE PRODUCTOS



PRODUCTOS
CON GARANTÍA



ESCALERAS
PROFESIONALES

***Certificadas para
especialistas***

TECNO
PLUS

www.tecnoplus.cl



CÓMO Seleccionar una escalera Cuprum



ESCALERAS
CUPRUM

1 ESTILO



TIJERA

Escaleras auto-soportadas con atributos especiales para facilitar el uso de Herramientas.



EXTENSIÓN

Escaleras no auto-soportadas para alturas mayores, con secciones deslizables para fácil transporte.

2 MATERIAL

ALUMINIO



FIBRA DE VIDRIO



3 CAPACIDAD DE CARGA



COMERCIAL
Ligeras y confiables para trabajos de hogar.

150 kg.



PROFESIONAL
Recomendada para uso general.

175 kg.



INDUSTRIAL
Ideal para trabajos especializados

200 kg.



INDUSTRIAL PESADO
Ideal para trabajos especializados

225 kg.



INDUSTRIAL EXTRA PESADO
Ideal para trabajos especializados.

250 kg.

4 ALTURA MÁXIMA

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

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

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

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

TECNO
PLUS



CERTIFICACIONES
DE CALIDAD



ESCALERAS
CUPRUM

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 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 practicas 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 (1910.29). Estas secciones especifican 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.



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 A14.8), escaleritas o tuburete step stool (ANSI A14.11), escaleras metálicas (ANSI A14.2), y escalera de ático (ANSI A14.9)

Los diferentes tipos de escalera 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.

TECNO
PLUS



ESCALERAS
PROFESIONALES



PISO ESCALERA PLEGABLE DE ALUMINIO

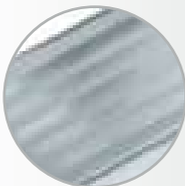
SERIE 429
USO COMERCIAL



Tacones de suela
anti-deslizante.



Tirantes
antipellizcos.



Peldaños con
superficie
anti-deslizante.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
429-02	150	3	0,66	2,58	2

TECNO

PISO ESCALERA PLEGABLE DE ALUMINIO

SERIE TAB

USO COMERCIAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

TAB-02A



TAB-03A



- ✓ Peldaños de 8 cm.
- ✓ Material de aluminio anti-oxidable
- ✓ Peldaños antideslizantes
- ✓ Tacones de goma antideslizantes

MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	MEDIDAS ABIERTA (ANCHO X ALTO X LARGO) (cm)	MEDIDAS CERRADA (ALTO X ANCHO X LARGO) (cm)	PESO (kg)
TAB-02A	120	2	40,5 x 48 x 44,4	40,5 x 19,5 x 47	1,9
TAB-03A	120	3	43,5 x 62 x 60,5	43,5 x 19,5 x 68	2,8



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**



Anchos peldaños
de acero
antideslizante.



Estribo de tubo
cuadrado alto, de
fácil agarre.

✓ Fijación (bloqueo de seguridad).

TECNO

PISO ESCALERA PLEGABLE DE ACERO

SERIE TAB

USO DOMÉSTICO



TAB-02



TAB-02D



TAB-03



TAB-03D



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA A LA BASE (m)	ALCANCE DE USUARIO (m)	ANCHO (m)
TAB-02	150	2	0,80	0,47	1,91	0,40
TAB-03	150	3	1,00	0,67	2,20	0,40
TAB-02D	150	2	0,81	0,48	1,92	0,46
TAB-03D	150	3	1,05	0,72	2,25	0,46

TECNO PLUS

PISO ESCALERA PLEGABLE DE ACERO

SERIE TAB

USO DOMÉSTICO



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

TAB-03E



TAB-04E



Anchos peldaños
de acero
antideslizante.



Estribo de tubo
cuadrado alto,
de fácil agarre.

✓ Fijación (bloqueo de seguridad).



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA A LA BASE (m)	ALCANCE DE USUARIO (m)	ANCHO (m)	PESO (kg)
TAB-03E	150	3	1,18	0,70	2,40	0,47	7,05
TAB-04E	150	4	1,40	0,93	2,65	0,47	8,7



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**



Seguro contra
el plegado
con botón de
desbloqueo.



Alfombrillas para
los escalones:
antideslizante.



Pies sintéticos
antideslizantes.

PISO ESCALERA PLEGABLE DE ACERO

SERIE TAB
USO DOMÉSTICO



ESCABEL CLÍNICO
SERIE TES
USO PROFESIONAL



Amplios peldaños
antideslizantes
para mayor
seguridad.



Pintura esmaltada
color gris.



Peldaño:
20×30 cm.

✓ Escabel ideal para uso en clínicas
y centros médicos.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
TAB-02E	150	2	0,45	2,2	3,5
TES-02	150	2	0,47	2,25	7,1

ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE SERIE 2314



ESCALERAS
PROFESIONALES



Scala



Tapa plástica y porta-cubetas automático.



Peldaños con superficie antideslizante.



Tacones con suela antideslizante.

2314-04



2314-05



2314-06



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



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM

ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE

SERIE 2312

USO COMERCIAL



Tacones ajustables con suela antideslizante.



Porta-cubetas automático.



Peldaños con superficie antideslizante.



Tapa plástica con ranuras porta-herramientas.



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
2312-07	150	7	2,13	3,45	5,9

ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE

SERIE 2213

USO PROFESIONAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM

2213-12

2213-10

2213-08



Tapa ProTop®.



Tacones de suela
antideslizantes.



Bandeja para
pintura y
herramientas.

OSHA®

ANSI
American National Standards Institute

SA®



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
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	5,00	12,9



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

- ✓ Material de aluminio antioxidante
- ✓ Plataforma porta-tarros de pintura o herramientas
- ✓ Peldaños resistentes antideslizantes



ESCALERA TIJERA CON PLATAFORMA

SERIE 807

USO COMERCIAL

807-05



807-04



807-07



807-06



807-03



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA A LA BASE APROX. (m)	ANCHO (m)	PESO (kg)
807-03	150	3	1,25	0,64	0,39	3,6
807-04	150	4	1,47	0,86	0,42	4,3
807-05	150	5	1,69	1,08	0,45	5,1
805-06	150	6	1,91	1,30	0,48	5,7
805-07	150	7	2,13	1,52	0,51	6,4

ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ACCESO

SERIE 2231 USO PROFESIONAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM



Peldaños
resistentes a
derrapes.



Tapa metálica.



Tacones con
goma para
prevenir
derrapes y
rayones.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2231-10	175	10	3,05	4,31	14,30



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM

ESCALERA ALUMINIO RECTA SIMPLE

SERIE 440

USO PROFESIONAL



Tacones de doble acción con goma antideslizante.



Peldaños en forma de D.



