



















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











TIJERA
Escaleras
autosoportadas
con atributos
especiales para
facilitar el uso
de herramientas.















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.



INDUSTRIAL EXTRA PESADO Ideal para trabajos especializados.

225 Kg.

250 Kg.

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
↑	2'	1	0.58	2.58
	3′	2	0.30	2.30
A A	4′	3	0.58	2.58
B	5′	4	0.87	2.87
$\square HH \square$	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
A 🛱 28	28'	28	7.62	6.29	8.29
	32'	32	8.84	7.48	9.48
	36'	36	9.75	8.36	10.36
$\downarrow H \downarrow \downarrow A$	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

*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:

Mádera 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 estandares 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 moviles (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

175 kg

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.







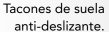


CERTIFICACIONES











Tirantes antipellizcos.



Peldaños con superficie anti-deslizante.











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

ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE SERIE 2314 USO COMERCIAL









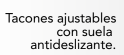




MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2314-04	90	4	1,22	2,57	2,3
2314-05	90	5	1,52	2,86	2,9
2314-06	90	6	1,82	3,15	3,4









Porta-cubetas automático.





Tapa plástica con ranuras porta-herramientas.



ESCALERA ALUMINIO TIJERA SIMPLE

SERIE 2312 USO COMERCIAL

CERTIFICACIONES







2312-05













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

CERTIFICACIONES













Tapa ProTop®.



Tacones de suela antideslizantes.



Bandeja para pintura y herramientas.









MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
2213-06	175	6	1,83	3,21	5,8
2213-08	175	8	2,44	3,83	9
2213-10	175	10	3,05	4,74	12,3





ESCALERA ALUMINIO RECTA SIMPLE

SERIE 440 USO PROFESIONAL

CERTIFICACIONES





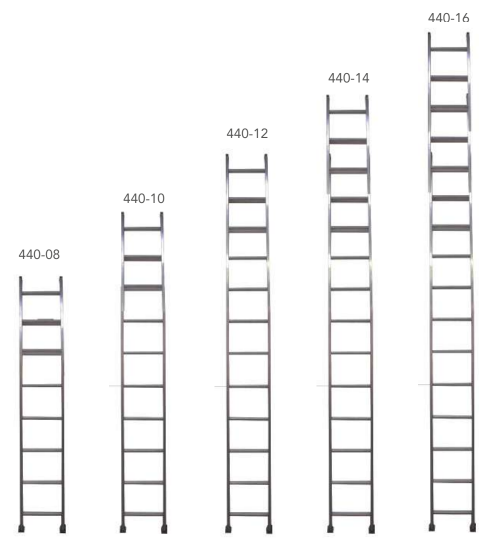


Tacones de doble acción con goma antiderrapante.



Peldaños en forma de D.











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	10,0
440-16	175	16	4,80	5,70	12

ESCALERA ALUMINIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN SERIE 494

USO COMERCIAL

CERTIFICACIONES















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



ESCALERA ALUMINIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN

USO PROFESIONAL

CERTIFICACIONES









Peldaños en forma de D.



Sistema de poleas y cuerdas.



Maxlock®



Tacones con goma que previenen derrapes.









O SHA	
222	24-40

2224-32	2224-40









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	6,0	10,65	11,29	32,80

ESCALERA ALUMINIO TIJERA DOBLE ACCESO **SERIE 2231**

USO PROFESIONAL

CERTIFICACIONES















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 FIBRA DE VIDRIO **TABURETE** SERIE FS1500

USO INDUSTRIAL PESADA

CERTIFICACIONES







Peldaños con superficie antideslizante.



Tapa con superficie antideslizante.

















MODELO	CAPACIDAD (kg)			PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)		PESO (kg)	ALCANCE USUARIO (m)
FS1502	136	2	61	7,6	43	5,4	2,28

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO RECTA SIMPLE

SERIE 544 USO INDUSTRIAL PESADO

CERTIFICACIONES

















Tacones de suela antideslizantes.



Peldaños con superficie antideslizante.



Peldaños en forma D.











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





RECTA PARA CAMARA SERIE FE8900

USO PROFESIONAL

CERTIFICACIONES



ESCALERA FIBRA DE VIDRIO





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



Tacón protector antiderrapante.



Peldaños redondos resistentes a resbalones.











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

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN SERIE 618

USO PROFESIONAL

CERTIFICACIONES















Peldaño en forma "D".



