

CATÁLOGO





Síntese Escadas actúa hace 36 años en el mercado de fabricación de escaleras, con calidad y seguridad.

La historia de Síntese empieza en 1986, con la fabricación de escaleras de madera. Posteriormente pasó a fabricar solo escaleras de fibra de vidrio con excelente calidad.

La empresa no mide esfuerzos para certificar la calidad de sus productos, yendo desde la juiciosa selección de sus proveedores subcontratados y un rígido control de calidad en la recepción de las materias primas, pasando por el control e inspecciones en las secciones productivas, hasta el despacho de un producto con la garantía de Síntese Escadas.

Tenemos acreditación en las principales concesionarias energéticas de Brasil, además de proveer escaleras a proveedores y reventas en todos los estados brasileños.

¡Estamos presentes en las redes sociales!
Síguenos y conozca todas las informaciones, consejos y novedades sobre los productos.

 @sinteseescadas

 sinteseescadas_

 @sinteseescadas

Visite nuestra página web para conocer nuestros productos.

www.sinteseescadas.com.br
www.lojadeescadas.com.br

CUIDADOS Y USO



Lea las instrucciones.



Carga máxima.



Asegúrese de que la escalera esté en buenas condiciones de uso.



Asegúrese de que la escalera esté completamente abierta antes de usarla.



No utilice en suelos contaminados.



No utilice en suelos inestables.



No utilice en suelos irregulares.



No supere los límites laterales.



No pise en la plataforma sin la correa de soporte.



Respete el número de usuarios.



Baje o suba estando de frente a la escalera.



Al transportar la escalera, preste atención y tome cuidado con las líneas energizadas.

Para obtener más información sobre el uso correcto de la escalera, consulte: sinteseescadas.com.br/sinteseresponde.

ESCALERAS PARA TODAS LAS NECESIDADES

ESCALERAS CON ALTO NIVEL DE CALIDAD Y SEGURIDAD

Síntese Escadas fabrica productos para atender a diferentes exigencias y requisitos técnicos en el segmento de telecomunicaciones y redes eléctricas, atendiendo rigurosamente las normas que rigen la fabricación y comercialización de productos de ese género, además de accesorios y divisorias para ambientes corporativos. A continuación, mostramos un esquema de los productos ofrecidos:

<h3>EXTENSIBLE</h3> <p>o Perfil tipo "U".</p> <p>o Formada por 2 partes: fija y móvil.</p> <p>o No conductora de electricidad.</p> <ul style="list-style-type: none">PELDAÑO HUECO REDONDOPELDAÑO HUECO EN DPELDAÑO REMACHADO REDONDOPELDAÑO REMACHADO EN DPELDAÑO REMACHADO REDONDO DE FIBRA DE VIDRIO <p>CAPACIDAD DE CARGA 120 kg</p>	<h3>SIMPLE</h3> <p>o Perfil tipo "U".</p> <p>o Compuesta por una parte fija.</p> <p>o No conductora de electricidad.</p> <ul style="list-style-type: none">PELDAÑO HUECO REDONDOPELDAÑO HUECO EN DPELDAÑO REMACHADO REDONDOPELDAÑO REMACHADO EN DPELDAÑO REMACHADO REDONDO DE FIBRA DE VIDRIO <p>CAPACIDAD DE CARGA 120 kg</p>	<h3>MÚLTIPLE</h3> <p>o Perfil tipo "U".</p> <p>o Formada por una parte fija y otra móvil.</p> <p>o No conductora de electricidad.</p> <ul style="list-style-type: none">PELDAÑO HUECO REDONDO <p>CAPACIDAD DE CARGA 120 kg</p>	<h3>OBLONGO</h3> <p>o Perfil cerrado tipo oblongo de fibra de vidrio no conductiva.</p> <p>o Indicado para trabajos en redes eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none">PELDAÑO REDONDO EN FIBRA DE VIDRIO <p>CAPACIDAD DE CARGA 120 kg</p>
<h3>RESIDENCIAL</h3> <p>o Autosostenible de acceso único con rellano especial para apoyar herramientas.</p> <p>o Peldaños planos con friso antideslizante.</p> <ul style="list-style-type: none">PELDAÑO PLANO DE ALUMINIO <p>CAPACIDAD DE CARGA 120 kg</p>	<h3>TIPO TIJERA</h3> <p>o Autosostenible con doble acceso</p> <p>o Peldaños planos con friso antideslizante.</p> <p>o Zapata de goma antideslizante.</p> <ul style="list-style-type: none">PELDAÑO PLANO DE ALUMINIO <p>CAPACIDAD DE CARGA 120 kg</p>	<h3>LÍNEA PREMIUM</h3> <p>o Escaleras especiales para soluciones de trabajo en altura.</p> <p>o Escaleras importadas del fabricante estadounidense Little Giant.</p> <ul style="list-style-type: none">SELECT STEPLITTLE GIANT <p>CAPACIDAD DE CARGA 136 kg 170 kg</p>	<h3>OTROS</h3> <p>o Repuestos.</p> <p>o Accesorios para escaleras.</p> <p>o Divisorias.</p>

