

COMPAÑIA

FERNANDEZ

DE MÉRIDA S.A. DE C.V.

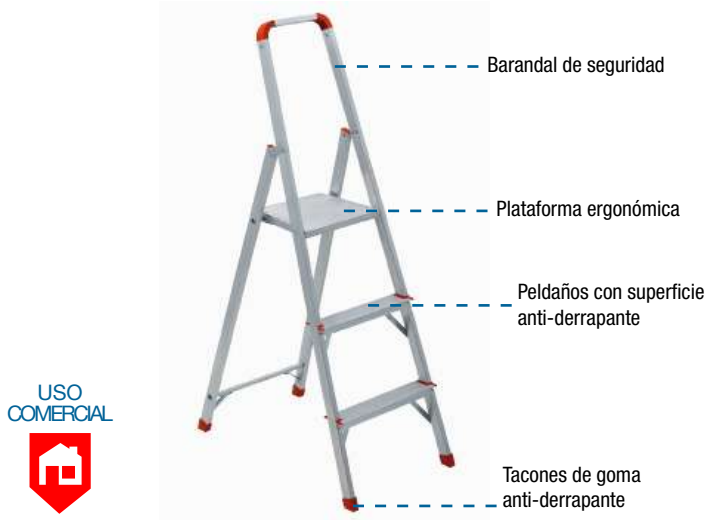


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ESCALERAS  
CUPRUM

ESCALERAS CON PLATAFORMA



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-C-2264-03	3	1.33	0.82	2.79	3.20

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-C-2347-02	1	0.58	0.58	2.54	3.10
122-C-2347-03	2	0.86	0.86	2.84	3.80
122-C-2374-04	3	1.17	1.17	3.15	0.35

CAPACIDAD DE CARGA

	<b>USO COMERCIAL</b>	Ligeras y confiables para trabajos del hogar.	<b>150 KG</b>
	<b>USO PROFESIONAL</b>	Recomendada para uso general	<b>175 KG</b>
	<b>USO INDUSTRIAL</b>	La opción para los profesionales	<b>200 KG</b>
	<b>USO INDUSTRIAL PESADO</b>	Resistencia para uso rudo	<b>225 KG</b>
	<b>USO INDUSTRIAL EXTRAPESADO</b>	La mayor resistencia	<b>250 KG</b>



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-570-04N	4	2.27	1.15	3.15	14.64
122-570-06N	6	2.88	1.73	3.73	20.41
122-570-10N	10	4.10	2.87	4.87	25

**ESCALERAS DE TIJERA DE ALUMINIO**



USO COMERCIAL



USO COMERCIAL



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-429-02N	2	0.66	0.58	2.58	2.04

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)
122-SC-2314-04	3	1.22	0.58	2.58
122-SC-2314-05	4	1.53	0.86	2.86
122-SC-2314-06	5	1.83	1.14	3.14



USO COMERCIAL



USO COMERCIAL



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-608-03N	2	0.90	0.28	2.28	3.27
122-608-04N	3	1.21	0.58	2.58	3.85
122-608-05N	4	1.51	0.87	2.87	4.44
122-608-06N	5	1.82	1.16	3.16	5.26
122-608-07N	6	2.12	1.45	3.45	5.85

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-C-2312-03N	2	0.91	0.28	2.28	3.02
122-C-2312-04N	3	1.22	0.58	2.58	3.64
122-C-2312-05N	4	1.53	0.86	2.86	4.33
122-C-2312-06N	5	1.83	1.14	3.14	5.02
122-C-2312-07N	6	2.13	1.45	3.45	5.98





Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-C-2213-04	3	1.22	0.60	2.60	4.27
122-C-2213-05	4	1.52	0.91	2.91	5.19
122-C-2213-06	5	1.83	1.21	3.21	5.85
122-C-2213-07	6	2.13	1.52	3.52	8.00
122-C-2213-08	7	2.44	1.83	3.83	9.04
122-C-2213-09	8	2.74	2.13	4.13	11.44
122-C-2213-10	9	3.05	2.74	4.74	12.27
122-C-2213-12	11	3.66	3.05	5.05	15.87

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-628-03N	2	0.90	0.30	2.30	3.40
122-628-04N	3	1.21	0.58	2.58	4.08
122-628-05N	4	1.51	0.87	2.87	4.72
122-628-06N	5	1.82	1.16	3.16	5.67
122-628-07N	6	2.12	1.45	3.45	6.67
122-628-08N	7	2.43	1.74	3.74	8.84
122-628-09N	8	2.73	2.02	4.02	8.25
122-628-10N	9	3.04	2.32	4.32	10.61

COMPAÑIA

**FERNANDEZ**

DE MÉRIDA S.A. DE C.V.