Conexión directa PELDAÑO-LARGUERO



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



ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TELESCÓPICA O EXTENSIÓN

SERIE 534 USO INDUSTRIAL PESADO

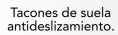
CERTIFICACIONES













Sistema de polea y cuerda.



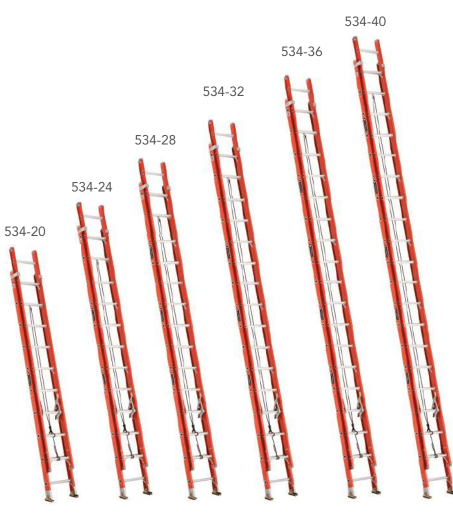
Seguro Quick Latch.



Nuevo trabapeldaños 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

ESCALERA FIBRA DE VIDRIO TIJERA SIMPLE SERIE 3217 USO PROFESIONAL

CERTIFICACIONES



3217-04



3217-05



3217-06







Tapa profesiona 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 largero.





3217-08







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

CERTIFICACIONES







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%.













			, <u> </u>	, –		
MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)	
3017-04	225	4	1,22	2,58	6,44	_
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

CERTIFICACIONES













- 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.



A







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
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

CERTIFICACIONES











Tacones con suela antideslizante.



Peldaños con superficie antideslizante.



Tirantes separadores interiores.













			, <u> </u>	, –		
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	

ESCALERA ACERO TABURETE SERIE TAB USO DOMÉSTICO





Anchos peldaños de acero antideslizante.



Estribo de tubo cuadrado alto, de fácil agarre.



Fijación (bloqueo de seguridad).

1	A
Ţ	17







MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA A LA BASE (m)	ALCANCE DE USUARIO (m)	ANCHO (m)
TAB-02	150	0,80	0,47	1,91	0,40
TAB-03	150	1,00	0,67	2,20	0,40



ESCALERA ACERO TABURETE CON ASA

SERIE TAB USO DOMÉSTICO

TAB-04E

Anchos peldaños de acero antideslizante.



Estribo de tubo cuadrado alto, de fácil agarre.



Fijación (bloqueo de seguridad).







1	
Ţ	$\not \exists$









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

ESCALERA ACERO TABURETE PLEGABLE SERIE TAB USO DOMÉSTICO



TAB-02E





Seguro contra el plegado con botón de desbloqueo.



Alfombrillas para los escalones: antideslizante.



Pies sintéticos antideslizantes.







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



ESCALERA ACERO TABURETE 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 clinicas y centros médicos.











MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE DE USUARIO (m)	ANCHO (m)	PESO (kg)
TES-02	150	2	0,47	2,25	0,51	7,1

ESCALERA ALUMINIO MULTIPROPÓSITO SERIE EAM PRO **USO INDUSTRIAL**







Tacones de suela antideslizante.



4 Cuerpos ajustables y articulablés.

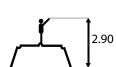


Escalera de Aluminio.

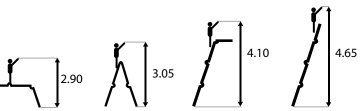


Bisagras reforzadas, alta resistencia.





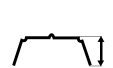


















MODELO	CAPACIDAD (kg)	_	ANCHO PLEGADO (m)	ALTURA TIPO ANDAMIO (m)	ALTURA TIPO TIJERA (m)	ALTURA EXTENDIDA (m)	PESO (kg)
EAM-PRO	150	0,92	0,26	0,96	1,65	3,55	12



ESCALERA FIBRA DE VIDRIO **MULTIPROPÓSITO** SERIE EFV **USO COMERCIAL**

Tacones de suela antideslizante.



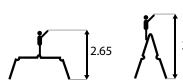
4 Cuerpos ajustables y articulables.