EXTENSIBLE

- Aluminio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m) Cerrada Abierta	Dimensiones LxAxA (m)
EAFV-15	15	13,50	3,00 4,80	0,38 x 0,15 x 3,00
EAFV-17	17	14,70	3,30 5,40	0,38 x 0,15 x 3,30
EAFV-19	19	15,80	3,60 6,00	0,38 x 0,15 x 3,60
EAFV-21	21	20,60	3,90 6,60	0,38 x 0,15 x 3,90
EAFV-23	23	22,00	4,20 7,20	0,38 x 0,15 x 4,20
EAFV-24	24	23,50	4,50 7,50	0,38 x 0,15 x 4,50
EAFV-26	26	24,90	4,80 8,10	0,38 x 0,15 x 4,80
EAFV-28	28	26,60	5,10 8,70	0,38 x 0,15 x 5,10
EAFV-30	30	28,10	5,40 9,30	0,38 x 0,15 x 5,40
EAFV-31	31	29,50	5,70 9,60	0,38 x 0,15 x 5,70
EAFV-32	32	31,00	6,00 9,90	0,38 x 0,15 x 6,00

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

EXTENSIBLE

- Aluminio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m) Cerrada Abierta	Dimensiones LxAxA (m)
EAFD-15	15	13,30	3,00 4,80	0,38 x 0,15 x 3,00
EAFD-17	17	14,50	3,30 5,40	0,38 x 0,15 x 3,30
EAFD-19	19	15,70	3,60 6,00	0,38 x 0,15 x 3,60
EAFD-21	21	20,40	3,90 6,60	0,38 x 0,15 x 3,90
EAFD-23	23	21,90	4,20 7,20	0,38 x 0,15 x 4,20
EAFD-24	24	23,30	4,50 7,50	0,38 x 0,15 x 4,50
EAFD-26	26	24,70	4,80 8,10	0,38 x 0,15 x 4,80
EAFD-28	28	26,50	5,10 8,70	0,38 x 0,15 x 5,10
EAFD-30	30	27,90	5,40 9,30	0,38 x 0,15 x 5,40
EAFD-31	31	29,40	5,70 9,60	0,38 x 0,15 x 5,70
EAFD-32	32	30,80	6,00 9,90	0,38 x 0,15 x 6,00

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

EXTENSIBLE

- Aluminio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m) Cerrada Abierta	Dimensiones LxAxA (m)
EAFR-15	15	14,20	3,00 4,80	0,40 x 0,15 x 3,00
EAFR-17	17	15,60	3,30 5,40	0,40 x 0,15 x 3,30
EAFR-19	19	16,90	3,60 6,00	0,40 x 0,15 x 3,60
EAFR-21	21	21,60	3,90 6,60	0,40 x 0,15 x 3,90
EAFR-23	23	23,20	4,20 7,20	0,40 x 0,15 x 4,20
EAFR-24	24	24,80	4,50 7,50	0,40 x 0,15 x 4,50
EAFR-26	26	26,40	4,80 8,10	0,40 x 0,15 x 4,80
EAFR-28	28	28,30	5,10 8,70	0,40 x 0,15 x 5,10
EAFR-30	30	29,90	5,40 9,30	0,40 x 0,15 x 5,40
EAFR-32	32	31,50	5,70 9,90	0,40 x 0,15 x 5,70
EAFR-33	33	33,10	6,00 10,20	0,40 x 0,15 x 6,0 0
EAFR-35	35	34,70	6,30 10,80	0,40 x 0,15 x 6,30
EAFR-36	36	36,30	6,60 11,10	0,40 x 0,15 x 6,60
EAFR-38	38	38,00	6,90 11,70	0,40 x 0,15 x 6,90
EAFR-39	39	39,60	7,20 12,00	0,40 x 0,15 x 7,20