**flipsnack**

[flipsnack.com/ciafernandez](http://flipsnack.com/ciafernandez)

**CONSULTA NUESTROS CATÁLOGOS DIGITALES**

## NORMAS DE CALIDAD

Todos nuestros productos son diseñados y construidos de acuerdo a los requerimientos de organismos internacionales para la aplicación de estándares como la Asociación Nacional de Estándares Americanos (ANSI), Organización que protege y asegura la salud de sus trabajadores en los Estados Unidos (OSHA) y Asociación de Estándares Canadiense (CSA).



La misión de OSHA es proteger la seguridad y la 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.



Asociación Nacional de Estándares Americanos (ANSI); los códigos de ANSI han establecido una capacidad de carga identificando así el uso de las escaleras portátiles y las condiciones bajo las cuales las escaleras pueden ser usadas con seguridad.



Nuestros productos cumplen y sobrepasan pruebas requeridas por la Asociación de Estándares Canadienses.

## ESCALERAS DE TIJERAS DE FIBRA DE VIDRIO



USO INDUSTRIAL



SOBRE PEDIDO



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-C-3115-04	3	1.25	0.56	2.56	5.38
122-C-3115-05	4	1.55	0.87	2.87	6.72
122-C-3115-06	5	1.86	1.16	3.16	7.52
122-C-3115-07	6	2.13	1.49	3.49	8.74
122-C-3115-08	7	2.47	1.74	3.74	10.20

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-SC-3310-05	4	1.52	0.86	2.86	5.50
122-SC-3310-06	5	1.82	1.14	3.14	6.12

USO COMERCIAL



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-CN-3311-05	4	1.52	0.86	2.86	5.50
122-CN-3311-06	5	1.82	1.14	3.14	6.12

USO PROFESIONAL



Código	Altura a la plataforma (m)	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-C-3243-06	1.75	2.61	1.75	3.75	11.50

USO INDUSTRIAL PESADO



SOBRE PEDIDO



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-530-03N	2	0.90	0.28	2.28	6.53
122-530-04N	3	1.21	0.57	2.57	8.25
122-530-05N	4	1.51	0.86	2.86	.61
122-530-06N	5	1.82	1.15	3.15	11.25
122-530-08N	7	2.43	1.73	3.73	14.83
122-530-10N	9	3.04	2.35	4.35	18.39
122-530-12N	11	3.65	2.90	4.90	26.08

USO INDUSTRIAL PESADO



SOBRE PEDIDO



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-C-3017-04N	3	1.22	0.58	2.58	6.44
122-C-3017-05N	4	1.52	0.87	2.87	7.85
122-C-3017-06N	5	1.83	1.17	3.17	8.89
122-C-3017-08N	7	2.44	1.74	3.74	11.75
122-C-3017-10N	9	3.05	2.32	4.32	12.79
122-C-3017-12N	11	3.66	2.89	4.89	20.41

**ESCALERAS CONVERTIBLES Y MULTIPROPÓSITOS**

Bisagras de alta resistencia



Plataforma con anti-derrapante

Peldaño cuadrado engargolado

USO COMERCIAL



Barra estabilizadora con tacones anti-derrapantes

Código	Altura en recta (m)	Altura en tijera (m)	Altura en andamio (m)
122-C-2096-13	3.35	1.74	1.74

CONSULTA A TU VENDEDOR POR EL

**EXHIBIDOR DE ESCALERAS**

ESCALERAS CUPRUM



Las imágenes que se muestran son ilustrativas y pueden variar.

Tirantes antipellizcos

Peldaño en forma de "0"



Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño

Sección frontal de construcción recta y mayor ancho brindan excelente estabilidad

Tacones anti derrapantes

USO PROFESIONAL



SOBRE PEDIDO



Código	Altura total de la escalera (m)		Altura máx. para pararse (m)		Alcance máx. de trabajo (m)		Peso aprox. (kg)
	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión	
122-C-2287-13	2.43	2.43	1.74	1.74	3.74	3.74	8.84
122-C-2287-15	2.13	3.84	1.42	2.90	3.42	4.90	9.68
122-C-2287-17	2.73	2.73	2.02	2.02	4.02	4.02	8.25
122-C-2287-21	3.04	3.04	2.32	2.32	4.32	4.32	10.61



ESCALERAS CUPRUM



**ESCALERAS RECTAS DE ALUMINIO**



USO COMERCIAL



SOBRE PEDIDO




USO PROFESIONAL



SOBRE PEDIDO



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-526-08N	8	2.40	1.40	3.40	3.85
122-526-10N 	10	3.00	2.00	4.00	5.35
122-526-12N	12	3.60	2.50	4.50	7.48
122-526-14N	14	4.20	3.20	5.20	9.07
122-526-16N	16	4.70	3.70	5.70	11.79