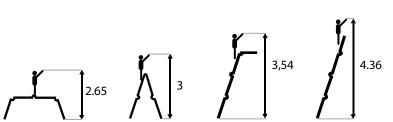


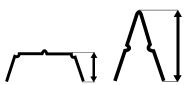




ALCANCE USUARIO (m)













MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA PLATAFORMA (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**



















MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL ABIERTA (m)	ALCANCE USUARIO (m)	ALTURA A LA BASE (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

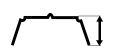


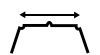
ESCALERA ALUMINIO **PLATAFORMA** SERIE EAP **USO COMERCIAL**



















MODELO	CAPACIDAD (kg)		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

ESCALERA ALUMINIO COSECHERA SERIE EAC USO COMERCIAL





Peldaños antideslizantes.



Pata de apoyo de aluminio tubular.



Liviana y resistente.













MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (m)	ALCANCE USUARIO (m)	PESO (kg)
EAC-08	136	8	2,4	3,5	9
EAC-10	136	10	3	4,2	12



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.









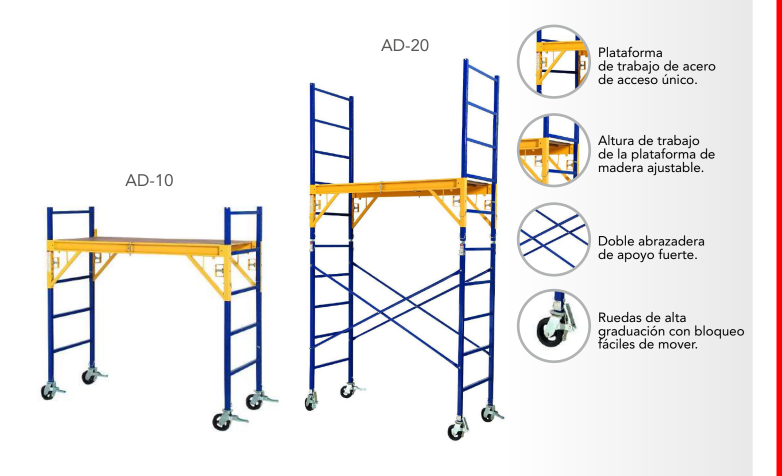




MODELO	CAPACIDAD	ANCHO	LARGO	ALTO	ALCANCE USUARIO	PESO
	(kg)	(m)	(m)	(m)	EXTENDIDA (m)	(kg)
SM1504	150	1,30	0,56	1,27	3,20	22,7

ANDAMIO DE ACERO MÓVIL SERIE AD USO COMERCIAL





				其	詳	kg
MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	FONDO (cm)	ESPACIO ENTRE PELDAÑOS (cm)	PESO (kg)
AD-10	136	183	183	73	30,5	68
AD-20	136	351	183	73	30,5	97



ESCALERA ACERO TIPO AVIÓN IMPORTADA SERIE ETA

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













MODELO	CAPACIDAD (kg)	PELDAÑOS	ALTURA TOTAL (cm)	ALTURA TOTAL A LA PLATAFORMA (cm)	PROFUNDIDAD (cm)	PESO (kg)
ETA120I	113	5	237	129,5	108,4	41,1
ETA150I	113	6	259	156	123,7	46,3
ETA180I	113	7	285,5	182,5	139	51,5

ESCALERA ACERO TIPO AVIÓN PRODUCCIÓN NACIONAL SERIE ETA









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 cms.



Ruedas delanteras giratorias con freno.

PRODUCTO DESARMABLE.







MODELO	CAPACIDAD (kg)	ALTURA TOTAL (m)	ALTURA 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







ETA250



ESCALERA ALUMINIO TIJERA TELESCÓPICA **SERIE 9300**

USO INDUSTRIAL

CERTIFICACIONES







EN 131











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	CAPACIDAD (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

CERTIFICACIONES



















2 pies de sujeción apoyados en gran superficie.



Peldaños con perfil longitudinal y transversal.



Gancho de retención con seguro de transporte.











MODELO	CAPACIDAD (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





TAPA PROTOP / PK-707



Solo para escaleras de extensión fibra de vidrio Cuprum.





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.



GANCHOS CON RECUBRIMIENTO AISLANTE / PK-E 02D



Para escaleras fibra de vidrio de 16 a 28 peldaños.

Ganchos con recubrimiento aislante para sujetar las escalera a cables.

NIVELADORES / PR-091006



Mantiene su escalera estabilizada en posición perpendicular en terrenos desiguales.

Es ajustable hasta un diferencial de altura de 23 cm.







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 sujección.









Basureros para todo tipo de uso



TECNO

www.tecnoplus.cl



- 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.