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

EXTENSIBLE

- Aluminio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m) Cerrada Abierta	Dimensiones LxAxA (m)
EAFRD-15	15	14,20	3,00 4,80	0,40 x 0,15 x 3,00
EAFRD-17	17	15,60	3,30 5,40	0,40 x 0,15 x 3,30
EAFRD-19	19	16,90	3,60 6,00	0,40 x 0,15 x 3,60
EAFRD-21	21	21,60	3,90 6,60	0,40 x 0,15 x 3,90
EAFRD-23	23	23,20	4,20 7,20	0,40 x 0,15 x 4,20
EAFRD-24	24	24,80	4,50 7,50	0,40 x 0,15 x 4,50
EAFRD-26	26	26,40	4,80 8,10	0,40 x 0,15 x 4,80
EAFRD-28	28	28,30	5,10 8,70	0,40 x 0,15 x 5,10
EAFRD-30	30	29,90	5,40 9,30	0,40 x 0,15 x 5,40
EAFRD-32	32	31,50	5,70 9,90	0,40 x 0,15 x 5,70
EAFRD-33	33	33,10	6,00 10,20	0,40 x 0,15 x 6,0 0
EAFRD-35	35	34,70	6,30 10,80	0,40 x 0,15 x 6,30
EAFRD-36	36	36,30	6,60 11,10	0,40 x 0,15 x 6,60
EAFRD-38	38	38,00	6,90 11,70	0,40 x 0,15 x 6,90
EAFRD-39	39	39,60	7,20 12,00	0,40 x 0,15 x 7,20

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

SIMPLE

• Aluminio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m)	Dimensiones LxAxA (m)
SAFV-09	9	6,90	3,00	0,38 x 0,09 x 3,00
SAFV-10	10	7,50	3,30	0,38 x 0,09 x 3,30
SAFV-11	11	8,00	3,60	0,38 x 0,09 x 3,60
SAFV-12	12	8,60	3,90	0,38 x 0,09 x 3,90
SAFV-13	13	9,20	4,20	0,38 x 0,09 x 4,20
SAFV-14	14	9,80	4,50	0,38 x 0,09 x 4,50
SAFV-15	15	10,40	4,80	0,38 x 0,09 x 4,80
SAFV-16	16	13,30	5,10	0,38 x 0,09 x 5,10
SAFV-17	17	14,00	5,40	0,38 x 0,09 x 5,40
SAFV-18	18	14,80	5,70	0,38 x 0,09 x 5,70
SAFV-19	19	15,50	6,00	0,38 x 0,09 x 6,00
SAFV-20	20	16,20	6,30	0,38 x 0,09 x 6,30

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

SIMPLE

• Aluminio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m)	Dimensiones LxAxA (m)
SAFD-09	9	6,90	3,00	0,40 x 0,09 x 3,00
SAFD-10	10	7,50	3,30	0,40 x 0,09 x 3,30
SAFD-11	11	8,10	3,60	0,40 x 0,09 x 3,60
SAFD-12	12	8,70	3,90	0,40 x 0,09 x 3,90
SAFD-13	13	9,30	4,20	0,40 x 0,09 x 4,20
SAFD-14	14	9,90	4,50	0,40 x 0,09 x 4,50
SAFD-15	15	10,50	4,80	0,40 x 0,09 x 4,80
SAFD-16	16	13,50	5,10	0,40 x 0,09 x 5,10
SAFD-17	17	14,20	5,40	0,40 x 0,09 x 5,40
SAFD-18	18	14,90	5,70	0,40 x 0,09 x 5,70
SAFD-19	19	15,70	6,00	0,40 x 0,09 x 6,00
SAFD-20	20	16,40	6,30	0,40 x 0,09 x 6,30