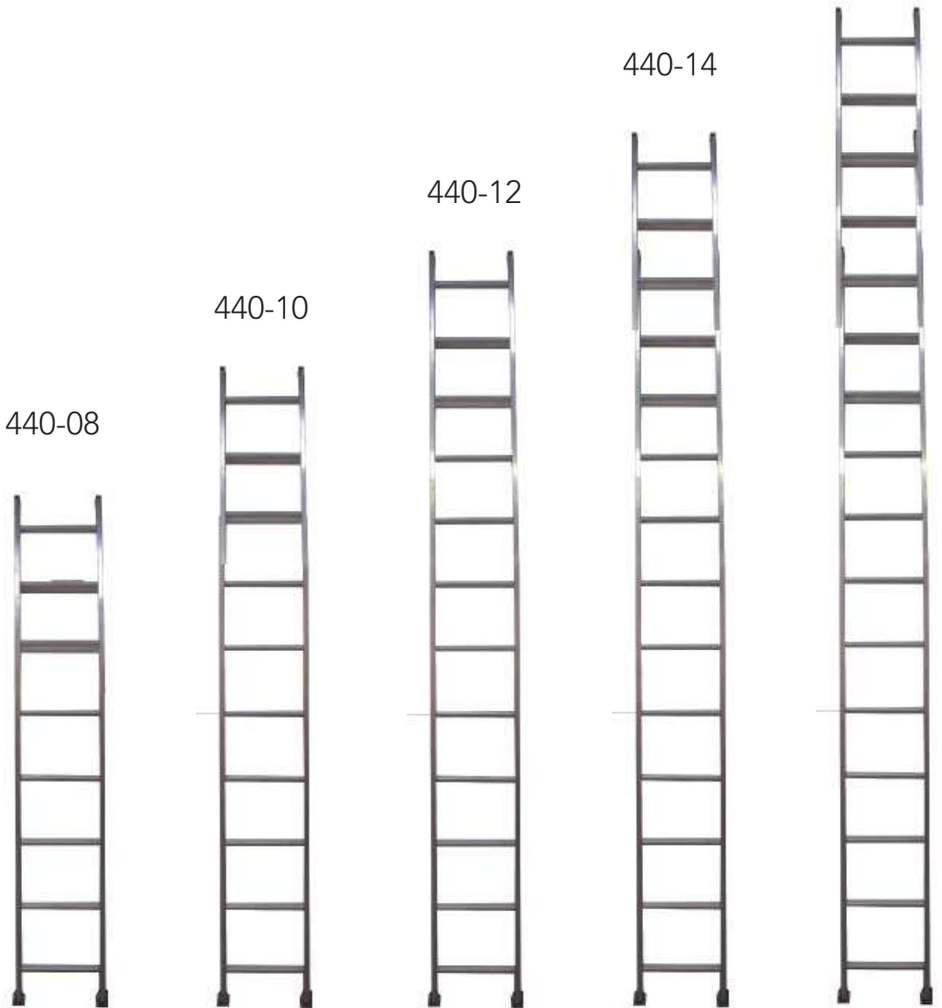
440-16

440-14

440-12

440-10

440-08



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
440-08	175	8	2,50	3,40	4,5
440-10	175	10	3,00	3,90	5,6
440-12	175	12	3,60	4,50	7,4
440-14	175	14	4,20	5,10	10
440-16	175	16	4.80	5,70	12

ESCALERA ALUMINIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN SERIE 494 USO COMERCIAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM



Peldaño en forma de "D"



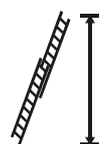
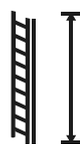
Sistema de polea y cuerda.



Maxlock®



Tacones con goma que previenen derrapes.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
494-16	150	16	2,44	3,94	4,82	7,99
494-20	150	20	3,05	5,19	5,96	11,12
494-24	150	24	3,66	6,38	7,23	14,16
494-28	150	28	4,22	7,60	8,27	17,92
494-32	150	32	4,88	8,82	9,40	23,23



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM

TECNOL
ESCALERA ALUMINIO
TELESCÓPICA O EXTENSIÓN

SERIE 2224
USO PROFESIONAL

2224-40



ProGrip®



Peldaños en forma
de D.



Sistema de poleas y
cuerdas.



Maxlock®



Tacones con goma
que previenen
derrapes.



2224-32



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
2224-32	175	32	4,88	8,84	9,57	24,76
2224-40	175	40	6	10,65	11,30	32,80

ESCALERA ALUMINIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN SERIE EAT USO COMERCIAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**



Peldaños en forma
de D.



EAT-16



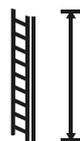
EAT-20



EAT-24



EAT-28



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
EAT-16	150	16	2,62	4,15	10,9
EAT-20	150	20	3,23	5,30	12,9
EAT-24	150	24	3,83	6,50	14,9
EAT-28	150	28	4,41	7,70	17,1



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

ESCALERA DE ÁTICO O ENTRETTECHO MADERA USO RESIDENCIAL

Escalera MAGNA PLUS para entretechos. Una innovadora solución para acceder fácilmente a su ático, el cual puede utilizar como bodega.

Fabricada en madera de pino nórdico seleccionado, la escalera escamoteable proporciona al usuario un acceso cómodo y seguro a los espacios como entretechos, mansardas salas de maquina o bodegas superiores, entre otros.

La escalera está articulada en tres secciones o tramos que se extienden y pliegan sin esfuerzo gracias al diseño de sus resortes interiores. La estructura de la escalera queda recogida y perfectamente encastrada en el techo de la habitación oculta tras una discreta y estética trampilla o escotilla que proporciona un eficaz aislamiento térmico y acústico, no requiere tratamiento de acabado adicional. La escalera plegable resulta un elemento altamente funcional y resistente que no modifica el espacio de la habitación.

Sistema de montaje permite una fácil instalación entre dos personas y también un fácil ajuste de la longitud de la escalera a la altura del piso ya que los tramos de madera, fácilmente se pueden cortar con serrucho o sierra.

- Escalera de pino sólido neozelandés
- Incluye llave de apertura metálica en forma de L de 1 mt aprox.
- Tapa pintada blanca por ambos lados
- Peldaños antideslizantes para mayor seguridad
- Patas de goma incluidas
- Pasamanos de seguridad metálico rojo



MODELO	CAPACIDAD (kg)	CAJA INSTALADA EN CIELO (cm)	ALTURA MÁX. DE PISO A CIELO (m)	ESPESOR DE LA TAPA (mm)	PESO (kg)
EDA-10	150	120x70	2,80	36	28,3

TECNO PLUS

PISO ESCALERA PLEGABLE
FIBRA DE VIDRIO
SERIE FS1500
USO INDUSTRIAL PESADO



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM



Peldaños con
superficie
antideslizante.

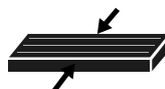


Tapa con superficie
antideslizante.



OSHA®

ANSI
American National Standards Institute



MODELO	CAPACID. (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (cm)	PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	ANCHO TOTAL (cm)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
FS1502	136	3	61	7,6	43	2,28	5,4



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM

TECNO

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO RECTA SIMPLE SERIE 544 USO INDUSTRIAL PESADO



Tacones de suela
antideslizantes.



Peldaños con
superficie
antideslizante.



