

CONOCELO

NUEVO PRODUCTO



SERIE
850
★★★★★


145 kg
CARGA MÁXIMA

FV
FIBRA DE
VIDRIO
MATERIAL


INDUSTRIAL

SERIE
800
★★★★★


136 kg
CARGA MÁXIMA

 **DIÉLECTRICA
NO CONDUCE
LA ELECTRICIDAD**


CONALUM
FABRICAMOS SOLUCIONES AL MEJOR PRECIO

*Garantía válida solo por defectos de fabricación.



TIPO: TIJERA



DOMESTICO



CARGA MÁXIMA



2 PERSONAS
EN LA ESCALERA



MATERIAL



ANTIDERRAPANTE



FABRICADO EN
BASE A LA NORMA:
ANSI



1

Base tipo bisagra para mayor estabilidad y resistencia al estar abierta.



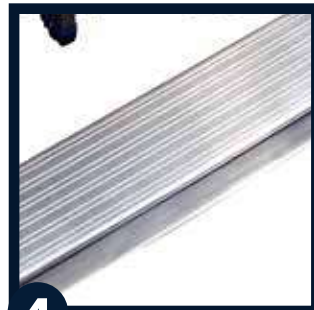
2

Tacón antiderrapante mejora el agarre al piso. Reforzado para mayor seguridad.



3

Tirantes exteriores para mayor soporte y seguridad.



4

Peldaños acanalados para evitar resbalones.

CLAVE	PELDAÑOS	ALTURA DE LA ESCALERA	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
407	1	0.46m	0.19m	2.19m
400	2	0.70m	0.43m	2.43m
401	3	0.94m	0.67m	2.67m
402	4	1.18m	0.91m	2.91m
403	5	1.42m	1.15m	3.15m
404	6	1.66m	1.39m	3.39m
405	7	1.90m	1.63m	3.63m
406	8	2.14m	1.87m	3.87m

ESCALERA DE TIJERA

SERIE
450
★ ★ ★



TIPO: TIJERA



DOMESTICO



CARGA MÁXIMA



RANURAS PARA HERRAMIENTA



MATERIAL



ANTIDERRAPANTE



1

Tapa profesional con ranuras para herramienta.



2

Peldaños acanalados para evitar resbalones.



3

Tacón antiderrapante mejora el agarre al piso. Reforzado para mayor seguridad.



4

Tirantes exteriores para mayor soporte y seguridad.

CLAVE

PELDAÑOS

ALTURA DE LA ESCALERA

ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE

ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO

451-2

2

0.91m

0.28m

2.28m

452-3

3

1.22m

0.58m

2.58m

PELIGRO EL ALUMINIO CONDUCE LA ELECTRICIDAD

FABRICADO EN BASE A LA NORMA:
ANSI

ESCALERA DE TIJERA

SERIE
450
★ ★ ★



TIPO: TIJERA



DOMESTICO



CARGA MÁXIMA



RANURAS PARA HERRAMIENTA



MATERIAL



ANTIDERRAPANTE



1

Charola retráctil multifuncional



2

Tapa profesional con ranuras par herramienta.



3

Peldaños acanalados para evitar resbalones.



4

Tacón antiderrapante mejora el agarre al piso. Reforzado para mayor seguridad.



5

Tirantes exteriores para mayor soporte y seguridad.

CLAVE	PELDAÑOS	ALTURA DE LA ESCALERA	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
453-4	4	1.53m	0.86m	2.86m
454-5	5	1.84m	1.21m	3.21m

PELIGRO EL ALUMINIO CONDUCE LA ELECTRICIDAD

FABRICADO EN BASE A LA NORMA:
ANSI



ESCALERA RECTA

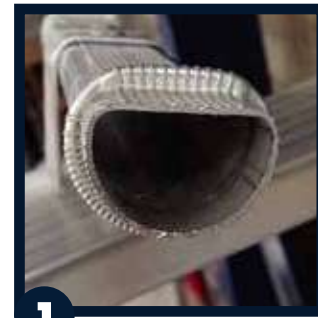
SERIE
500
★ ★ ★



TIPO: RECTA



DOMESTICO



1

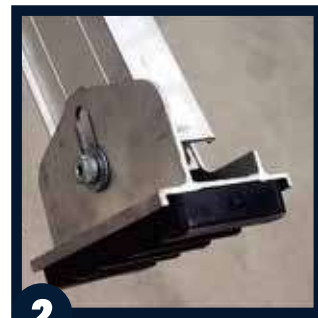
Peldaños tipo "D" con superficie dentada y amplia.