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

SIMPLE

- Aluminio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m)	Dimensiones LxAxA (m)
SAFR-09	9	7,50	3,00	0,40 x 0,09 x 3,00
SAFR-10	10	8,20	3,30	0,40 x 0,09 x 3,30
SAFR-11	11	8,80	3,60	0,40 x 0,09 x 3,60
SAFR-12	12	9,50	3,90	0,40 x 0,09 x 3,90
SAFR-13	13	10,10	4,20	0,40 x 0,09 x 4,20
SAFR-14	14	10,80	4,50	0,40 x 0,09 x 4,50
SAFR-15	15	11,50	4,80	0,40 x 0,09 x 4,80
SAFR-16	16	14,40	5,10	0,40 x 0,09 x 5,10
SAFR-17	17	15,20	5,40	0,40 x 0,09 x 5,40
SAFR-18	18	16,00	5,70	0,40 x 0,09 x 5,70
SAFR-19	19	16,80	6,00	0,40 x 0,09 x 6,00
SAFR-20	20	17,60	6,30	0,40 x 0,09 x 6,30

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

SIMPLE

- Aluminio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m)	Dimensiones LxAxA (m)
SAFRD-09	9	6,90	3,00	0,40 X 0,09 X 3,00
SAFRD-10	10	7,50	3,30	0,40 X 0,09 X 3,30
SAFRD-11	11	8,10	3,60	0,40 X 0,09 X 3,60
SAFRD-12	12	8,70	3,90	0,40 X 0,09 X 3,90
SAFRD-13	13	9,30	4,20	0,40 X 0,09 X 4,20
SAFRD-14	14	9,90	4,50	0,40 X 0,09 X 4,50
SAFRD-15	15	10,50	4,80	0,40 X 0,09 X 4,80
SAFRD-16	16	13,50	5,10	0,40 X 0,09 X 5,10
SAFRD-17	17	14,20	5,40	0,40 X 0,09 X 5,40
SAFRD-18	18	14,90	5,70	0,40 X 0,09 X 5,70
SAFRD-19	19	15,70	6,00	0,40 X 0,09 X 6,00
SAFRD-20	20	16,40	6,30	0,40 X 0,09 X 6,30

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

EXTENSIBLE

- Fibra de Vidrio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m) Cerrada Abierta	Dimensiones LxAxA (m)
EFF-15	15	15,70	3,00 4,80	0,40 X 0,15 X 3,00
EFF-17	17	17,20	3,30 5,40	0,40 X 0,15 X 3,30
EFF-19	19	18,70	3,60 6,00	0,40 X 0,15 X 3,60
EFF-21	21	23,60	3,90 6,60	0,40 X 0,15 X 3,90
EFF-23	23	25,40	4,20 7,20	0,40 X 0,15 X 4,20
EFF-24	24	27,20	4,50 7,50	0,40 X 0,15 X 4,50
EFF-26	26	29,00	4,80 8,10	0,40 X 0,15 X 4,80
EFF-28	28	30,90	5,10 8,70	0,40 X 0,15 X 5,10
EFF-30	30	32,70	5,40 9,30	0,40 X 0,15 X 5,40
EFF-31	31	34,50	5,70 9,60	0,40 X 0,15 X 5,70
EFF-33	33	36,30	6,00 10,20	0,40 X 0,15 X 6,00
EFF-35	35	38,10	6,30 10,80	0,40 X 0,15 X 6,30