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-440-08N	8	2.50	1.40	3.40	4.54
122-440-10N	10	3.00	1.90	3.90	5.67
122-440-12N	12	3.60	2.50	4.50	7.48
122-440-14N	14	4.20	3.10	5.10	10.20
122-440-16N 	16	4.80	3.70	5.70	12.02
122-440-18N 	18	5.48	4.30	6.30	13
122-440-20N 	20	6.09	4.90	6.90	14



ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

QuickLatch

Tacón anti-derrapante

USO PROFESIONAL



Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

USO COMERCIAL





SOBRE PEDIDO



Tacón anti-derrapante

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-405-16N	16	3.94	2.82	4.82	9.21
122-405-20N	20	5.19	3.96	5.96	13.29
122-405-24N	24	6.38	5.23	7.23	15.28
122-405-28N	28	6.33	6.27	8.27	20.72
122-405-32N	32	8.82	7.40	9.40	24.76
122-405-36N	36	9.73	8.39	10.39	30.61
122-405-40N	40	10.65	9.31	11.31	34.19

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-494-16N 	16	3.95	2.83	4.83	7.99
122-494-20N	20	5.17	4.00	6.00	11.12
122-494-24N	24	6.38	5.22	7.22	14.16
122-494-28N	28	7.63	6.33	8.33	17.92
122-494-32N 	32	8.82	7.52	9.52	23.23

**ESCALERAS RECTA DE FIBRA DE VIDRIO**



Peldaño en QuickLatch forma de "D"

Conexión directa peldaño-larguero

USO INDUSTRIAL PESADO



SOBRE PEDIDO



Tacón de doble acción con goma

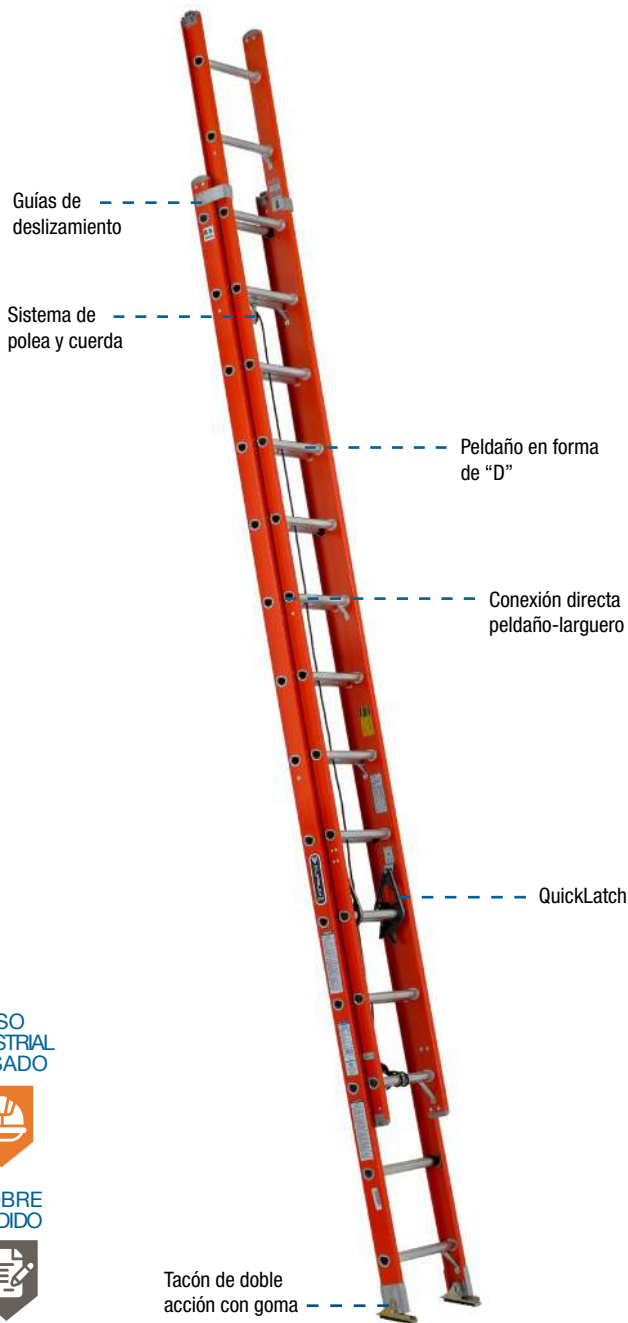
Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-544-08N	8	2.40	1.40	3.40	7.26
122-544-10N	10	3.20	2.00	4.00	9.44
122-544-12N	12	3.50	2.50	4.50	11.43
122-544-14N	14	4.10	3.10	5.10	12.75
122-544-16N	16	4.70	3.70	5.70	16.56
122-544-18N	18	5.30	4.30	6.30	18.42
122-544-20N	20	5.90	4.90	6.90	20.69