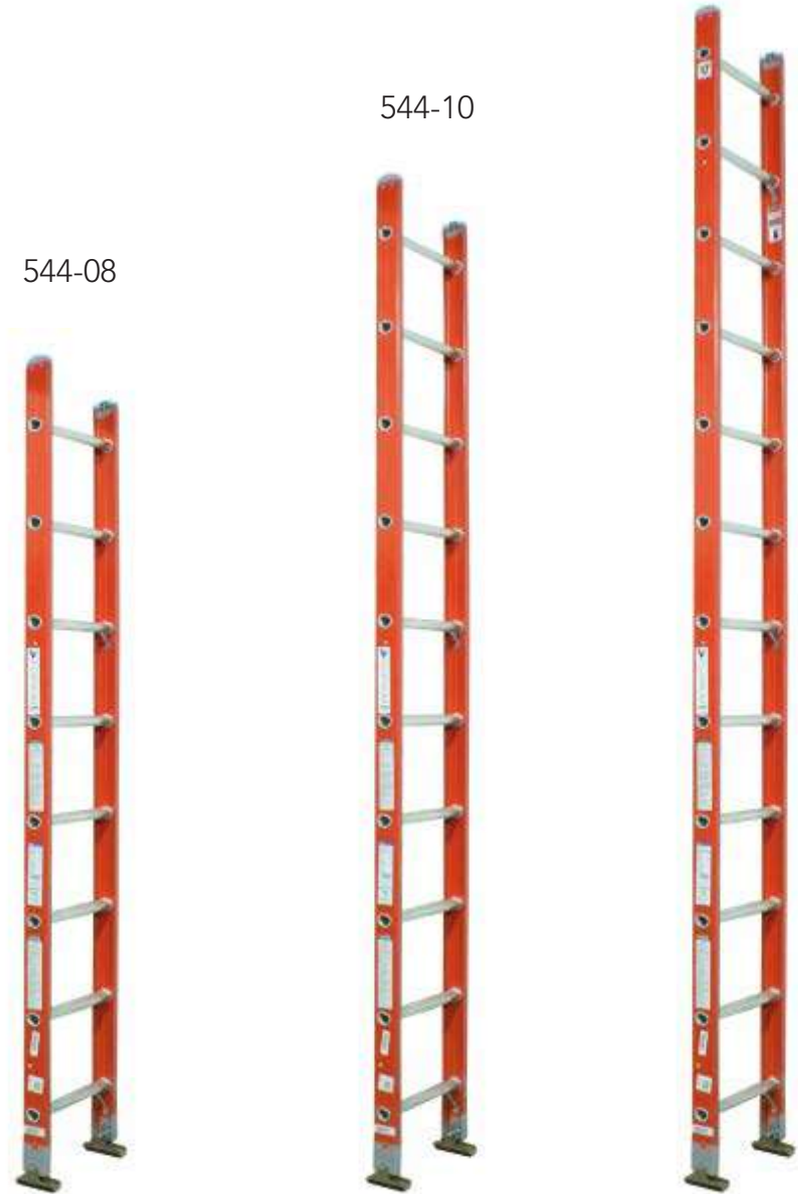
Peldaños en forma
D.



544-12

544-10

544-08



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	255	12	3,50	4,50	11,4

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO RECTA PARA CÁMARA

SERIE FE8900

USO PROFESIONAL



ESCALERAS
PROFESIONALES



ESCALERAS
CUPRUM



Protectores de plástico por ambos lados para proteger la fibra del aro metálico.



Tacón protector antideslizante.



Peldaños redondos resistentes a resbalones.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
FE8910	175	10	3,00	3,98	9,5



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO
TELESCÓPICA O EXTENSIÓN

SERIE 618
USO PROFESIONAL



Peldaño en forma
"D".



Conexión directa
PELDAÑO-
LARGUERO



Zapatas giratorias
con goma que
previenen derrapes.

✓ No incluye sistema de polea



OSHA®

ANSI
American National Standards Institute



618-20

618-16



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
618-16	175	16	3,95	4,82	12,47
618-20	175	20	5,19	6,01	15,74

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN

SERIE 534

USO INDUSTRIAL PESADO



ESCALERAS
PROFESIONALES

ESCALERAS
CUPRUM



534-40

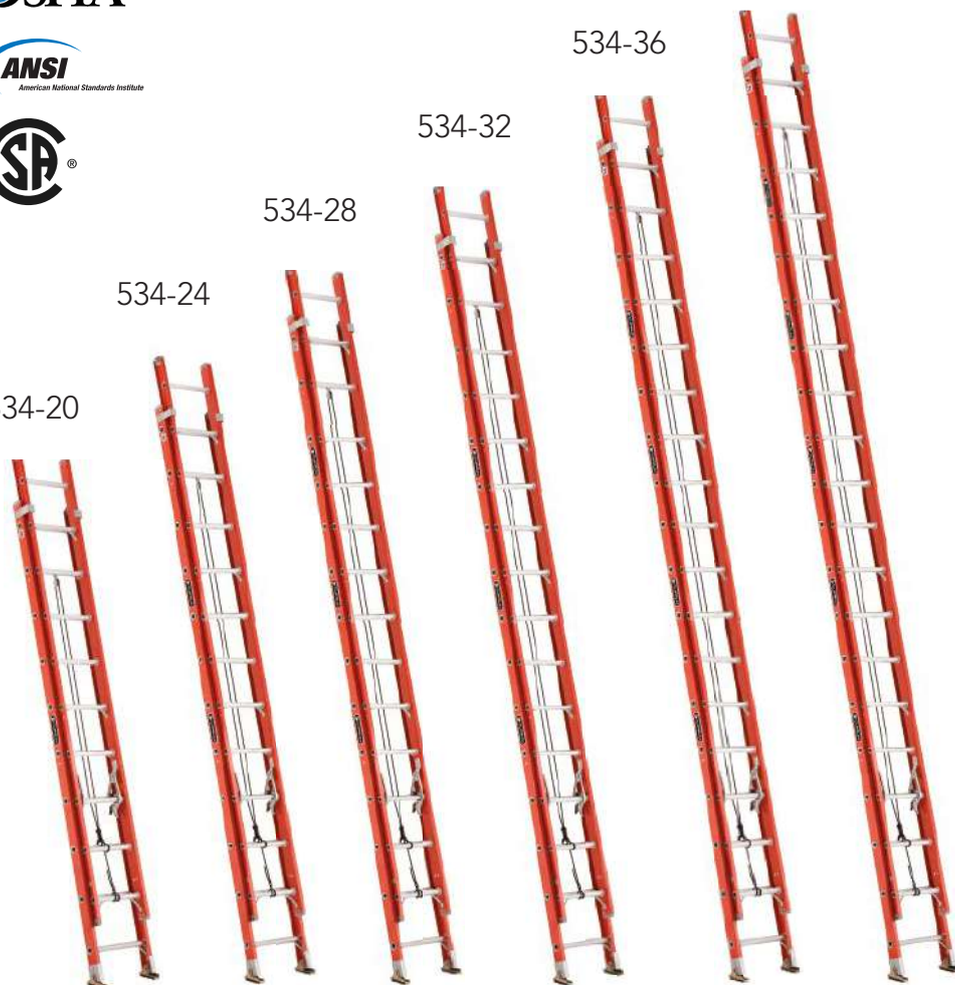
534-36

534-32

534-28

534-24

534-20



Tacones de suela
anti-deslizamiento.



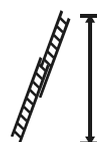
Sistema de polea y
cuerda.



Seguro Quick Latch.