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

SIMPLE

- Fibra de Vidrio / Fibra de Vidrio



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m)	Dimensiones LxAxA (m)
SFF-09	9	8,50	3,00	0,40 x 0,09 x 3,00
SFF-10	10	9,30	3,30	0,40 x 0,09 x 3,30
SFF-11	11	10,00	3,60	0,40 x 0,09 x 3,60
SFF-12	12	10,80	3,90	0,40 x 0,09 x 3,90
SFF-13	13	11,60	4,20	0,40 x 0,09 x 4,20
SFF-14	14	12,30	4,50	0,40 x 0,09 x 4,50
SFF-15	15	13,10	4,80	0,40 x 0,09 x 4,80
SFF-16	16	16,20	5,10	0,40 x 0,09 x 5,10
SFF-17	17	17,10	5,40	0,40 x 0,09 x 5,40
SFF-18	18	18,00	5,70	0,40 x 0,09 x 5,70
SFF-19	19	18,90	6,00	0,40 x 0,09 x 6,00
SFF-20	20	19,80	6,30	0,40 x 0,09 x 6,30

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

OBLONGO

- Fibra de Vidrio / Fibra de Vidrio
- Extensible



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m) Cerrada Abierta	Dimensiones LxAxA (m)
EFO-15	19	20,00	3,10 4,90	0,40 x 0,15 x 3,10
EFO-20	20	25,60	3,70 6,10	0,40 x 0,15 x 3,70
EFO-21	21	27,40	4,10 6,60	0,40 x 0,15 x 4,10
EFO-23	23	28,90	4,30 7,02	0,40 x 0,15 x 4,30
EFO-25	25	30,60	4,67 7,80	0,40 x 0,15 x 4,67
EFO-27	27	43,10	4,90 8,30	0,40 x 0,15 x 4,90
EFO-32	32	49,80	5,90 9,80	0,40 x 0,15 x 5,90
EFO-35	35	54,40	6,50 10,70	0,40 x 0,15 x 6,50
EFO-38	38	59,30	7,10 11,90	0,40 x 0,15 x 7,10
EFO-40	40	61,60	7,40 12,50	0,40 x 0,15 x 7,40
EFO-43	43	66,20	8,00 13,40	0,40 x 0,15 x 8,00

Distancia de 310 mm entre los peldaños.
Los modelos EFO-19 a 25 tienen perfiles con dimensión de 70 x 25 mm.
Los modelos EFO-26 a 44 tienen perfiles con dimensión de 90 x 30 mm.

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

OBLONGO

- Fibra de Vidrio / Fibra de Vidrio
- Simple



Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Ancho (m)	Dimensiones LxAxA (m)
SFO-11	11	12,20	3,50	0,40 x 0,07 x 3,50
SFO-13	13	13,90	4,10	0,40 x 0,07 x 4,10
SFO-15	15	15,60	4,70	0,40 x 0,09 x 4,70
SFO-17	17	17,30	5,30	0,40 x 0,07 x 5,30
SFO-19	19	19,00	5,90	0,40 x 0,07 x 5,90
SFO-21	21	20,60	6,50	0,40 x 0,07 x 6,50

* Otros tamaños: consulte al sector Comercial.

MÚLTIPLE

- Aluminio / Fibra de Vidrio
- Extensible / Tipo Tijera



a. Peldaño y Fijación b. Articulación Guía c. Zapata

Modelo	Peldaños Útiles		Peso Kg	Ancho (m)			Dimensiones LxAxA (m)
	Tesoura	Extensible		Cerrada	Abierta	Extendida	
ETAF-5x7	5	7	11,20	1,64	1,57	2,54	0,66x0,15x1,64
ETAF-6x9	6	9	12,80	1,94	1,85	3,14	0,70x0,15x1,94
ETAF-7x11	7	11	14,40	2,24	2,13	3,74	0,74x0,15x2,24
ETAF-8x13	8	13	16,00	2,54	2,41	4,34	0,78x0,15x2,54
ETAF-9x14	9	14	17,50	2,84	2,69	4,64	0,82x0,15x2,84
ETAF-10x16	10	16	19,00	3,14	2,97	5,24	0,86x0,15x3,14
ETAF-11x18	11	18	20,00	3,44	3,25	5,84	0,90x0,15x3,44

