

#### **ESCALERAS DE ALUMINIO Y FIBRA DE VIDRIO**

Doméstico

Comercial

Industrial

Todo a tu Alcance...iSeguro!









## Escaleras de Aluminio



#### CARACTERÍSTICAS

- Son livianas, muy resistentes, no se oxidan y prácticamente no son afectadas por la intemperie.
- Ideales para actividades de tipo comercial, profesional e industrial.
- Exceden las normas A 14.2
- Peldaños antideslizantes para mayor seguridad y comodidad, tacones de aluminio extruido con superficie antideslizante.
- Factor de seguridad de 4, lo que significa que la escalera está diseñada para resistir 4 veces la capacidad indicada de carga.



#### **MODELO 708 - Uso Doméstico**

Escalera Tijera de Aluminio - Peso 90 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 01 11	708-04	1,22	3,68
20 01 12	708-05	1,52	4,38
20 01 13	708-06	1,83	5,06



Tapa con ranura para herramientas



Estante para cubeta moldeado



Tirantes separadores contra pellizcos



Tacones antideslizantes



Rieles laterales

#### **MODELO 385 - Uso Doméstico**

Escalera de Extensión de Aluminio - Peso 90 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 03 04	385-20	3,04/5,18	11
20 03 05	385-24	3,66/6,40	16

PELDAÑO EMBUTIDO "D"



Peldaño en forma de "D"



Quicklatch, seguro de peldaños



Tacones de aluminio extruido





#### **MODELO 554 - Uso Doméstico**

Escalera de Extensión de Aluminio - Peso 90 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.	
20 03 01	554-16	2,44/3,96	7,62	



Gancho soporte fijo



Diseño de riel superpuesto con guías superiores e inferiores



Tacones móviles de aluminio extruido con superficie de hule antideslizante



#### **MODELO 728 - Uso Comercial**

Escalera Tijera de Aluminio - Peso 102 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 01 26	728-05	1,52	5,00
20 01 27	728-06	1,83	5,83
20 01 28	728-07	2,13	7,24
20 01 29	728-08	2,44	8,89
20 01 31	728-10	3,05	12,13

Tapa con ranura para herramientas



Estante para cubeta moldeado



Tirantes separadores contra pellizcos



Tacones antideslizantes



Rieles laterales frontales de canal completa



#### **MODELO 440 - Uso Comercial**

Escalera Recta de Aluminio - Peso 102 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 02 18	440-12	3,66	8,1
20 02 19	440-14	4,27	10,5
20 02 20	440-16	4,88	12,3

PELDAÑO EMBUTIDO "D"





#### **MODELO 412 - Uso Industrial**

Escalera Tijera de Aluminio - Peso 136 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	<b>ALTURA MTS.</b>	PESO KG.	
20.01.50	412-12	3.66	22.98	





#### **MODELO 405 - Uso Comercial**

Escalera de Extensión de Aluminio - Peso 102 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 03 18	405-24	3,66/6,40	19,2
20 03 19	405-28	4,27/7,62	23
20 03 20	405-32	4,88/8,84	26,5
20 03 21	405-36	5,49/9,75	34,9
20 03 22	405-40	6,10/10,67	37

PELDAÑO EMBUTIDO "D"



Peldaño en forma de "D"



Tacones de aluminio extruido





Quicklatch, Seguro de peldaños

Cuerda y Polea

#### **MODELO 387 - Uso Industrial**

Escalera de Extensión de Aluminio - Peso 113 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 03 11	387-24	3,66/6,40	18
20 03 12	387-28	4,27/7,62	23,8
20 03 13	387-32	4,88/8,84	27,5

PELDAÑO EMBUTIDO "D"



Peldaño en forma de "D"



Tacones antideslizantes



# Escalerasde Fibra de Vidrio



- Ideales para instalaciones eléctricas.
- Para actividades de tipo comercial e industrial.
- Exceden las normas A 14.5
- Variedad de peldaños según la aplicación.
- Factor de seguridad de 4, lo que significa que la escalera está diseñada para resistir 4 veces la capacidad indicada de carga.

