

SOMOS SU MEJOR OPCIÓN EN PRECIO Y CALIDAD









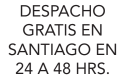


CONTAMOS CON AMPLIO STOCK

DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL PARA SU EMPRESA









PRODUCTOS CERTIFICADOS



RETIRO INMEDIATO EN NUESTRA BODEGA



DIVERSAS LÍNEAS DE PRODUCTOS CON GARANTÍA



PRODUCTOS













TIJERA

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



EXTENSIÓN

Escaleras no autosoportadas para alturas mayores, con secciones deslizables para fácil transporte.







FIBRA DE VIDRIO







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.

A. Longitud máx. extendida B. Altura máx. para pararse

C. Alcance máx. de trabajo



	Pies	No. de peldaños	para pararse	Alcance máximo de trabajo
↑ N C	2′	1	0.58	2.58
	3′	2	0.30	2.30
A D	4′	3	0.58	2.58
A B	5′	4	0.87	2.87
HHH	6′	5	1.15	3.15
TIJERA	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
	1	16′	16	3.96	2.75	4.75
		20'	20	5.18	3.93	5.93
		24′	24	6.40	5.11	7.11
	AHII	28'	28	7.62	6.29	8.29
	I I В I	32'	32	8.84	7.48	9.48
		36'	36	9.75	8.36	10.36
	$\downarrow H \downarrow \downarrow$	40'	40	10.67	9.24	11.24
	EXTENSIÓN	44'	44	11.89	10.43	12.43
		48′	48	13.11	11.61	13.61
1	*Co considere	مام ا		: da +	م ما مم منمم	analara da

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







Todos nuestros productos son diseñados y construidos de acuerdo a los requerimientos de organismos internacionales para la aplicación de estándares como la American National Standars 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 movibles 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



150 kg 175kg



200 kg



225 kg



250 kg



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.





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

PISO ESCALERA PLEGABLE DE ALUMINIO SERIE TAB USO COMERCIAL







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 × 48 × 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



MAGNA PLUS

PISO ESCALERA PLEGABLE DE ACERO SERIE TAB USO DOMÉSTICO



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)
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

PISO ESCALERA PLEGABLE DE ACERO SERIE TAB USO DOMÉSTICO









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



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





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









2314-04











Tapa plástica y porta-cubetas automático.



Peldaños con superficie antideslizante.



Tacones con suela antideslizante.







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





ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE SERIE 2312 USO COMERCIAL

2312-05



Tacones ajustables con suela antideslizante.



Porta-cubetas automático.



Peldaños con superficie antideslizante.



Tapa plástica con ranuras portaherramientas.









2312-06













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**











Tapa ProTop®.



Tacones de suela antideslizantes.



Bandeja para pintura y herramientas.











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



MAGNA PLUS

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





807-03



ESCALERA TIJERA CON PLATAFORMA SERIE 807 USO COMERCIAL

807-04











807-05



807-07







			~ .	V • • •	-	
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







Peldaños resistentes a derrapes.



Tapa metálica.



Tacones con goma para prevenir derrapes y rayones.











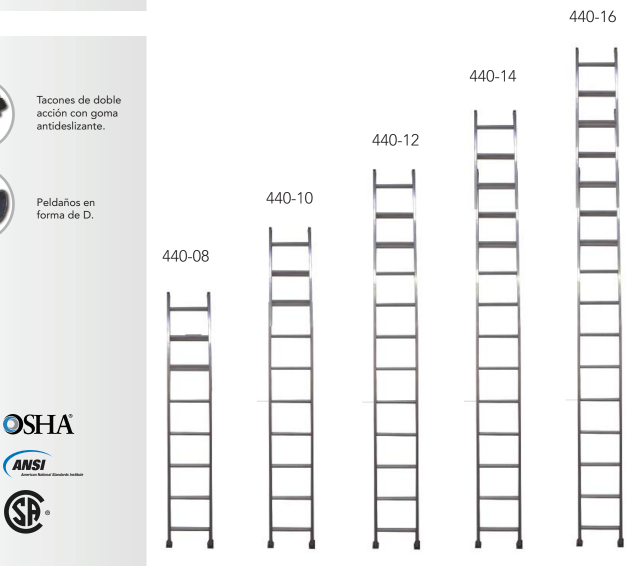


MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2231-10	175	10	3,05	4,31	14,30