TIPO TIJERA

- Aluminio / Fibra de Vidrio
- Doble Acceso

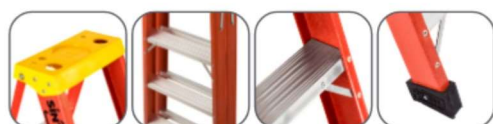


a. Relleno b. Cerrada c. Peldaño y Fijación d. Zapata

Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Altura de trabajo (m)	Dimensiones LxAxA (m)
TAF-02	2	4,50	0,48	0,38 x 0,18 x 0,52
TAF-03	3	5,70	0,75	0,40 x 0,18 x 0,80
TAF-04	4	7,10	1,01	0,43 x 0,18 x 1,08
TAF-05	5	8,40	1,27	0,46 x 0,18 x 1,36
TAF-06	6	9,70	1,53	0,49 x 0,18 x 1,64
TAF-07	7	11,00	1,80	0,52 x 0,18 x 1,92
TAF-08	8	12,70	2,06	0,54 x 0,18 x 2,20
TAF-09	9	14,00	2,32	0,57 x 0,18 x 2,48
TAF-10	10	15,40	2,59	0,60 x 0,18 x 2,76
TAF-11	11	16,90	2,85	0,63 x 0,18 x 3,04
TAF-12	12	19,20	3,11	0,66 x 0,18 x 3,32
TAF-13	13	20,70	3,37	0,68 x 0,18 x 3,60
TAF-14	14	22,20	3,64	0,71 x 0,18 x 3,88
TAF-15	15	24,40	3,90	0,74 x 0,18 x 4,16
TAF-16	16	25,90	4,16	0,77 x 0,18 x 4,44
TAF-17	17	27,60	4,42	0,80 x 0,18 x 4,72
TAF-18	18	29,20	4,69	0,82 x 0,18 x 5,00
TAF-19	19	30,80	4,95	0,85 x 0,18 x 5,28
TAF-20	20	32,50	5,21	0,88 x 0,18 x 5,56

RESIDENCIAL

- Aluminio / Fibra de Vidrio
- Acceso Único



a. Rellano b. Cerrada c. Peldaño y Fijación d. Zapata

Modelo	Peldaños Útiles	Peso Kg	Altura de trabajo (m)	Dimensiones LxAxA (m)
RAF-2	2	4,70	0,88	0,42 x 0,18 x 0,94
RAF-3	3	5,60	1,14	0,45 x 0,18 x 1,22
RAF-4	4	6,40	1,40	0,47 x 0,18 x 1,50
RAF-5	5	7,30	1,67	0,50 x 0,18 x 1,78
RAF-6	6	8,20	1,93	0,53 x 0,18 x 2,06
RAF-7	7	9,10	2,19	0,56 x 0,18 x 2,34

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

ALMACENAMIENTO DE LAS ESCALERAS

- Las escaleras deben mantenerse en local cubierto, seco, con buena ventilación y que permita un fácil acceso.
- No guarde las escaleras en un lugar donde almacenen o manipulen líquidos inflamables.
- Las escaleras extensibles deben estar retraídas y debidamente trabadas.
- Evite la permanencia sobre vehículos.

ACONDICIONAMIENTO EN VEHÍCULOS

- Solo coloque la escalera en un vehículo adecuado y equipado para ello. Nunca arroje la escalera al suelo o sobre el techo del vehículo.
- Los portaequipajes de los vehículos deben estar protegidos por una gruesa camada de goma, evitando daños en los perfiles de las escaleras. La escalera debe atarse firmemente al portaequipajes utilizando una cuerda adecuada.
- Preste atención al aparcamiento de los vehículos que llevan la escalera, evitando la colisión de esta con muros, tejados, postes, paredes etc.

LIMPIEZA DE LAS ESCALERAS

Las marcas de pisadas y las manchas ligeras pueden limpiarse usando un paño húmedo. Si las manchas son difíciles de quitar, puede hacer una solución de agua tibia con un poco de jabón suave, limpiar la escalera y posteriormente secarla con un paño seco.

