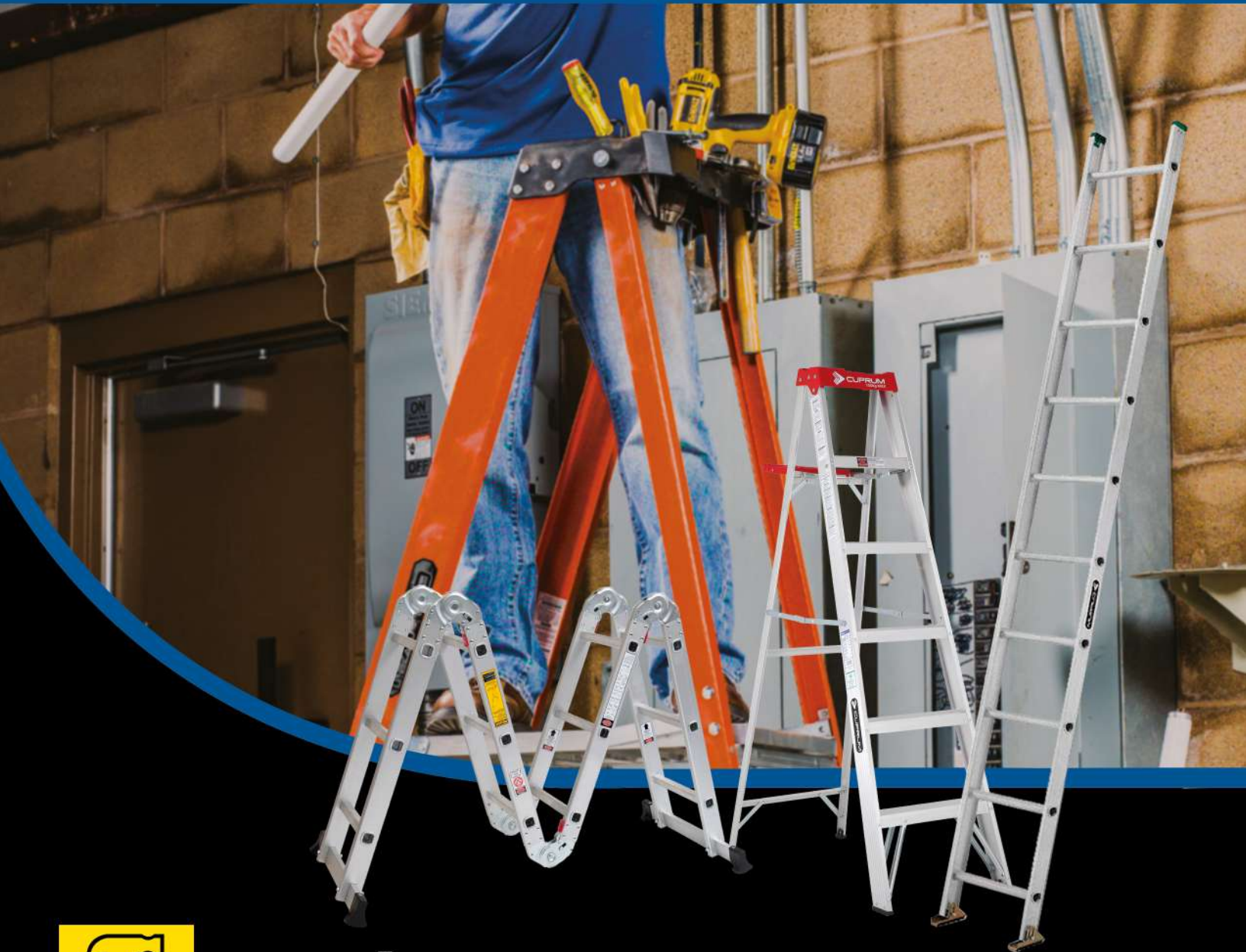


COMPAÑIA

MR

FERNANDEZ

DE MÉRIDA S.A. DE C.V.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ESCALERAS
CUPRUM

ESCALERAS CON PLATAFORMA



USO COMERCIAL



USO INDUSTRIAL PESADO

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A001702	122-C-2347-02	1	0.58	0.58	2.54	3.10
A001703	122-C-2347-03	2	0.86	0.86	2.84	3.80
A001704	122-C-2347-04	3	1.17	1.17	3.15	0.35