ESCALERA ALUMINIO RECTA SIMPLE SERIE 440 USO PROFESIONAL









MODE	ELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
440-0	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









Peldaño en forma



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





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











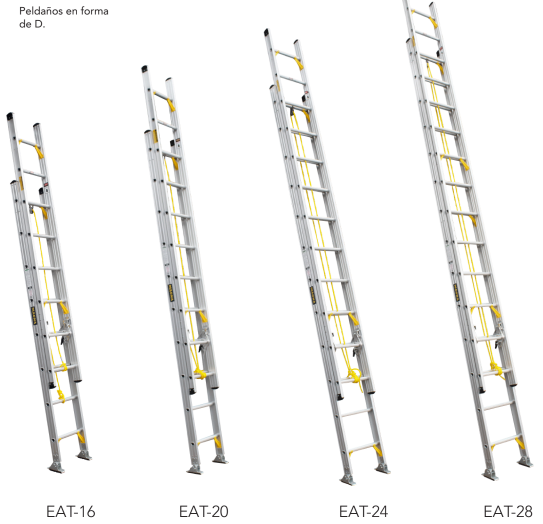


MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA PLEGADA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	ALCANCE USUARIO EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
2224-32	175	32	4,88	8,84	9,57	24,76
2224-40	175	40	6	10,65	11,30	32,80

ESCALERA ALUMINIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN SERIE EAT USO COMERCIAL













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



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

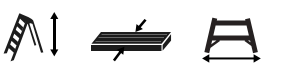
PISO ESCALERA PLEGABLE FIBRA DE VIDRIO SERIE FS1500 USO INDUSTRIAL PESADO

















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



ESCALERA FIBRA DE VIDRIO **RECTA SIMPLE** SERIE 544 USO INDUSTRIAL PESADO

544-12





antideslizantes.



Peldaños con superficie antideslizante.



Peldaños en forma





















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







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



ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN SERIE 618 USO PROFESIONAL



Zapatas giratorias con goma que previenen derrapes.

▼ No incluye sistema de polea



















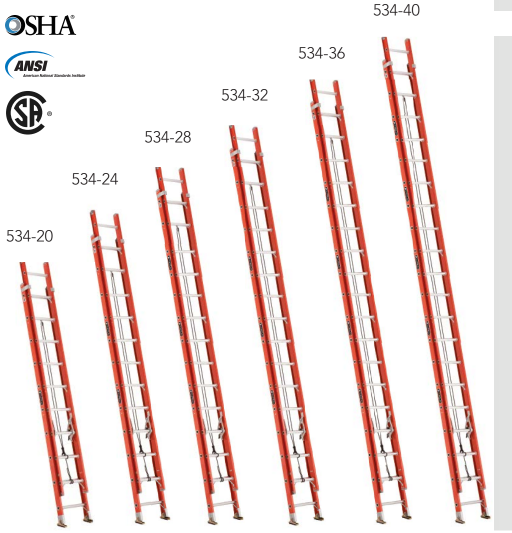
MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
618-16	175	16	3,95	4,82	12,47
618-20	175	20	5,19	6,01	15,74

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN

SERIE 534

USO INDUSTRIAL PESADO















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





ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA SIMPLE SERIE 3217 USO PROFESIONAL

3217-05



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









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





ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA PLATAFORMA SERIE FXP **USO INDUSTRIAL PESADO**

- 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.







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









530-10





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







Tacones con suela antideslizante.



4 Cuerpos ajustables y articulares.



Escalera de Aluminio.



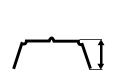
Bisagras reforzadas, alta resistencia.

















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







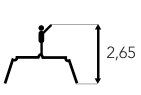
Tacones de suela antideslizante.



4 Cuerpos ajustables articulares.



ALCANCE DE USUARIO (m)



3









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



ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA PLATAFORMA SERIE EFP **USO COMERCIAL**



Con barra de seguridad doble, superior e inferior



EFP-08

















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

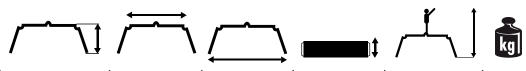






Superficie antideslizante.