BASURERO ACERO INOX. CIERRE SUAVE

BIN-12







BIN-30



BIN-40







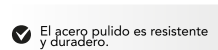


			_ ,,	
MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	DIÁMETRO (cm)	ACABADO
BIN-12	12	40	28	ACERO INOXIDABLE
BIN-20	20	45	32	ACERO INOXIDABLE
BIN-30	30	66	32	ACERO INOXIDABLE
BIN-40	40	63	35	PULIDO

BASURERO ACERO DUO







- Mango de fácil agarre.
- Pedal para funcionamiento con manos libres.
- Cuenta con 2 Cubos extraíbles con asa de elevación para una fácil eliminación de la basura.
- Los cubos de basura interior son perfectos para separar desechos según su necesidad.





	.			
MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	ACABADO
BIN-15X2	15X2	52	40	ACERO INOXIDABLE
BIN-30X2	30X2	71	46	ACERO INOXIDABLE



BASURERO ACERO TRIPLE



- El acero pulido es resistente y duradero.
- Mango de fácil agarre.
- Pedal para funcionamiento con manos libres.
- Cuenta con 3 Cubos extraíbles con asa de elevación para una fácil eliminación de la basura.
- Los cubos de basura interior son perfectos para separar desechos según su necesidad.

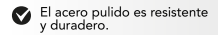


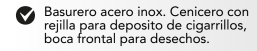
	_			
MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	ACABADO
BIN-15X3	15X3	49	60	ACERO INOXIDABLE
BIN-20X3	20X3	57	64	ACERO INOXIDABLE

BASURERO ACERO INOX. CENICERO













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



BASURERO ACERO INOX. OFICINA Y ESPACIOS PEQUEÑOS



- El acero pulido es resistente y duradero.
- Acabado matte.
- Papelero perfecto para el baño, la oficina y otros espacios pequeños.







	‡			
MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	ACABADO
BIN-12E	12	32	28	ACERO INOXIDABLE

CONTENEDORES PLÁSTICOS BASURERO PLÁSTICO TAPA Y PEDAL





AF-68

ldeal para uso en hospitales, clinicas, casinos, etc.

El color amarillo se usa principalmente para separar residuos organicos.















						
MODELO	CAPACIDAD (lt)	ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	PROFUNDIDAD (cm)	MATERIAL	DIAMETRO RUEDA (cm)
AF-68	68	67,3	50,4	41,2	-	N - A
AF-60	60	71	42	49,5	HDPE	N - A
AF-120	120	90	48	55	HDPE	15
AF-240	240	96	59	74	HDPE	21







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	40X38	127	53	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







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	CAPACIDAD (kg)	MODO PLATAFORMA LARGO × ANCHO × ALTO (cm)	MODO YEGUA LARGO x ANCHO x ALTO (cm)	PESO (kg)
FS-100	200	122x57x74	74×57×122	5,2



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 **AL AUTO**



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

CARROS DE ACERO PLATAFORMA PRODUCCIÓN NACIONAL



FA-520

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	MEDIDAS DE LA BASE (LARGOXANCHO) (cm)	ANCHO (cm)		
FA-525	50 x 50	50	140	50

CARROS MULTIUSO Y SERVICIO 3 BANDEJAS











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 DISPONIBLES	ESTRUCTURA	BANDEJAS
C3B-67	90	42	42 67 CELESTE CLARO ALUM		ALUMINIO	POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
C3B-89	95	50	85	CELESTE CLARO	ALUMINIO	POLIPROPILENO ALTA DENSIDAD
CA3B-90	90	45	85	N - A	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE





- Carros de Alta resistencia, livianos y funcionales.
- Se recomienda su uso en oficinas, bodegas, comercios, industrias, residencias, etc.

CARROS DE ALUMINIO PLEGABLES TIPO YEGUA

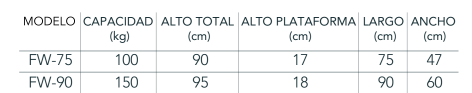
MODELO	CAPACIDAD (kg)	MEDIDAS BASE LARGO x ANCHO (cm)	MEDIDAS PLEGADO largo/ancho/alto (cm)	MEDIDAS EXTENDIDO largo/ancho/alto (cm)	PESO (kg)
GH-50	50	33x38	4x39x56	45x40x56	3,3
GH-80	80	33x49	7x49x77	50x49x107	4,4
GH-125	125	33×49	7×49×77	50x49x109	5,2
GH-250	250	46x66	14x66x89	65x65x119	12,6

CARROS DE ALUMINIO PLEGABLES TIPO PLATAFORMA



2 ruedas fijas y 2 ruedas movibles.