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A059746	122-570-04N	4	2.27	1.15	3.15	14.64
A053892	122-570-08N	8	3.49	2.29	4.29	31.11
A040105	122-570-10N	10	4.10	2.87	4.87	25

CAPACIDAD DE CARGA

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



ESCALERAS DE TIJERA DE ALUMINIO



USO COMERCIAL



USO COMERCIAL

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A001693	122-429-02N	2	0.66	0.58	2.58	2.04

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)
A038017	122-SC-2314-04	3	1.22	0.58	2.58
A038018	122-SC-2314-05	4	1.53	0.86	2.86
A038019	122-SC-2314-06	5	1.83	1.14	3.14



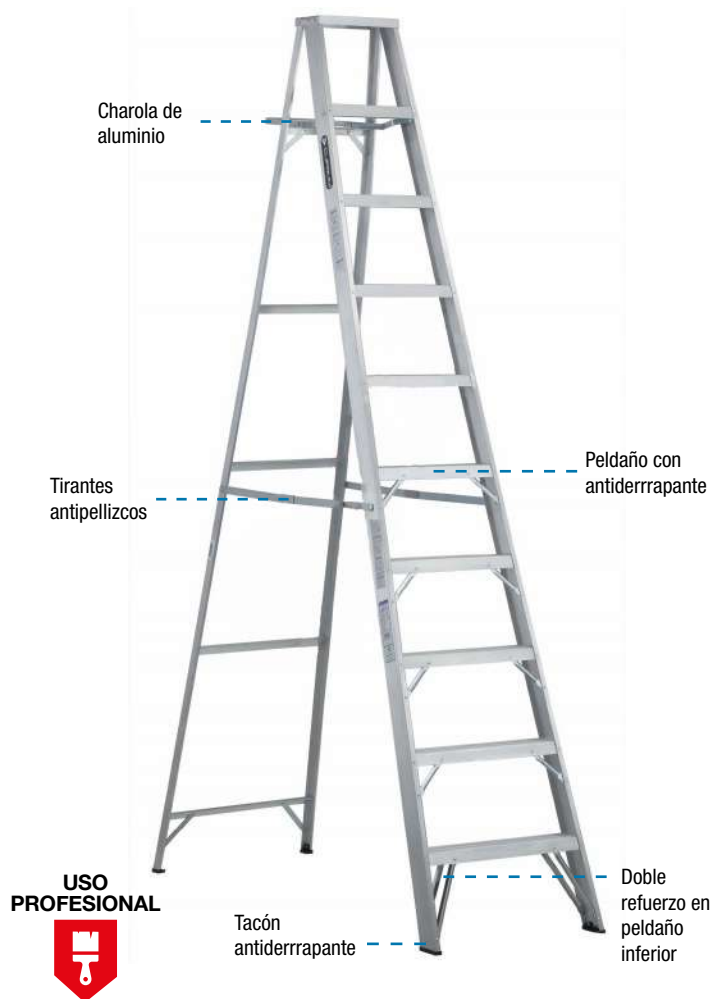
USO COMERCIAL



USO COMERCIAL

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A001694	122-608-03N	2	0.90	0.28	2.28	3.27
A001695	122-608-04N	3	1.21	0.58	2.58	3.85
A001696	122-608-05N	4	1.51	0.87	2.87	4.44
A001697	122-608-06N	5	1.82	1.16	3.16	5.26
A001698	122-608-07N	6	2.12	1.45	3.45	5.85

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A001720	122-C-2312-03N	2	0.91	0.28	2.28	3.02
A001721	122-C-2312-04N	3	1.22	0.58	2.58	3.64
A001722	122-C-2312-05N	4	1.53	0.86	2.86	4.33
A001723	122-C-2312-06N	5	1.83	1.14	3.14	5.02
A073133	122-C-2312-07N	6	2.13	1.45	3.45	5.98



Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A045152	122-C-2213-06N	5	1.83	1.21	3.21	5.85
A072875	122-C-2213-07	6	2.13	1.52	3.52	8.00
A046114	122-C-2213-08	7	2.44	1.83	3.83	9.04
A044602	122-C-2213-09	8	2.74	2.13	4.13	11.44
A046115	122-C-2213-10	9	3.05	2.74	4.74	12.27
A050318	122-C-2213-12	11	3.66	3.05	5.05	15.87

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A062201	122-628-06N	5	1.82	1.16	3.16	5.67
A034238	122-628-07N	6	2.12	1.45	3.45	6.67
A001699	122-628-08N	7	2.43	1.74	3.74	8.84
A001700	122-628-09N	8	2.73	2.02	4.02	8.25
A001701	122-628-10N	9	3.04	2.32	4.32	10.61

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



Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A051722	122-C-3115-04	3	1.25	0.56	2.56	5.38

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A073576	122-SC-3310-05	4	1.52	0.86	2.86	5.50
A073577	122-SC-3310-06	5	1.82	1.14	3.14	6.12

USO COMERCIAL



Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A039924	122-CN-3311-05	4	1.52	0.86	2.86	5.50
A039275	122-CN-3311-06	5	1.82	1.14	3.14	6.12

USO PROFESIONAL



Código	SKU	Altura a la plataforma (m)	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A065179	122-C-3243-06	1.75	2.61	1.75	3.75	11.50

USO INDUSTRIAL PESADO



Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A043097	122-530-04N	3	1.21	0.57	2.57	8.25
A049763	122-530-05N	4	1.51	0.86	2.86	.61
A041990	122-530-06N	5	1.82	1.15	3.15	11.25
A043085	122-530-08N	7	2.43	1.73	3.73	14.83
A041992	122-530-10N	9	3.04	2.35	4.35	18.39
A041993	122-530-12N	11	3.65	2.90	4.90	26.08

USO INDUSTRIAL PESADO



Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A045314	122-C-3017-04	3	1.22	0.58	2.58	6.44
A049372	122-C-3017-05	4	1.52	0.87	2.87	7.85
A049373	122-C-3017-06	5	1.83	1.17	3.17	8.89
A045150	122-C-3017-08	7	2.44	1.74	3.74	11.75
A047718	122-C-3017-10	9	3.05	2.32	4.32	12.79
A049699	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	SKU	Altura en recta (m)	Altura en tijera (m)	Altura en andamio (m)
A066752	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 "O"



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



Código	SKU	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	
A001730	122-C-2287-13	2.43	2.43	1.74	1.74	3.74	3.74	8.84
A001731	122-C-2287-17	2.73	2.73	2.02	2.02	4.02	4.02	8.25
A001732	122-C2287-21	3.04	3.04	2.32	2.32	4.32	4.32	10.61



ESCALERAS CUPRUM

ESCALERAS RECTAS DE ALUMINIO



USO COMERCIAL



USO PROFESIONAL



SOBRE PEDIDO



Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A061364	122-526-08N	8	2.40	1.40	3.40	3.85
A046117	122-526-12N	12	3.60	2.50	4.50	7.48

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A001712	122-440-08N	8	2.50	1.40	3.40	4.54
A001713	122-440-10N	10	3.00	1.90	3.90	5.67
A001714	122-440-12N	12	3.60	2.50	4.50	7.48
A001715	122-440-14N	14	4.20	3.10	5.10	10.20
A001716	122-440-16N	16	4.80	3.70	5.70	12.02

ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

QuickLatch

USO PROFESIONAL



Tacón anti-derrapante

Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

USO COMERCIAL



Tacón anti-derrapante

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A001705	122-405-16N	16	3.94	2.82	4.82	9.21
A001706	122-405-20N	20	5.19	3.96	5.96	13.29
A001707	122-405-24N	24	6.38	5.23	7.23	15.28
A001708	122-405-28N	28	6.33	6.27	8.27	20.72
A001709	122-405-32N	32	8.82	7.40	9.40	24.76
A001710	122-405-36N	36	9.73	8.39	10.39	30.61
A001711	122-405-40N	40	10.65	9.31	11.31	34.19

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A046119	122-494-20N	20	5.17	4.00	6.00	11.12
A046121	122-494-24N	24	6.38	5.22	7.22	14.16
A046122	122-494-28N	28	7.63	6.33	8.33	17.92