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



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







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



ESCALERA ACERO TIPO AVIÓN IMPORTADA SERIE ETA

ETA180I

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

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





ETA350

ETA300





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.









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









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.



ESCALERA ALUMINIO TIJERA TELESCÓPICA SERIE 9300 USO INDUSTRIAL













MODELO	CAPAC. (kg)	PELDA- ÑOS	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







2 pies de sujeción apoyados en gran superficie.



Peldaños con perfil longitudinal y transversal.



Gancho de retención con seguro de transporte.









MODELO	CAPAC. (kg)	PELDA- ÑOS	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





TAPA PROTOP / PK707



Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.





GANCHOS CON SOPORTE / PKE03

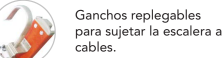




Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.



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









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





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. 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.

NIVELADORES / PR091006



Mantiene su escalera estabilizada en posición perpendicular en terrenos desiguales.

Es ajustable hasta un diferencial de altura de 23 cm.

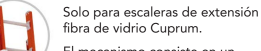






KIT TRABA PELDAÑOS (PAR) / PK100





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.











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





- 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.	



BASURERO ACERO INOX.



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





- 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







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.





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	40×38	127	56	66	16
FA-200E	200	40×42	127	58	68	17
FA-250	250	41×39	127	53	66	19
FA-400	400	45×42	130	59	70	21
FA-400R	400	45x42	143	56	78	21

CARROS DE ACERO DUAL PRODUCCIÓN NACIONAL











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 DE ACERO AL AUTO



MODELO	ANCHO	ALTO	LARGO
	(cm)	(cm)	(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





10 M³

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

CARROS MULTIUSO Y SERVICIO 3 BANDEJAS







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

C3B-89	C3AB-90	C3B-64

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 DE ALUMINIO PLEGABLE TIPO PLATAFORMA

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



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







- 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







TRANSPALETA MANUAL 2500KG

- Capacidad 2500 kg
- Ruedas Nylon
- Altura de horquilla reducida 85 mm
- **♥** Volante 180 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



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





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







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 regulacion 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



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
- Repozabrazo ajustable arriba-abajo
- Base de nailon Kbl-350
- Ruedas de nailon
- 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







VENTILADORES DE PARED Y PEDESTAL



30"



FB-75

30"



FS-75

26"



FSW-65

	(35))	35	=5 5			•	⊥↓	lt=
MODELO	AREA COBERTURA (m²)	POT. (w)	VEL.	OSCILACIÓN (rpm)	OSCILACIÓN HORIZONTAL	OSCILACIÓN VERTICAL	ALTURA (cm)	CAP. ESTANQUE (I)
FB-75	70	210	Х3	1350	AUTO.	MANUAL	FIJA	N/A
FS-75	70	210	Х3	1350	AUTO.	MANUAL	158-195	N/A
FSW-65	70	210	Х3	1350	N/A	N/A	165	40

ENFRIADOR DE AIRE INDUSTRIAL







- 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 (I)	CONSUMO (w)	AREA UTIL (m2)	CAUDAL AIRE MÁX. (m3/h)	CONSUMO AGUA (l/h)	PESO
E-220	158X102X68	120	750	100 ~ 150	22000	10 ~15	63



ESTUFAS DE PATIO



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















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





ARMARIO METÁLICO REPISAS MODULARES

COMERCIAL, PROFESIONAL E INDUSTRIAL

A302

A304

A306

- ✔ Ideal para industria, oficinas o comercio.
- ▼ Garantía 1 año.



Puertas con chapa



Repisas modulares

























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

ESTANTE METÁLICO USO COMERCIAL



- **9**0306
- ♥ 90386
- **9**0486



- 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





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.

LOCKERS METÁLICOS INDUSTRIALES USO INDUSTRIAL

PRODUCCIÓN NACIONAL





L400-4



L500-4



W .						w w		
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

L100-2Q

L200-2Q

L300-2Q









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





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









Centro de Distribución

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

www.tecnoplus.cl