#### **MODELO 792 - Uso Comercial**

Escalera Tijera de Fibra de Vidrio - Peso 102 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 01 69	792-04	1,22	5,2
20 01 70	792-05	1,52	6,22
20 01 71	792-06	1,83	7,14
20 01 73	792-08	2,44	9,43



Tapa con ranura para herramientas



Tacones antideslizantes



#### **MODELO 618 - Uso Comercial**

Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio - Peso 102 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.	
20 03 68	618-24	3,66/6,40	21,76	







#### **MODELO 686 - Uso Industrial**

Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio - Peso 136 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	<b>ALTURA MTS.</b>	PESO KG.
20 01 51	686-04	1,22	5,89
20 01 52	686-05	1,52	7,70
20 01 53	686-06	1,83	9,06
20 01 54	686-08	2,44	12,23
20 01 55	686-10	3,05	15,40
20 01 56	686-12	3,66	21,29



Tirantes separadores interiores



Peldaño con doble remache



Amplios tacones antideslizantes



Travesaño interior reforzado



Tapa plástica con agujeros para colocar herramientas



Largueros de fibra de vidrio con canales completas





#### **MODELO 534 - Uso Industrial**

Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio - Peso 136 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 03 35	534-16	2,44/3,96	14,51
20 03 36	534-20	3,05/5,18	23,74
20 03 37	534-24	3,66/6,40	24,04
20 03 38	534-28	4,27/7,62	27,21
20 03 39	534-32	4,88/8,84	30,94
20 03 40	535-36	5,49/9,75	36,40

CON PELDAÑO "D" EMBUTIDO

#### **EXTRA PESADO**



Tacones de seguridad giratorios



Quicklatch, seguro rápido



Peldaño en forma de "D"



Tapas resistentes en los extremos de los largueros



#### **MODELO 740 - Uso Industrial**

Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio - Peso 113 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 01 77	740-04	1,22	5,89
20 01 78	740-05	1,52	6,38
20 01 79	740-06	1,83	7,50
20 01 80	740-08	2,44	10,60

#### **MODELO 578 - Uso Industrial**

Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio - Peso 113 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 03 59	578-20	3,05/5,18M	23,74
20 03 60	578-24	3,66/6,40M	20,04
20 03 61	578-28	4,27/7,62M	27,21
20 03 62	578-32	4,88/8,84M	30,94
20 03 63	578-36	5,49/9,75M	36,40



Tacones de seguridad giratorios



Quicklatch, seguro rápido



Peldaños en forma de "D"



#### **MODELO 580 - Uso Industrial**

Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio - Peso 136 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 03 41	580-20 136 Kg.	3,05/5,18M	21,02
20 03 42	580-24 136 Kg.	3,66/6,40M	24,67
20 03 43	580-28 136 Ka.	4,27/7,62M	28,23



Tacones de seguridad giratorios



Quicklatch, seguro rápido



Peldaño en forma de "D"



Tapas resistentes en los extremos de los largueros





#### **MODELO 544 - Uso Industrial**

Escalera Recta de Fibra de Vidrio - Peso 136 Kg.

COD RHONA	COD FABRICANTE	ALTURA MTS.	PESO KG.
20 02 37	544-12 136 Kg.	3,66 M	12,47
20 02 38	544-14 136 Kg.	4,27 M	14,12
20 02 39	544-16 136 Kg.	4,88	15,94

- Interruptores en Vacío para MT
- Interruptores en Aire para BT
- Contactores en Vacío pata MT
- Contactores en Aire para BT
- Controladores Lógicos Programables
- Partidores de Motor Estrella-Triángulo
- Variadores de Frecuencia
- Relés de Control y Mandos
- Partidores Suaves
- Equipos Digitales de Multimedia
- Materiales para Tableros Eléctricos
- Materiales Electrónicos
- Armarios y Cajas Metálicas
- Iluminación
- Conductores Eléctricos
- Automatización Industrial
- Enchufes Industriales
- Escaleras de Aluminio y Fibra
- Bandejas y Canaletas
- Herramientas y Accesorios
- Materiales Eléctricos en General





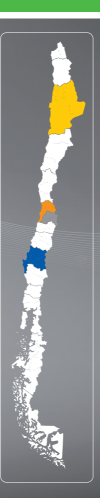


rhona.cl











### PRÓXIMAMENTE NUEVA SUCURSAL

- Antofagasta
   Nicolás Tirado esquina El Salitre
- Viña del MarAgua Santa 4211Fono: +56-32-2320 600
- Santiago
  Ejército Libertador 120
  Fono: +56-2-5608 700
- Concepción
  Camilo Henríquez 2330
  Fono: +56-41-2311 650