CARROS DE ALUMINIO DUAL







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)	111221271	MEDIDA 4 RUEDAS (cm)	MEDIDA BASE (cm)	PESO (kg)
HS-100	250	132x52x48	104×52×112	19x46	19
HS-130	250	157x52x48	118x52x143	19x46	21







SILLAS DE ESCRITORIO

SILLA GERENCIAL CON CABECERA + BASE ALUMINIO KB-8905A

SILLA EJECUTIVA CAJERO ERGONOMICA KB-2022H

SILLA EJECUTIVA ERGONOMICA 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.

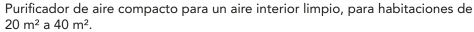
- **♥**Respaldo bajo.
- **♥**Ergonómica.
- **♥**Apoyo lumbar.
- Apoya brazos fijos (brazos removibles).
- **♥**Base estrella acero cromado.
- **♥**Ruedas 50mm.
- ▼Regulación de altura.
- ▼Mecanismo "Sincrónico" con sistema "Multiblock" permite reclinar la silla y bloquear distintas posiciones.

- **♥**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
100070371	121	110	52	13	<u> </u>
KB-2022H	100	91	52	46	61
KB-2011	106	94	55	46	58,5
KB-2021	100	91	56	46	63

PURIFICADOR DE AIRE 40 M² HOME SERIE AF-02





Con Prefiltros PP, filtro HEPA, filtro de carbón activado y filtro ANION. Sensor de calidad del aire inteligente, modo automático, pantalla iluminada activa, sensor de luz inteligente de velocidades variables.

Optiflow

Captura partículas de polvo o humo aún más remotas y distribuye el aire fresco de manera óptima por la habitación.

Pantalla PM2.5

Además, los valores actuales de PM2.5 se muestran en la pantalla.

Cambio De Filtro Simple

La pantalla de cambio de filtro TA garantiza una calidad constante del aire. El práctico cartucho de filtro se puede cambiar de forma sencilla y rápida.

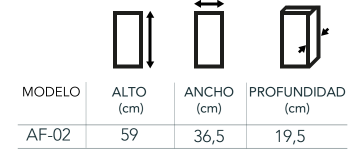
Control Remoto

Los Purificadores SOIN también se pueden controlar fácilmente mediante control remoto.





- Sistema de purificación de aire de 4 etapas.
- Detección de PM 2.5
- CADR 150-180 m3/h
- Alimentación 220v
- Ruido ≤60 dB
- Función aniónica.
- Función de recordatorio de reemplazo de filtro.
- Muestra la calidad del aire en tiempo real.
- 3 Velocidades del ventilador y modo de suspensión.
- Modo automático en óptimo
- Configuración de temporizador (8 horas)
- Muy económico







- Alimentación 220v
- CADR 400m 3 / H
- Capacidad de flujo de aire 420m 3 / H
- Área útil: 50-70 m
- Sistema de purificación de aire de 7 etapas.
- Filtros dobles con gran efecto antibacteriano.
- Bloqueo para niños.
- 5 niveles de potente filtración HEPA.
- Luz ultravioleta e ionizador integrados.
- Configuración de temporizador (8 horas)
- Detección de PM2.5
- 3 Velocidades del ventilador con modo automático.
- Diseño moderno con gran flujo de aire.
- Muestra la calidad del aire en tiempo real.

PURIFICADOR DE AIRE 7 ETAPAS 70 M² HOME PRO SERIE AF-06



Purificador de aire profesional para aire interior puro. Sistema de 7 etapas. De 50 a 70 m^2

Con Prefiltro PP, filtro HEPA, filtro de carbón activado, Fotocatálisis, Lámpara UV, Catalizador frío y filtro ANION.

Sensor de calidad del aire inteligente, modo automático, pantalla iluminada activa, sensor de luz inteligente de velocidades variables.

Sistema De Sensores

Supervisa la calidad del aire con un sensor de polvo fino y olor , para un aire interior perfecto en modo automático. Habilitado para garantizar una calidad de aire interior perfecta en modo automático

Pantalla PM2.5

Además, los valores actuales de PM2.5 se muestran en la pantalla.