ACCIONADO DE LAS ESCALERAS EXTENSIBLES

1. Cuando retire la escalera del automóvil, cárguela en vertical, si la distancia es corta. Si la distancia es larga cárguela sobre el hombro, escaleras de más de 4,50 metros deben ser transportadas por dos personas.
2. Colóquese de espaldas al poste. Coloque la escalera con la parte fija hacia el poste.
3. Agarre el peldaño más alto que alcance su brazo y pise sobre el primer peldaño.
4. Tire de la escalera usando la cuerda hasta llegar a la altura deseada.
5. Al alcanzar la altura deseada, la escalera estará de frente al poste sin peligro de accidentes.
6. Al terminar el trabajo repita la instrucción anterior, esta vez desbloqueando el trinquete. Para desbloquear el trinquete, tire ligeramente de la cuerda, haciendo que el gancho pase el peldaño de Zapata, y deje que la parte móvil baje lentamente.

LÍNEA PREMIUM

• Aluminio / Fibra de Vidrio

Hasta
136 kg

Estándar
Extrapesado



a. Comfort Step b. Base Extra Ancha c. AirDeck

Hasta
170 kg

Estándar
Extrapesado



d. Rellano con Traba Automática e. Ajuste Independiente de los Perfiles

Escalera autosostenible con acceso único, rellano y peldaños planos fabricados en aleación de aluminio fijados a los perfiles de fibra de vidrio con remaches y mano francesa. Mayor comodidad y seguridad durante el uso.

Modelo	Altura (m)		Alcance (m)*	Apertura (suelo) (m)		Peso (kg)
	Mínima	Máxima		Mínima	Máxima	
CAGE 8'-14'	2,43	4,26	6,03	1,87	3,24	54,00
CAGE 5'-9'	1,52	2,74	4,61	1,42	2,23	41,00
SELECT STEP 5'-8'	1,52	2,43	3,81	-	-	14,00

* Utilizada por una persona de 1,68 m.

PERSONALIZACIÓN

PERSONALICE SU ESCALERA DEPENDIENDO DE LA NECESIDAD

ZAPATAS



Zapata de Goma
para Perfil en "U"



Zapata Articulable

RESPALDOS



Respaldo de Goma



Respaldo de Correa Engomada



Respaldo de Hierro en "M"



Respaldo de Hierro en "V"

ACCESORIOS Y REPUESTOS



Banderín Señalizador



Trinquete de Aluminio



Trinquete de Nylon



Respaldo de Goma



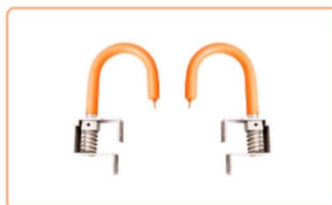
Respaldo de Correa Engomada



Respaldo de Hierro en "M"



Respaldo de Hierro en "V"



Gancho para Escalera de Cable de Acero



Guía en "L"



Guía de Acabado



Guía de Apilado



Nivelador de Goma



Nivelador de Madera



Ojal y Gancho Lateral



Rellano



Polea de Nylon



Zapata de Goma para Perfil en "U"



Zapata de Goma para Perfil Oblongo

* Imágenes meramente ilustrativas. * Los productos pueden sufrir cambios sin previo aviso. * Otros productos: consulte al Sector Comercial

DATOS IMPORTANTES!

CONOZCA LAS CARACTERÍSTICAS QUE AUMENTAN LA CALIDAD DE NUESTRAS ESCALERAS:



CUMPLIMIENTO



GRAN CAPACIDAD DE CARGA



PERFIL REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO



PELDAÑOS DE ALUMINIO



FRISOS ANTIDESLIZANTES



NO CONDUCE ELECTRICIDAD



ACREDITADA



PELDAÑOS FIJADOS EN EL PERFIL



NORMA TÉCNICA

Nuestras escaleras cumplen todas las especificaciones de la Norma Brasileña de Escaleras, ABNT NBR 16308, y también las más rígidas normas de seguridad:



ERGONOMÍA



TRABAJOS EN ALTURA



SEGURIDAD DE INSTALACIONES Y SERVICIOS DE ELECTRICIDAD



CONSTRUCCIÓN CIVIL

Tenemos acreditación en las principales compañías del país en los segmentos de electricidad, telefonía y mantenimiento.



RUA CLEMENTE DE FARIA, 140
DISTRITO INDUSTRIAL VISTA ALEGRE
LAGOA SANTA/MG - CEP: 33240-154
(31) 3629-1000

SINTESEESCADAS.COM.BR
LOJADEESCADAS.COM.BR