

# ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE C-3017



Uso Industrial  
Pesado  
225 Kg.



Uso seguro  
con electricidad



**A** Tapa Raptor™: mayor productividad en el uso de herramientas



**B** Doble remache en peldaños



**C** Tirantes interiores



**D** Shox™: sistema de absorción de impactos



**E** Bota Raptor™: incremento en el área de contacto en un 50%

MODELO	NO. DE PIES	NO. DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (m)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
C-3017-04	4	3	1.22	0.58	2.58	6.44	0.11
C-3017-05	5	4	1.52	0.87	2.87	7.85	0.15
C-3017-06	6	5	1.83	1.17	3.17	8.89	0.19
C-3017-08	8	7	2.44	1.74	3.74	11.75	0.28
C-3017-10	10	9	3.05	2.32	4.32	12.79	0.40
C-3017-12	12	11	3.66	2.89	4.89	20.41	0.52



# ESCALERA DE TIJERA DOBLE DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE 530



Uso Industrial  
Pesado  
225 Kg.



Uso seguro  
con electricidad



**A** Tapa doble de aluminio reforzada



**B** Peldaños con superficie resistente a derrapes



**C** Tirantes interiores



**D** Tacones con goma que previenen derrapes y rayones en el área de trabajo

MODELO	NO. DE PIES	NO. DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (m)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
530-03N	3	2	0.90	0.28	2.28	6.53	0.09
530-04N	4	3	1.21	0.57	2.57	8.25	0.13
530-05N	5	4	1.51	0.86	2.86	9.61	0.18
530-06N	6	5	1.82	1.15	3.15	11.25	0.23
530-08N	8	7	2.43	1.73	3.73	14.83	0.34
530-10N	10	9	3.04	2.35	4.35	18.39	0.48
530-12N	12	11	3.65	2.90	4.90	26.08	0.64



EscalerasCuprum

# ESCALERA DE EXTENSIÓN / RECTA DE ALUMINIO

C-2124-24SLN

# ESCALERA RECTA DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE 544



**Uso Industrial**  
200 Kg.



**Uso Industrial Pesado**  
225 Kg.



Uso seguro con electricidad



**A**  
Peldaño en forma de "D"



**B**  
Conexión directa peldaño-larguero



**C**  
Tacones de doble acción con goma que previenen derrapes

**COMPATIBLE CON ACCESORIOS**



E03 - Ganchos con soporte



E11 - Correa



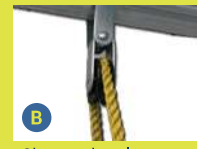
E04 - Soporte en "V"



E05 - Soporte flexible



**A**  
Peldaño en forma de "D"



**B**  
Sistema de polea y cuerda



**C**  
Maxlock™



**D**  
Tacones de doble acción con goma que previenen derrapes

MODELO	NQ. DE PIES	NQ. DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (m)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN (m³)
C-2124-24SLN	24	24	6.25	5.25	7.25	17.55	0.27

MODELO	NQ. DE PIES	NQ. DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (m)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN (m³)
544-08N	8	8	2.40	1.40	3.40	7.26	0.13
544-10N	10	10	3.20	2.00	4.00	9.44	0.16
544-12N	12	12	3.50	2.50	4.50	11.43	0.19
544-14N	14	14	4.10	3.10	5.10	12.75	0.21
544-16N	16	16	4.70	3.70	5.70	16.56	0.27
544-18N	18	18	5.30	4.30	6.30	18.42	0.30
544-20N	20	20	5.90	4.90	6.90	20.69	0.34



# ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE 534



Uso Industrial  
Pesado  
225 Kg.



Uso seguro  
con electricidad



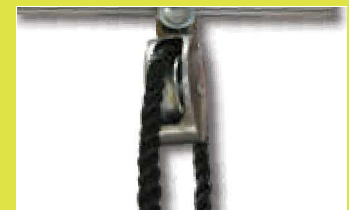
A Peldaño en forma de "D"



B Conexión directa peldaño-larguero



C Guías de deslizamiento



D Sistema de polea y cuerda



E Maxlock™



F Tacones de doble acción con goma que previenen derrapes

MODELO	NO. DE PIES	NO. DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (m)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (m)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (m)	PESO APROX. (kg)	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
534-16N*	16	16	3.95	2.84	4.84	13.92	0.21
534-20N	20	20	5.19	4.05	6.05	19.32	0.27
534-24N	24	24	6.41	5.27	7.27	22.72	0.31
534-28N	28	28	7.63	6.49	8.49	25.35	0.37
534-32N	32	32	8.85	7.70	9.70	31.70	0.44
534-36N	36	36	9.77	8.53	10.53	32.02	0.49
534-40N	40	40	10.67	9.14	11.14	36.14	0.54

\*No incluye sistema de polea y cuerda.



EscalerasCuprum



**Uso Industrial Pesado**

**225 Kg.**



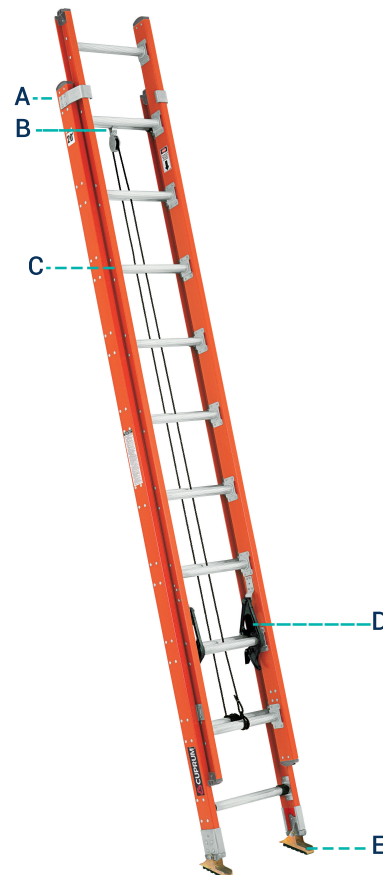
**ESCALERAS CUPRUM**

# Escalera de extensión de fibra de vidrio



## Serie 580

Modelo	580-16N**	580-20N	580-24N	580-28N	580-32N	580-36N	580-40N
# Pies	16	20	24	28	32	36	40
# Peldaños	16	20	24	28	32	36	40
Altura total (m)	3.95	5.19	6.41	7.63	8.85	9.77	10.67
Altura Máx para pararse (m)	2.84	4.05	5.27	6.49	7.70	8.53	9.14
Alcance Máx de trabajo (m)*	4.84	6.05	7.27	8.49	9.70	10.53	11.14
Peso aprox. (kg)	15.64	20.59	24.12	27.59	32.88	36.60	40.30
Volumen aprox. (m³)	0.21	0.27	0.31	0.37	0.44	0.49	0.54



\*Se considera el alcance máximo de trabajo en la escalera de una persona que con su brazo alcanza 2m.

\*\*No incluye sistema de polea y cuerda.

Guías de deslizamiento



Sistema de polea y cuerda



Peldaño en forma de "D"



Maxlock™



Tacón con goma que previene derrapes



EscalerasCuprum