Nuevo traba
peldaños MaxLock



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	19,3
534-24	225	24	3,66	6,41	7,27	22,7
534-28	225	28	4,27	7,63	8,49	25,3
534-32	225	32	4,88	8,85	9,70	31,7
534-36	225	36	5,49	9,77	10,53	32
534-40	225	40	6,10	10,67	11,14	36,1



ESCALERAS PROFESIONALES



ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA SIMPLE SERIE 3217 USO PROFESIONAL



Tapa profesional con ranuras para herramientas.



Peldaños con superficie resistente a derrapes.



Tirantes antipellizcos.



Shox®: sistema de absorción de impactos.



Bota profesional resistente a derrapes protege al larguero.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
3217-04	175	4	1,25	2,56	5
3217-05	175	5	1,55	2,87	6,17
3217-06	175	6	1,86	3,16	6,50
3217-08	175	8	2,47	3,74	9,36

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA SIMPLE SERIE 3017 USO INDUSTRIAL PESADO



ESCALERAS
PROFESIONALES



3017-10



3017-12



Tapa Raptor® :
mayor productividad
en el uso de
herramientas.



Doble remache en
peldaños.



Tirantes interiores.



Shox® : sistema
de absorción de
impactos.



Bota Raptor® :
incremento en el
área de contacto en
un 50%.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
3017-10	225	10	3,05	4,32	12,79
3017-12	225	12	3,66	4,89	20,41



ESCALERAS PROFESIONALES



ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA PLATAFORMA SERIE FXP USO INDUSTRIAL PESADO

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



FXP1704



FXP1706



FXP1708



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA PLATAFORMA (m)	ANCHO INFERIOR (cm)	PESO (kg)
FXP1704	225	4	2,00	1,17	63	10,9
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



ESCALERAS
PROFESIONALES



Tapa de acero.



Tacones con suela antideslizante.



Peldaños con superficie antideslizante.



Tirantes separadores interiores.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
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



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

TECNO

ESCALERA ALUMINIO
MULTIPROPÓSITO
SERIE EAM PRO
USO INDUSTRIAL



Tacones con suela antideslizante.



4 Cuerpos ajustables y articulares.



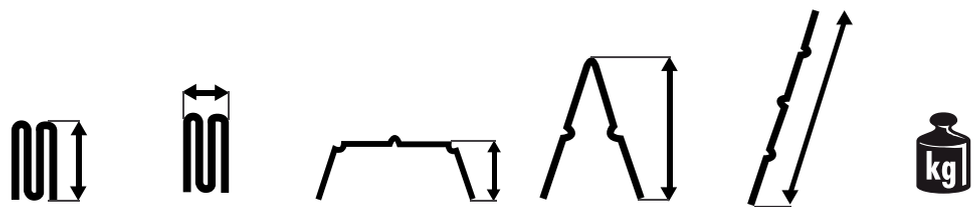
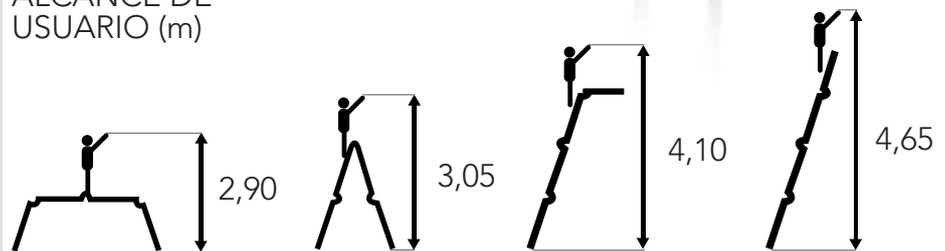
Escalera de Aluminio.



Bisagras reforzadas, alta resistencia.



ALCANCE DE USUARIO (m)



MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA PLEGADA (m)	ANCHO PLEGADO (m)	ALTURA TIPO ANDAMIO (m)	ALTURA TIPO TIJERA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
EAM-PRO	150	0,92	0,26	0,96	1,65	3,55	12

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO MULTIPROPÓSITO

SERIE EFV USO COMERCIAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**



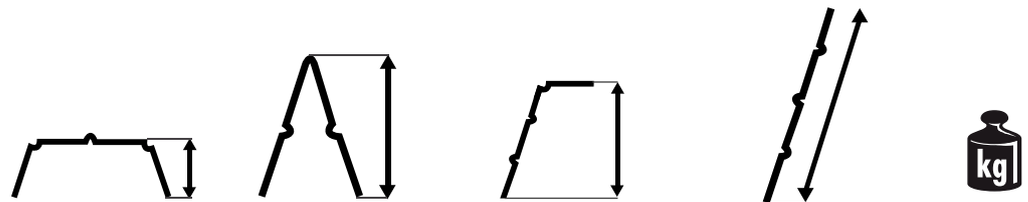
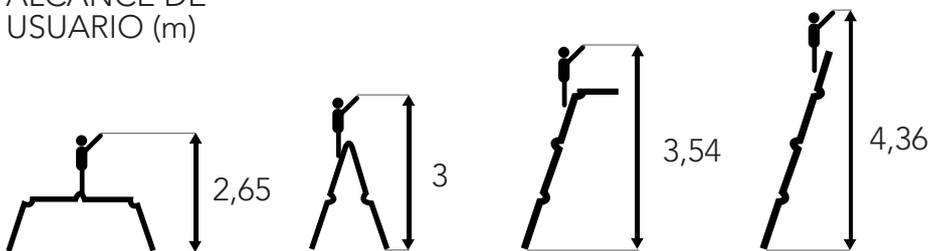
Tacones de suela
antideslizante.



4 Cuerpos ajustables
articulares.



ALCANCE DE
USUARIO (m)



MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA TIPO ANDAMIO (m)	ALTURA TIPO TIJERA (m)	ALTURA EXTENDIDA BRAZO (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
EFV-12	150	0,93	1,77	2,61	3,54	15,3



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO
TIJERA PLATAFORMA

SERIE EFP
USO COMERCIAL



Con barra de seguridad doble, superior e inferior



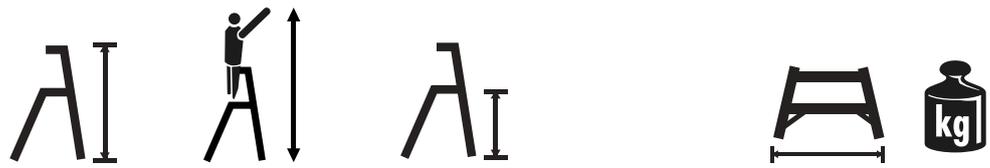
EFP-08



EFP-06



EFP-05



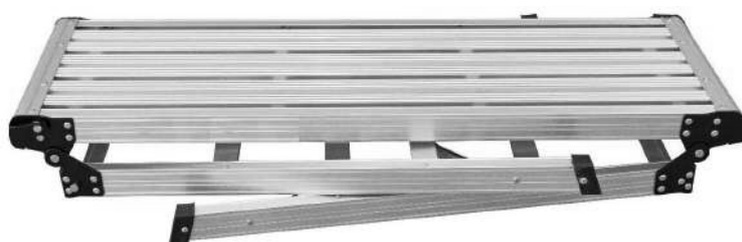
MODELO	CAPAC. (kg)	PELD.	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	ALTURA PLATAFORMA (m)	TAMAÑO PLATAFORMA (cm)	ANCHO TOTAL (cm)	PESO (kg)
EFP-05	150	5	2,23	3,40	1,42	40X58	70	15,2
EFP-06	150	6	2,50	3,70	1,70	40X58	72,5	17,5
EFP-08	150	8	3,05	4,28	2,28	40X58	78,5	21

ESCALERA ALUMINIO PLATAFORMA SERIE EAP USO COMERCIAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**



Superficie
antideslizante.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA PLATAFORMA (m)	LARGO SUPERIOR (m)	LARGO INFERIOR (m)	ANCHO SUPERFICIE (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
EAP-80	150	0,50	0,76	1,10	0,30	2,19	4



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

ANDAMIO DE ACERO MÓVIL SERIE SM1504 USO COMERCIAL



Al ser plegable
permite un fácil
almacenamiento.