ESCALERAS  
**CUPRUM**

**EMPRESA LÍDER EN LA INDUSTRIA DEL ALUMINIO**

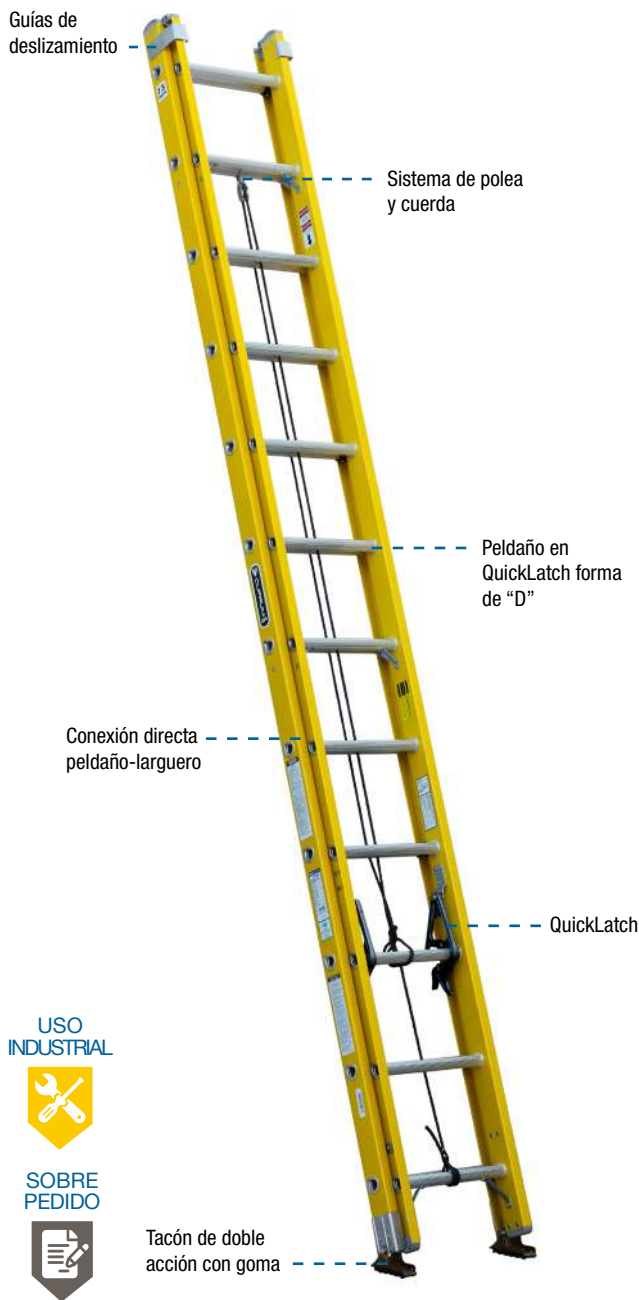
ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO



USO INDUSTRIAL PESADO



SOBRE PEDIDO



USO INDUSTRIAL



SOBRE PEDIDO



Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-534-16N	16	3.95	2.84	4.84	13.92
122-534-20N	20	5.19	4.05	6.05	19.32
122-534-24N	24	6.41	5.27	7.27	22.72
122-534-28N	28	7.63	6.49	8.49	25.35
122-534-32N	32	8.85	7.70	9.70	31.70
122-534-36N	36	9.77	8.53	10.53	32.02
122-534-40N	40	10.67	9.14	11.14	36.14

Código	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
122-578-16N	16	3.97	2.82	4.82	12.20
122-578-20N	20	5.19	4.05	6.05	18.50
122-578-24N	24	6.41	5.27	7.27	22.68
122-578-28N	28	7.63	6.48	8.48	26.50
122-578-32N	32	8.85	7.63	9.63	31.11
122-578-36N	36	9.77	8.53	10.53	32.29
122-578-40N	40	10.67	9.14	11.14	38.64

COMPAÑIA  
**FERNANDEZ**  
DE MÉRIDA S.A. DE C.V.



COMPAÑIA FERNÁNDEZ DE MÉRIDA  
CALLE 70 ENTRE 65 Y 67 CENTRO  
MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO.

  /COMPAÑIA FERNANDEZ  
WWW.FERNANDEZ.COM.MX



ESCALERAS  
**CUPRUM**

TEL. 928-10-96 Y 928-03-45  
**VENTAS@FERNANDEZ.COM.MX**