Cambio De Filtro Simple

La pantalla de cambio de filtro TA garantiza una calidad constante del aire. El práctico cartucho de filtro se puede cambiar de forma sencilla y rápida.

Control Remoto

Los Purificadores SOIN también se pueden controlar fácilmente mediante control remoto.



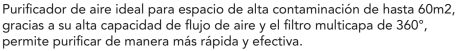




MODELO	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD
	(cm)	(cm)	(cm)
AF-06	67,5	42,5	22

PURIFICADOR DE AIRE 60 M² OFFICE PRO SERIE AF-13





Con prefiltros PP, filtro HEPA, filtro de carbón activado, Catalizador frío. Sensor de calidad del aire inteligente, modo automático, pantalla iluminada activa, sensor de luz inteligente de velocidades variables.

Filtro Multicapa 360°

El filtro de 360 ° de alto rendimiento consta de un prefiltro de malla fina, un filtro HEPA, una capa muy alta de carbón activado y catalizador frío. Debido al diseño circular, toda la superficie del filtro se utiliza de manera óptima.

Sistema De Sensores

Supervisa la calidad del aire con un sensor de polvo fino y olor , para un aire interior perfecto en modo automático. Habilitado para garantizar una calidad de aire interior perfecta en modo automático.

Pantalla PM2.5

Además, los valores actuales de PM2.5 se muestran en la pantalla.

Control Remoto

Los Purificadores SOIN también se pueden controlar fácilmente mediante control remoto.





- Alimentación 220v
- CADR 520m 3 / H
- Capacidad de flujo de aire 625m 3 / H
- Área útil: 40-60 m
- Sistema de purificación de aire de 4 etapas.
- Filtro 360° gran efecto antibacteriano.
- Bloqueo para niños.
- 5 niveles de potente filtración HEPA
- Luz ultravioleta e ionizador integrados.
- Configuración de temporizador (8 horas)
- Detección de PM2.5
- 3 Velocidades del ventilador con modo automático.
- Diseño moderno con gran flujo de aire.
- Muestra la calidad del aire en tiempo real.







MODELO	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD
	(cm)	(cm)	(cm)
AF-13	57	28	28





VENTILADORES DE PARED Y PEDESTAL















MODELO	COBERTURA (m2)	POTENCIA (w)	VELOCIDAD	OSCILACIÓN (rpm)	OSCILACIÓN HORIZONTAL	OSCILACIÓN VERTICAL
FB-75	70	210	X3	1350	AUTOMÁTICO	MANUAL



30"















MODELO	ALTURA REGULABLE (cm)	AREA COBERTURA (m2)	POTENCIA (w)	VELOCIDAD	OSCILACIÓN (rpm)	OSCILACIÓN HORIZONTAL	OSCILACIÓN VERTICAL
FS-75	158-195	70	210	Х3	1350	AUTOMÁTICO	MANUAL

26"



MODELO CAPACIDAD ALTURA VELOCIDAD COBERTURA POTENCIA OSCILACIÓ		It		= \$6	(\$\$))	*	3355
(lt) (cm) (m2) (w) (rpm)	MODELO	CAPACIDAD ESTANQUE (lt)		VELOCIDAD		POTENCIA (w)	
FSW-65 40 165 X3 70 210 1350	FSW-65	40	165	X3	70	210	1350

ARMARIO METÁLICO REPISAS MODULARES COMERCIAL, PROFESIONAL E INDUSTRIAL













Puertas con chapa.



Repisas modulares.



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













MODELO	ALTO (m)	ANCHO (cm)	PROFUNDIDAD (cm)	PUERTAS	SUPERIOR ALTO X ANCHO (cm)	INFERIOR ALTO X ANCHO (cm)
A302	1,85	0,85	0,40	2	X	X
A304	1,85	0,85	0,40	4	X	X
A306	1,85	0,85	0,40	4	105X80	67X80



ESTANTE METÁLICO USO COMERCIAL





Material: Acero calidad comercial SAE 1010.



Tacones de goma antideslizante.



Orificio para anclaje a piso.



Borde anticorte (doble plegado).