Robusta plataforma
de trabajo.



Plataformas
individuales que
pueden ser usadas a
diferentes niveles.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	ANCHO (m)	LARGO (m)	ALTO (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
SM1504	150	1,30	0,56	1,27	3,20	22,7

ANDAMIO DE ACERO MÓVIL

SERIE AD

USO COMERCIAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

AD-20

AD-10



Plataforma de trabajo de acero de acceso único.



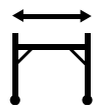
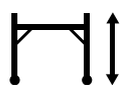
Altura de trabajo de la plataforma de madera ajustable.



Doble abrazadera de apoyo fuerte.



Ruedas de alta graduación con bloqueo fáciles de mover.



MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTO (m)	ANCHO (m)	FONDO (m)	ESPACIO ENTRE PELDAÑOS (cm)	PESO (kg)
AD-10	136	1,83	1,83	0,73	30,5	68
AD-20	136	3,51	1,83	0,73	30,5	97



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

- ✓ 4 ruedas para desplazamiento (2 fijas y 2 giratorias).
- ✓ Estructura desarmable.
- ✓ Sistema de freno accionado con el pie.
- ✓ Peldaños antideslizantes.
- ✓ Color rojo.

TECNO

ESCALERA ACERO TIPO AVIÓN IMPORTADA SERIE ETA

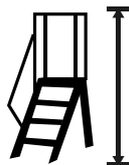
ETA180I



ETA150I



ETA120I



MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA TOTAL A LA PLATAFORMA (m)	PROFUNDIDAD (m)	PESO (kg)
ETA120I	113	5	2,37	1,29	1,08	41
ETA150I	113	6	2,59	1,56	1,23	46,3
ETA180I	113	7	2,85	1,82	1,39	51,5

ESCALERA ACERO TIPO AVIÓN

SERIE ETA

PRODUCCIÓN NACIONAL



ESCALERAS
PROFESIONALES

**MAGNA
PLUS**

ETA100



ETA150



ETA200



ETA250



ETA300



ETA350



ETA400



Medida de la
plataforma: 65 x 50 cm.



* Incluye pata de
levante ajustable en:
ETA 300
ETA 350
ETA 400



Ruedas de goma
maciza de 6"

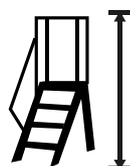


Peldaños
antideslizantes de
20 cm.



Ruedas delanteras
giratorias con freno.

PRODUCTO DESARMABLE



MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA TOTAL A LA PLATAFORMA (m)	ANCHO PLATAFORMA (m)
ETA100	150	1,90	1,00	0,65
ETA150	150	2,40	1,50	0,65
ETA200	150	2,90	2,00	0,65
ETA250	150	3,40	2,50	0,65
*ETA300	150	3,90	3,00	0,65
*ETA350	150	4,40	3,50	0,65
*ETA400	150	4,90	4,00	0,65



ESCALERAS PROFESIONALES



EN 131

9312-507



Para pisos con desniveles de hasta 15 cm.



Multiuso como escalera convencional, de tijera y telescópica.

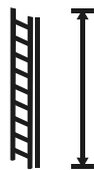
Gancho de retención con seguro de transporte.



Sistema LOT: compensa desniveles del suelo de hasta 15 cm. Ajuste por pedal.



9309-507



MODELO	CAPAC. (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALCANCE USUARIO TELESCÓPICA (m)	ALCANCE USUARIO TIJERA + TELESCÓPICA (m)	ALCANCE USUARIO TIJERA (m)	PESO (kg)
9309-507	150	2x9+1x8	2,74	6,70	4,60	3,60	20,7
9312-507	150	3X12	3,57	9,25	6,00	4,40	30,5

ESCALERA ALUMINIO TIJERA TELESCÓPICA SERIE 7300 USO HOGAR Y COMERCIAL



ESCALERAS
PROFESIONALES



7312-007



EN 131

7309-007



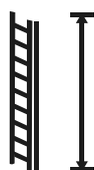
2 pies de sujeción apoyados en gran superficie.



Peldaños con perfil longitudinal y transversal.



Gancho de retención con seguro de transporte.



MODELO	CAPAC. (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALCANCE USUARIO TELESCÓPICA (m)	ALCANCE USUARIO TIJERA + TELESCÓPICA (m)	ALCANCE USUARIO TIJERA (m)	PESO (kg)
7309-007	150	3x9	2,63	6,60	4,60	3,50	18,9
7312-007	150	3x12	3,47	9,05	5,90	4,30	28,9



ACCESORIOS



ESCALERAS
CUPRUM

TAPA PROTOP / PK707



Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.



GANCHOS CON SOPORTE / PKE03



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 / PKE05



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 / PKE04



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.

GANCHOS CON RECUBRIMIENTO AISLANTE / PKE02D



Para escaleras fibra de vidrio de 16 a 28 peldaños.

Ganchos con recubrimiento aislante para sujetar la escalera a cables.

NIVELADORES / PR091006



Mantiene su escalera estabilizada en posición perpendicular en terrenos desiguales.

Es ajustable hasta un diferencial de altura de 23 cm.

TECNO
PLUS



REPUESTOS



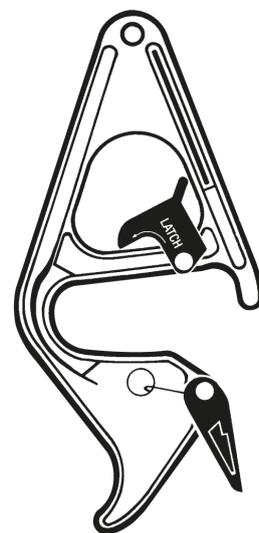
ESCALERAS
CUPRUM

KIT TRABA PELDAÑOS (PAR) / PK100



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 / PK120



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) / PK137



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.



TECNO
PLUS

**Basureros
para todo
tipo de uso**



BASUREROS



TECNO
PLUS



BASUREROS



TECNO

BASURERO ACERO INOX. CIERRE SUAVE

- ✓ El acero pulido es resistente y duradero.
- ✓ Mango de fácil agarre.
- ✓ Pedal para funcionamiento con manos libres.
- ✓ Cubo interior extraíble con asa de elevación para una fácil eliminación de la basura.
- ✓ El cubo de basura interior es perfecto para el baño, la oficina y otros espacios pequeños.