CARGA MÁXIMA



MATERIAL



2

Tapón antiderrapante reforzado para mayor seguridad.



PELDAÑOS TIPO "D"

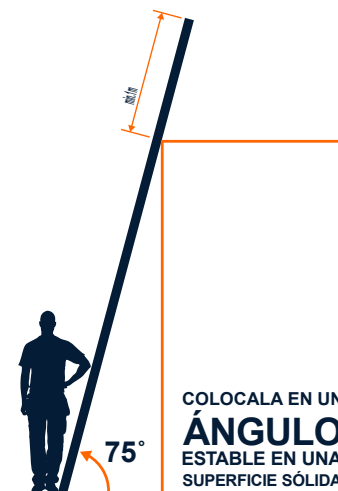


ANTIDERRAPANTE

CLAVE	PELDAÑOS	ALTURA DE LA ESCALERA	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
501-8	8	2.48m	1.36m	3.36m
502-10	10	3.09m	1.95m	3.95m
503-12	12	3.70m	2.54m	4.54m
504-14	14	4.31m	3.13m	5.13m
505	16	4.92m	3.72m	5.72m

PELIGRO EL ALUMINIO CONDUCE LA ELECTRICIDAD

FABRICADO EN BASE A LA NORMA:
ANSI



TIPO: RECTA



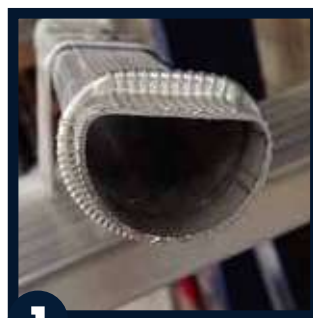
COMERCIAL



CARGA MÁXIMA

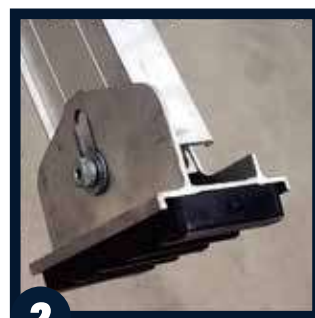


MATERIAL



1

Peldaños tipo "D" con superficie dentada y amplia.



2

Tapón antiderrapante reforzado para mayor seguridad.



PELDAÑOS
TIPO "D"



ANTIDERRAPANTE

CLAVE	PELDAÑOS	ALTURA DE LA ESCALERA	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
521-8	8	2.48m	1.36m	3.36m
522-10	10	3.09m	1.95m	3.95m
523-12	12	3.70m	2.54m	4.54m
524-14	14	4.31m	3.13m	5.13m
525-16	16	4.92m	3.72m	5.72m

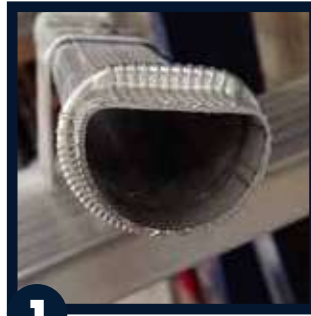


FABRICADO EN
BASE A LA NORMA:
ANSI

3

ESCALERA DE EXTENSIÓN

SERIE
510
★ ★ ★



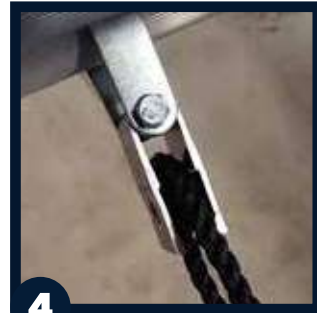
1 Peldaños tipo "D" con superficie dentada y amplia.



2 Tapón antiderrapante reforzado para mayor seguridad.



3 Lock and unlock de cuerda en aluminio extruido.



4 Sistema de polea en carcasa de aluminio extruido y cuerda.



5 Seguro para peldaños en aluminio, con gran resistencia que le permite asegurar la escalera cuando esta extendida.



TIPO: RECTA



DOMESTICO



CARGA MÁXIMA



MATERIAL



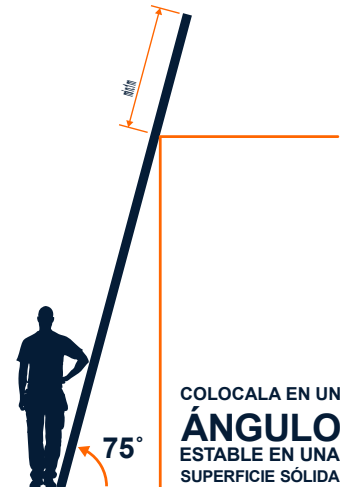
PELDAÑOS TIPO "D"