90305



90385 90485















		•	 '	•	
MODELO	CAPACIDAD (kg)	NIVELES	ALTURA TOTAL (m)	ANCHO (m)	FONDO (m)
90305	120	5	2	0,90	0,30
90306	120	6	2	0,90	0,30
90385	120	5	2	0,90	0,38
90386	120	6	2	0,90	0,38
90485	120	5	2	0,90	0,48
90486	120	6	2	0,90	0,48

LOCKERS METÁLICOS INDUSTRIALES USO INDUSTRIAL PRODUCCIÓN NACIONAL



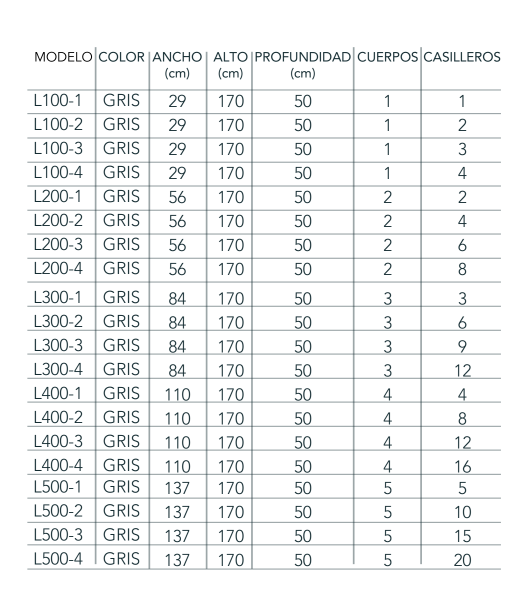
L200-2



L300-3 L500-2



* imagenes referenciales





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.





SOIN

SECADORES DE MANOS

BY804



	(35)		*	-		\	
MODELO		DISTANCIA ENCENDIDO (cm)		TEMPERATURA (°C)	RUIDO (db)	MONOFÁSICA	ENCENDIDO
BY804	2800	0-15	1600	90	65	220v/50Hz	AUTOMÁTICO

MODELOS K2010 Y K2020

Fabricados en acero inoxidable de grado 304 de 1,2 mm de espesor para proteger contra la corrosión y el vandalismo, es una secadora totalmente antivandálica ideal para áreas de trabajo pesado.

Equipado con sensores avanzados con una elegante luz LED azul para baños que, en consecuencia, proporciona una indicación visible de funcionamiento y la zona de secado, lo que garantiza que las manos del usuario estén siempre en la corriente de aire caliente.

La tecnología UVC interna esteriliza 360 ° en el aire.





		(\$)	<u>-</u>	35	- 	≈\$ \$≈	N
	MODELO		APAGADO AUTOMÁTICO (T°)	PODER TOTAL (W)	RPM	VELOCIDAD DEL AIRE (m/s)	TEMPERATURA (°C)
	K2010	72	60s	1000	30,000	100	55
	K2020	75	60s	1800	30,000	100	55

DISPENSADORES







K4401A DISPENSADOR MANUAL DE JABON





- VIDA ÚTIL DE LARGA DURACIÓN: garantía total de la mejor calidad de acero inoxidable de grado # 304
- CUERPO A PRUEBA DE VÁNDALOS: selección perfecta de material y diseño para proteger contra el vandalismo.
- ENTORNO HIGIÉNICO Mantiene sus manos y baños libres de gérmenes.

K7602 / DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO JUMBO



				,O
ODELO	CAPACIDAD	ALTURA	ANCHO	DIÁMETR

MODELO	CAPACIDAD (ml)	ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	DIÁMETRO (cm)	INSTALACIÓN	MATERIAL
K4401A	500	14,5	9	NO APLICA	EN PARED	ACERO INOX
K4401C	1000	20,5	12	NO APLICA	EN PARED	ACERO INOX
K7602	-	-	12,5	26	EN PARED	ACERO INOX



SANITIZADOR TOTEM AUTOMÁTICO



Distancia del sensor regulable y volumen del líquido.



Atomiza alcohol líquido sin tocar con accionamiento automático humectando con mucha mayor eficacia y así evita contaminación.





















MODELO	VOLTAJE	DISTANCIA	CAPACIDAD	TEMPERATURA	POTENCIA	ALTURA TOTEM	LARGO	ANCHO
	(v)	SENSOR (cm)	(ml)	FUNCIONAMIENTO	TOTAL (w)	AJUSTABLE	RECIPIENTE	RECIPIENTE
				(°C)		(cm)	(cm)	(cm)
K6001	220	10	1800	5-40	20	154	37,5	22,5







Centro de Distribución Av. Américo Vespucio 3000 (Bodega 27)

Cerrillos, Santiago de Chile.

www.tecnoplus.cl