BIN-30



BIN-40



MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	DIÁMETRO (cm)	ACABADO
BIN-30	30	66	32	ACERO INOX.
BIN-40	40	63	35	PULIDO

BASURERO ACERO INOX. CIERRE SUAVE



BASUREROS



- ✓ El acero pulido es resistente y duradero.
- ✓ Mango de fácil agarre.
- ✓ Pedal para funcionamiento con manos libres.
- ✓ Cubo interior extraíble con asa de elevación para una fácil eliminación de la basura.
- ✓ El cubo de basura interior es perfecto para el baño, la oficina y otros espacios pequeños.



				
MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	DIÁMETRO (cm)	ACABADO
BIN-50	50	68	48	ACERO INOX.



BASUREROS



BASURERO ACERO INOX.

- ✓ El acero pulido es resistente y duradero.
- ✓ Fácil eliminación de basura.
- ✓ **BIN-65A:** Tapa tipo vaiven.

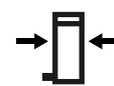
BIN-40A



BIN-50A



BIN-65A
TAPA VAIVEN



MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	ACABADO
BIN-40A	40	57,5	35,5	ACERO INOX.
BIN-50A	50	64	40,2	ACERO INOX.
BIN-65A	65	69	42	ACERO INOX.

BASURERO ACERO INOX. CENICERO



BASUREROS



- ✓ El acero pulido es resistente y duradero.
- ✓ Basurero acero inox. Cenicero con rejilla para deposito de cigarrillos, boca frontal para desechos.



MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	DIÁMETRO (cm)	ACABADO
BIN-CEN	18	60	34	PULIDO

TECNO
PLUS



CARROS

***Hechos para
llevar el peso***

TECNO
PLUS

www.tecnoplus.cl



CARROS TECNO PLUS

CARROS DE ACERO TIPO YEGUA PRODUCCIÓN NACIONAL



Ruedas: Goma maciza.



Estructura de acero tubular de 1" en 2 mm. con soldadura MIG.



FA-200E: Especial para su traslado en escaleras.



FA-400R: Movimiento con rodillo para productos frágiles.

FA-80



FA-100



FA-150



FA-200



FA-200E



FA-250



FA-400



FA-400R



MODELO	CAPACIDAD (kg)	MEDIDA BASE LARGO X ANCHO (cm)	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	LARGO (cm)	PESO (kg)
FA-80	80	31x32	114	46	48	9
FA-100	100	40x38	120	52	67	11
FA-150	150	35x38	120	53	60	15
FA-200	200	40x38	127	56	66	16
FA-200E	200	40x42	127	58	68	17
FA-250	250	41x39	127	53	66	19
FA-400	400	45x42	130	59	70	21
FA-400R	400	45x42	143	56	78	21

CARROS DE ACERO DUAL

PRODUCCIÓN NACIONAL



CARROS TECNO PLUS

FS-100



Goma Maciza
de 3,5"



Goma Maciza
de 9,5"

- ✓ Estructura de Acero Tubular con soldadura MIG.
- ✓ Terminación : Pintura Esmalte
- ✓ Medida desde el suelo hasta la base : 28 cm

MODELO	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	ALTURA MÍNIMA ASIENTO (cm)	PESO kg)
FS-100	200	122X57X74	74X57X122	5,2



CARROS TECNO PLUS

CARROS DE ACERO AL AUTO



MODELO	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	LARGO (cm)
FA-51	54	94	68

FA-51

- ✓ 2 Ruedas Traseras de 8"
- ✓ 2 Ruedas Delanteras de 4" Giratorias.
- ✓ Terminación : Pintura al Horno.

FA-525

- ✓ Terminación : Pintura Martillada.
- ✓ Ruedas : 10" Goma Maciza, con Buje Poliamida.

CARROS DE ACERO PLATAFORMA PRODUCCIÓN NACIONAL



MODELO	CAPACIDAD (kg)	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	LARGO (cm)	ALTURA PLATAFORMA (cm)
FA-520	300	70	110	100	34



CARROS DE ACERO PORTA OXIGENO 10 M³



MODELO	LARGO DE LA BASE (LARGO X ANCHO) (cm)	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	LARGO (cm)
FA-525	50 x 50	50	140	50

CARROS MULTIUSO Y SERVICIO 3 BANDEJAS



CARROS

**MAGNA
PLUS**



C3B-67



C3B-70



C3B-85



C3B-89



C3AB-90



C3B-64



C3B-64

- ✓ Totalmente plegable.
- ✓ Ideal para ser transportado en grandes cantidades y práctico de guardar.
- ✓ Cada bandeja soporta hasta 15kg.



Bandeja superior provista de una asa por lado para el desplazamiento cómodo.



Ruedas multidireccionales para el fácil desplazamiento.

- ✓ CLÍNICAS
- ✓ HOSPITALES
- ✓ LABORATORIOS
- ✓ RESTAURANTES
- ✓ HOTELES
- ✓ CENTROS DE EVENTOS
- ✓ TALLERES MECÁNICOS

MODELO	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	LARGO (cm)	COLORES	ESTRUCTURA	BANDEJAS
C3B-67	90	42	67	CELESTE CLARO	ALUMINIO	POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
C3B-70	88	45	92	NEGRO	ALUMINIO	POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
C3B-85	106	53	108	NEGRO	ALUMINIO	POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
C3B-89	95	50	85	CELESTE CLARO	ALUMINIO	POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
CA3B-90	90	45	85	ACERO	ACERO INOX.	ACERO INOXIDABLE
C3B-64	96	43	64	NEGRO	ACERO Y PLÁSTICO	PLÁSTICO PLEGABLE



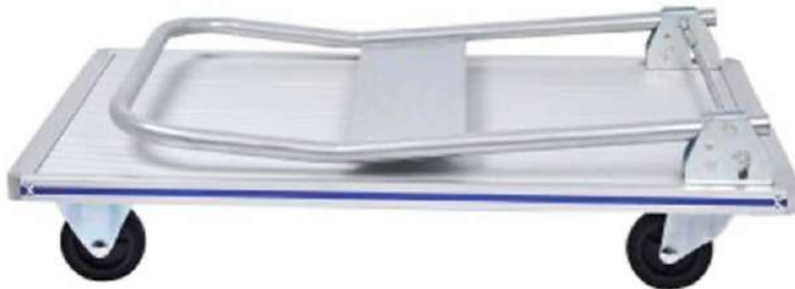
CARROS

**MAGNA
PLUS**

- ✓ Plataforma de aluminio.
- ✓ Plegable.
- ✓ Mango abatible inserto en plataforma.
- ✓ Especial para carga.

CARROS DE ALUMINIO PLEGABLE TIPO PLATAFORMA

ABATIBLE



MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTO TOTAL (cm)	ALTO PLATAFORMA (cm)	LARGO (cm)	ANCHO (kg)
FW-75	100	90	17	75	47
FW-90	150	95	18	90	60

CARROS DE ALUMINIO PLEGABLE DUAL



CARROS

MAGNA PLUS



- ✓ Carro de fácil transporte.
- ✓ Funciona en 2 y 4 ruedas.
- ✓ Se recomienda su uso en oficinas, bodegas, comercios, industrias, residencias, etc.
- ✓ Carro de alta resistencia, liviano y funcional.
- ✓ Ruedas fijas de 10".
- ✓ Ruedas giratorias 5" x 1,25".
- ✓ Nylon c/ Poliuretano.