ANTIDERRAPANTE



SEGURO PARA PELDAÑO

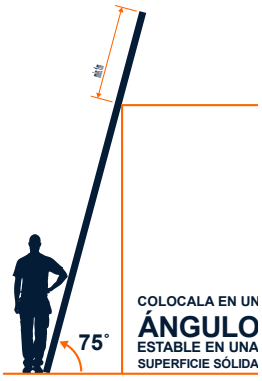


CLAVE	PELDAÑOS	ALTURA DE LA ESCALERA	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
511-16	16	4.00m	2.83m	4.83m
512-20	20	5.22m	4.00m	6.00m
513-24	24	6.44m	5.18m	7.18m

FABRICADO EN BASE A LA NORMA:
ANSI

ESCALERA DE EXTENSIÓN

SERIE
530
★ ★



Peldaños tipo "D" con superficie dentada y amplia.



Tapón antiderrapante reforzado para mayor seguridad.



Lock and unlock de cuerda en aluminio extruido.



Sistema de polea en carcasa de aluminio extruido y cuerda.



Seguro para peldaños en aluminio, con gran resistencia que le permite asegurar la escalera cuando esta extendida.



TIPO: RECTA



COMERCIAL



CARGA MÁXIMA



MATERIAL



PELDAÑOS TIPO "D"



ANTIDERRAPANTE



SEGURO PARA PELDAÑO



CLAVE	PELDAÑOS	ALTURA DE LA ESCALERA	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
531-16	16	3.99m	2.76m	4.76m
532-20	20	5.22m	4.00m	6.00m
533-24	24	6.44m	5.18m	7.18m
534-28	28	7.65m	6.31m	8.29m

ESCALERA DE TIJERA FIBRA DE VIDRIO

SERIE
850
★★★★★



1

Tapón antiderrapante reforzado para mayor seguridad.



2

Doble remache en peldaños.



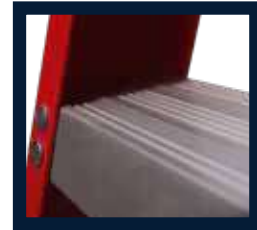
3

Peldaños reforzados con elementos en diagonal.



4

Peldaños acanalados para mayor agarre.



5

Tapa multiherramienta.



TIPO: TIJERA



INDUSTRIAL



CARGA MÁXIMA



MATERIAL



ANTIDERRAPANTE



DIÉLECTRICA
NO CONDUCE
LA ELECTRICIDAD

FABRICADO EN
BASE A LA NORMA:
ANSI

CLAVE	PELDAÑOS	ALTURA DE LA ESCALERA	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
850-7	7	2.43m	1.74m	3.74m
850-8	8	2.73m	2.02m	4.02m
850-9	9	3.04m	2.32m	4.32m
850-10	10	3.39m	2.76m	4.76m
850-12	12	4.01m	3.38m	5.38m

ESCALERA DE EXTENSIÓN FIBRA DE VIDRIO

SERIE
800
★★★★★



- Topes de extremo resistentes al daño.
- Guías externas superiores que entrelazan los rieles de manera segura.
- Polea con cuerda para servicio pesado.
- Rieles laterales entrelazados.
- Peldaños tipo "D" antideslizantes.
- Seguro de resorte que opera con suavidad.
- Diagonales de refuerzo.
- Espuela de placa con suela antideslizante.



TIPO: RECTA



INDUSTRIAL



CARGA MÁXIMA



MATERIAL



PELDAÑOS TIPO "D"



ANTIDERRAPANTE

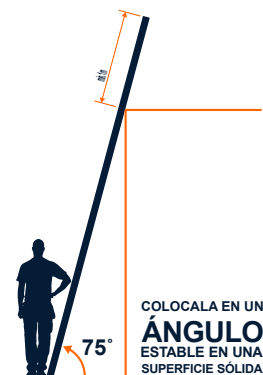


SEGURO PARA PELDAÑO



DIÉLECTRICA
NO CONDUCE
LA ELECTRICIDAD

FABRICADO EN
BASE A LA NORMA:
ANSI



CLAVE	PELDAÑOS	ALTURA DE LA ESCALERA	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
800-16	16	3.99m	2.76m	4.74m
800-24	24	6.43m	5.17m	7.17m
800-28	28	7.65m	6.31m	8.29m
800-32	32	8.86m	7.48m	9.46m
800-36	36	9.78m	8.37m	10.35m
800-40	40	10.69m	9.26m	11.24m