ESCALERAS RECTA DE FIBRA DE VIDRIO



USO INDUSTRIAL PESADO



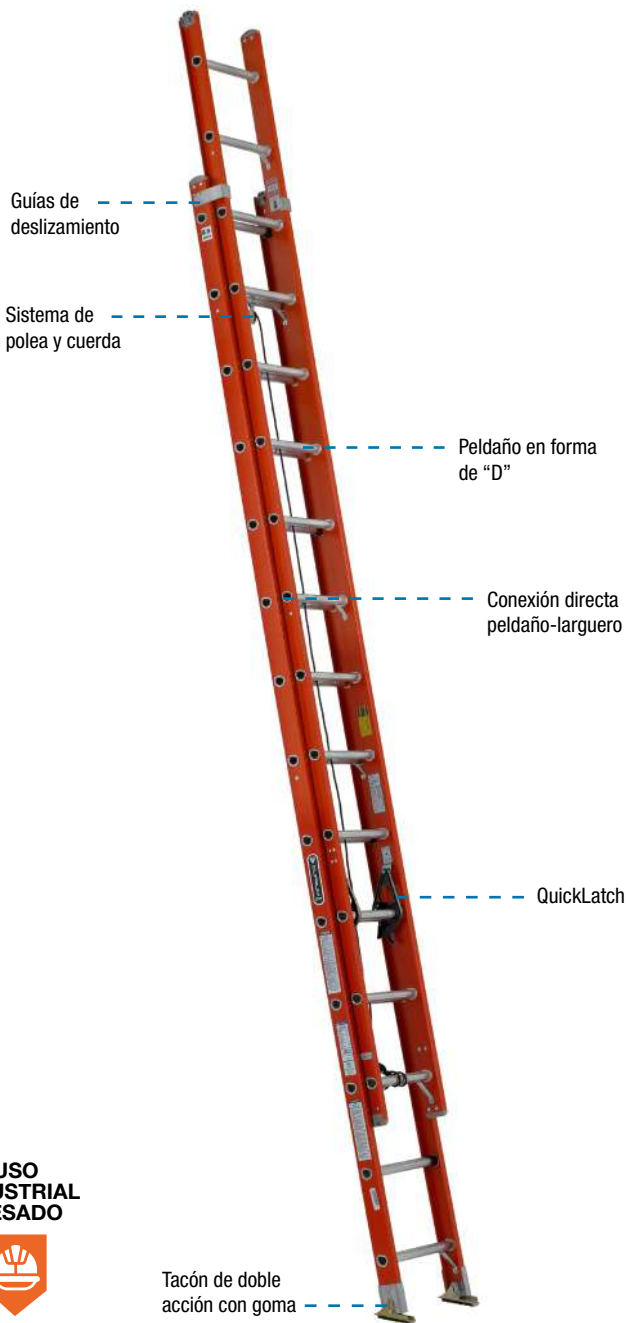
Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A044111	122-544-08N	8	2.40	1.40	3.40	7.26
A039274	122-544-10N	10	3.20	2.00	4.00	9.44



ESCALERAS
CUPRUM

EMPRESA LÍDER EN LA INDUSTRIA DEL ALUMINIO

ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO



USO INDUSTRIAL PESADO



USO INDUSTRIAL



Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A082098	122-534-24N	24	6.41	5.27	7.27	22.72
A044112	122-534-28N	28	7.63	6.49	8.49	25.35
A036054	122-534-32N	32	8.85	7.70	9.70	31.70
A064945	122-534-36N	36	9.77	8.53	10.53	32.02
A043422	122-534-40N	40	10.67	9.14	11.14	36.14

Código	SKU	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)
A056763	122-578-20N	20	5.19	4.05	6.05	18.50
A050105	122-578-36N	36	9.77	8.53	10.53	32.29

COMPañIA

FERNANDEZ

DE MÉRIDA S.A. DE C.V.

MR



CALLE 70
POR 65 Y 67 CENTRO

MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO.

¡TENEMOS TODO LO QUE NECESITAS!

f **o** / @COMPANIAFERNANDEZ



ESCALERAS
CUPRUM

(999)-928-10-96 Y (999)-928-03-45

WWW.FERNANDEZ.COM.MX