MODELO	CAPACIDAD (kg)	MEDIDA 2 RUEDAS (cm)	MEDIDA 4 RUEDAS (cm)	MEDIDA BASE (cm)	PESO (kg)
HS-100	250	132X52X48	104X52X48	19X46	19
HS-130	250	157X52X48	118X52X143	19X46	21



MODELO	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	LARGO (cm)	CAPACIDAD (kg)	PESO (kg)	RUEDAS
FW-80	92	45	78	70/137	7,2	4

TECNO
PLUS



EQUIPOS
DE LEVANTE

***EQUIPOS DE LEVANTE
CON CALIDAD
INDUSTRIAL***

TECNO ✓
PLUS

www.tecnoplus.cl



EQUIPOS
DE LEVANTE

TECNO
PLUS

TRANSPALETA MANUAL

2500KG

- ✓ Capacidad 2500 kg
- ✓ Ruedas Nylon
- ✓ Altura de horquilla reducida 85 mm
- ✓ Volante 180 mm
- ✓ Rueda de horquilla simple 74×93 mm
- ✓ Rueda de horquilla doble 74×70 mm
- ✓ Altura del timón en la posición de conducción mín/máx 1214 mm
- ✓ Longitud total 1543/1613 mm
- ✓ Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes 32 mm
- ✓ Ancho de pasillo para palets 1000×1200 transversalmente 1743-1813 mm
- ✓ Ancho de pasillo para palets 800×1200 transversalmente 1793-1813 mm



BF-550N

BF-685N

CÓDIGO	ANCHO HORQUILLA (mm)	LARGO HORQUILLA (mm)	CAPACIDAD (kg)	PESO (kg)	ALTURA MÁX. ELEVACIÓN (mm)	RADIO GIRO (mm)
BF-550N	550	1150/1220	2500	56-70	195	1276/1346
BF-685N	685	1150/1220	2500	56-70	195	1276/1346

APILADOR HIDRÁULICO MANUAL

1000KG



EQUIPOS
DE LEVANTE

TECNO
PLUS



AMH-168



AMH-300

CÓDIGO	CAPACIDAD CARGA (kg)	ALTURA MÁX. ELEVACIÓN (mm)	LONGITUD ÚTIL HORQUILLAS (mm)	ANCHO TOTAL (mm)	RUEDAS DIRECTRICES	RUEDAS HORQUILLA SIMPLE
AMH-168	1.000	1.680	680	700	200 X 50	85 X 70
AMH-300	1.000	3.000	600	860	200 X 50	85 X 70

TECNO
PLUS

Sillas de oficina ergonómicas



SILLAS



TECNO
PLUS

www.tecnoplus.cl



SILLAS

TECNO
PLUS

SILLAS DE ESCRITORIO

SILLA GERENCIAL
CON CABECERA +
BASE ALUMINIO
KB-8905A

SILLA EJECUTIVA
CAJERO ERGONÓMICA
KB-2022H

SILLA EJECUTIVA
ERGONÓMICA
KB-2011

SILLA EJECUTIVA
BASIC
KB-2021



- ✓ Base de aluminio.
- ✓ Ruedas Desmopan (ruedas de goma anti deslizantes).
- ✓ Sistema de regulación de altura.
- ✓ Sistema de regulación de apoya brazos.
- ✓ Respaldo sincrónico.
- ✓ Silla recomendada para usos de +10hrs.

- ✓ Respaldo bajo.
- ✓ Ergonómica.
- ✓ Apoyo lumbar.
- ✓ Apoya brazos fijos (brazos removibles).
- ✓ Base estrella acero cromado.
- ✓ Ruedas 50mm.
- ✓ Regulación de altura.

- ✓ Respaldo bajo.
- ✓ Ergonómica.
- ✓ Apoyo lumbar.
- ✓ Apoya brazos fijos (brazos removibles).
- ✓ Base estrella acero cromado.
- ✓ Ruedas 50mm.
- ✓ Regulación de altura.
- ✓ Mecanismo "Sincrónico" con sistema "Multiblock" permite reclinar la silla y bloquear distintas posiciones.

- ✓ Respaldo bajo.
- ✓ Ergonómica.
- ✓ Apoyo lumbar.
- ✓ Apoya brazos fijos (brazos removibles).
- ✓ Base estrella Plástico de alta resistencia.
- ✓ Ruedas 50mm.
- ✓ Regulación de altura.

MODELO	ALTURA MÁXIMA TOTAL (cm)	ALTURA MÍNIMA TOTAL (cm)	ALTURA MÁXIMA ASIENTO (cm)	ALTURA MÍNIMA ASIENTO (cm)	ANCHO TOTAL (cm)
KB-8905A	121	113	52	45	69
KB-2022H	100	91	52	46	61
KB-2011	106	94	55	46	58,5
KB-2021	100	91	56	46	63

SILLAS DE ESCRITORIO



SILLAS

TECNO
PLUS

SILLA VISITA OFICINA BASE METÁLICA
KB-5816

SILLA EJECUTIVA BASIC ERGONÓMICA
KB-2028

SILLA EJECUTIVA OFICINA RESPALDO ALTO
KB-E4007

SILLA GERENCIAL BASE NYLON ERGONÓMICA
KB-8931AS



- ✓ Base de metálica.
- ✓ Material de malla es nylon.
- ✓ Malla con buena transpirabilidad
- ✓ Malla con gran fuerza.
- ✓ Excelente apoya espaldas.
- ✓ Apoya brazos

- ✓ Asiento con espuma de alta densidad.
- ✓ Material de la malla espaldar es Polipropileno.
- ✓ Apoya brazos revertible.
- ✓ Regulación de altura.
- ✓ El chasis tiene una función de bloqueo de tipo push-pull.
- ✓ Tensión del resorte ajustable.

- ✓ Respaldo alto.
- ✓ Asiento con espuma de alta densidad.
- ✓ Apoyo lumbar.
- ✓ Ergonómica
- ✓ Apoya brazos fijos.
- ✓ Base estrella de acero.
- ✓ Regulación de altura.

- ✓ Mecanismo de inclinación
- ✓ Reposabrazo ajustable arriba-abajo
- ✓ Base de nylon Kbl-350
- ✓ Ruedas de nylon
- ✓ Reposacabezas de malla fabricado en PA, regulables en altura y ángulo
- ✓ Soporte Lumbar: Fácil de controlar

MODELO	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	ALTURA ASIENTO (cm)	PESO kg)
KB-5816	85	62	48	19,5
KB-2028	95 - 102	67	45 - 52	10,4
KB-E4007	117 - 127	61	46 - 54	15,4
KB-8931AS	102 - 109,5	66	47 - 54,5	18,5

TECNO
PLUS



CLIMATIZACIÓN

Potencia industrial



TECNO 
PLUS

www.tecnoplus.cl



CLIMATIZACIÓN



VENTILADORES DE PARED Y PEDESTAL

30"



FB-75

30"



FS-75

26"



FSW-65

MODELO	AREA COBERTURA (m ²)	POT. (w)	VEL.	OSCILACIÓN (rpm)	OSCILACIÓN HORIZONTAL	OSCILACIÓN VERTICAL	ALTURA (cm)	CAP. ESTANQUE (l)
FB-75	70	210	X3	1350	AUTO.	MANUAL	FIJA	N/A
FS-75	70	210	X3	1350	AUTO.	MANUAL	158-195	N/A
FSW-65	70	210	X3	1350	N/A	N/A	165	40

ENFRIADOR DE AIRE INDUSTRIAL



CLIMATIZACIÓN



- ✓ La mejor opción para enfriar grandes espacios como oficinas, galpones, almacenes y otros ambientes amplios. Con una alta capacidad de flujo de aire y un tanque de agua de gran capacidad, este enfriador proporciona un ambiente fresco y confortable.
- ✓ Incluye control remoto.
- ✓ Modo evaporativo.
- ✓ Garantía 1 año.

MODELO	ALTO X ANCHO X PROFUNDO (cm)	CAPACIDAD ESTANQUE (l)	CONSUMO (w)	AREA UTIL (m ²)	CAUDAL AIRE MÁX. (m ³ /h)	CONSUMO AGUA (l/h)	PESO (kg)
E-220	158X102X68	120	750	100 ~ 150	22000	10 ~ 15	63



CLIMATIZACIÓN



- ✓ Tipo de gas: Propano, butano o mezclas.
- ✓ Interruptor antivuelco
- ✓ Apagado automático
- ✓ Encendido por pulso
- ✓ Ruedas incluidas
- ✓ **FSD-A:** Reflector aluminio de 4 piezas
- ✓ **FSD-E:** Reflector de 1 pieza

CERTIFICACIONES:



ESTUFAS DE PATIO

FSD-A



FSD-E



FSD-C



MODELO	ALTO (cm)	ANCHO INFERIOR (cm)	ANCHO SUPERIOR (cm)	SALIDA DE CALOR MÁX. (Kw)	SALIDA DE CALOR MÁX. (g/h)	TIPO	PESO
FSD-A	210	38	86	13	945	SOMBRERO	17
FSD-C	205	52	49	13	945	PIRÁMIDE	28
FSD-E	180	38	55	13	945	CILINDRO	19



MUEBLES
METÁLICOS

***PARA LA INDUSTRIA
O EL COMERCIO***



TECNO
PLUS

www.tecnoplus.cl



MUEBLES METÁLICOS

TECNO
PLUS

ARMARIO METÁLICO REPISAS MODULARES

COMERCIAL, PROFESIONAL E INDUSTRIAL

✓ Ideal para industria, oficinas o comercio.

✓ Garantía 1 año.



Puertas con chapa



Repisas modulares

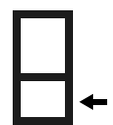
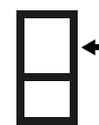
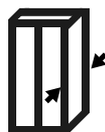
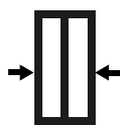
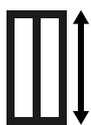
A302



A304



A306



MODELO	ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROFUNDO (cm)	PUERTAS	SUPERIOR ALTO X ANCHO (cm)	INFERIOR ALTO X ANCHO (cm)
A302	185	85	40	2	X	X
A304	185	85	40	4	X	X
A306	185	85	40	4	105X80	67X80

ESTANTE METÁLICO USO COMERCIAL



MUEBLES
METÁLICOS

TECNO
PLUS

- ✓ 90306
- ✓ 90386
- ✓ 90486

- ✓ 90305
- ✓ 90385
- ✓ 90485



Material: Acero
calidad comercial
SAE 1010.



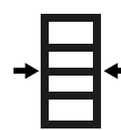
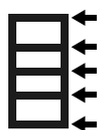
Tacones de goma
antideslizante.



Orificio para anclaje
a piso.



Borde anticorte
(doble plegado).



MODELO	CAPACIDAD (kg)	NIVELES	ALTURA TOTAL (cm)	ANCHO (cm)	FONDO (cm)
90305	120	5	200	90	30
90306	120	6	200	90	30
90385	120	5	200	90	38
90386	120	6	200	90	38
90485	120	5	200	90	48
90486	120	6	200	90	48



MUEBLES
METÁLICOS

TECNO
PLUS

LOCKERS METÁLICOS INDUSTRIALES

USO INDUSTRIAL

PRODUCCIÓN NACIONAL

L200-4



L400-4



L500-4



Estructura de acero
laminado 0,6 mm.



Puertas con porta tarjetas y
bisagras de pomeles.



Ventilación en puertas,
que permite la circulación
del aire y evita exceso de
humedad.



Puertas de 0,8 mm y Patas
1,5 mm.



Pintura : Esmalte color
gris fijado al horno, previo
decapado y fosfatado.

MODELO	COLOR	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	PROFUNDO (cm)	CUERPOS	CASILLEROS
L100-1	GRIS	29	170	50	1	1
L100-2	GRIS	29	170	50	1	2
L100-3	GRIS	29	170	50	1	3
L100-4	GRIS	29	170	50	1	4
L200-1	GRIS	56	170	50	2	2
L200-2	GRIS	56	170	50	2	4
L200-3	GRIS	56	170	50	2	6
L200-4	GRIS	56	170	50	2	8
L300-1	GRIS	84	170	50	3	3
L300-2	GRIS	84	170	50	3	6
L300-3	GRIS	84	170	50	3	9
L300-4	GRIS	84	170	50	3	12
L400-1	GRIS	110	170	50	4	4
L400-2	GRIS	110	170	50	4	8
L400-3	GRIS	110	170	50	4	12
L400-4	GRIS	110	170	50	4	16
L500-1	GRIS	137	170	50	5	5
L500-2	GRIS	137	170	50	5	10
L500-3	GRIS	137	170	50	5	15
L500-4	GRIS	137	170	50	5	20

LOCKERS METÁLICOS COMERCIALES USO COMERCIAL



MUEBLES
METÁLICOS

TECNO
PLUS

L100-2Q



L200-2Q



L300-2Q



L500-2Q



- ✓ Pintura : Esmalte color gris claro fijado al horno, previo decapado y fosfatado.



Patas de 8,3 cm
Con nivelador



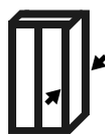
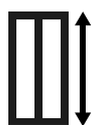
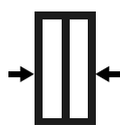
Ventilación en puertas, que permite la circulación del aire y evita exceso de humedad



Bisagra para candados



Puertas con porta tarjetas



MODELO	COLOR	ANCHO (cm)	ALTO (cm)	PROFUNDO (cm)	CUERPOS	CASILLEROS	PESO
L100-2Q	GRIS	29	166	50	1	2	17
L200-2Q	GRIS	56	170	45	2	4	
L300-2Q	GRIS	82	166	50	3	6	39,5
L500-2Q	GRIS	135	166	50	5	10	62

TECNO
PLUS

TECNO 
PLUS



Centro de Distribución

Av. Américo Vespucio 3000 (Bodega 27)
Cerrillos, Santiago de Chile.

www.tecnoplus.cl