

**FABRICA DE ESCALERAS FANES S.A.S**



***Seguridad en Ascenso  
desde 1.974***

# ***CATÁLOGO DE PRODUCTOS LINEA COMERCIAL***

Comprometidos con el país, ofrecemos seguridad y calidad en todos nuestros productos.  
Todos nuestros productos cumplen y exceden las normas ANSI y OSHA.



***WWW.ESCALERASFANES.COM***



### ESCALERAS TIPO TIJERA

Autosoportable, fabricada en fibra de vidrio o aluminio, Cada escalera posee peldaños y zapatas antideslizantes para mayor seguridad, posee maseta portaherramientas inyectada con polipropileno de impacto.



Cumple y excede las normas:



TIPO	CAPACIDAD DE CARGA	USO
TIPO III ★	91 K - 200 LB	CASERO
TIPO II ★★	102 K - 225 LB	COMERCIAL
TIPO I ★★★	113 K - 250 LB	INDUSTRIAL
TIPO IA ★★★★	136 K - 300 LB	PROFESIONAL
TIPO IAA ★★★★★	170 K - 375 LB	PROFESIONAL - ESPECIAL

<b>FABRICACIÓN EN ALUMINIO</b>	No es recomendable usar alrededor de campos eléctricos.
<b>FABRICACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO</b>	Especial para trabajos alrededor de campos eléctricos. No conductible.

### ESCALERAS TIPO DOBLE SERVICIO

Escalera autosoportable, fabricada en fibra de vidrio o aluminio, posee peldaños antideslizantes para mayor seguridad. Esta escalera permite el acceso por ambos lados.



Cumple y excede las normas:



TIPO	CAPACIDAD DE CARGA	USO
TIPO III ★	91 K - 200 LB	CASERO
TIPO II ★★	102 K - 225 LB	COMERCIAL
TIPO I ★★★	113 K - 250 LB	INDUSTRIAL
TIPO IA ★★★★	136 K - 300 LB	PROFESIONAL
TIPO IAA ★★★★★	170 K - 375 LB	PROFESIONAL - ESPECIAL

<b>FABRICACIÓN EN ALUMINIO</b>	No es recomendable usar alrededor de campos eléctricos.
<b>FABRICACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO</b>	Especial para trabajos alrededor de campos eléctricos. No conductible.



### ESCALERAS TIPO PETROLERA

Escalera autosoportable, fabricada en fibra de vidrio o aluminio, su plataforma antideslizante ofrece mayor estabilidad, movilidad y seguridad para el usuario. Puede ser de doble servicio, el cual permite el acceso por ambos lados.



TIPO	CAPACIDAD DE CARGA	USO
TIPO IA ★★★★★	136 K - 300 LB	PROFESIONAL

<b>FABRICACIÓN EN ALUMINIO</b>	No es recomendable usar alrededor de campos eléctricos.
<b>FABRICACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO</b>	Especial para trabajos alrededor de campos eléctricos. No conductible.

Cumple y excede las normas:



### ESCALERAS TIPO ESCALIZABLE

Escalera autosoportable, fabricada en aluminio o fibra de vidrio, ideal para tareas que requieren tiempos prolongados de trabajo a grandes alturas. Su plataforma y peldaños son antideslizantes. Permite su fácil almacenamiento gracias a su estructura plegable.



TIPO	CAPACIDAD DE CARGA	USO
TIPO I ★★ ★	113 K - 250 LB	INDUSTRIAL
TIPO IA ★★★★★	136 K - 300 LB	PROFESIONAL

<b>FABRICACIÓN EN ALUMINIO</b>	No es recomendable usar alrededor de campos eléctricos.
<b>FABRICACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO</b>	Especial para trabajos alrededor de campos eléctricos. No conductible.

Cumple y excede las normas:





### ESCALERAS TIPO CABALLETE

Escalera autosoportable, fabricada en aluminio o fibra de vidrio, es una escalera que cuenta con un segundo cuerpo de extensión y una plataforma que permite trabajar a grandes alturas. Peldaños estriados antideslizantes. No requiere superficie de apoyo.



TIPO	CAPACIDAD DE CARGA	USO
TIPO IA ★★★★★	136 K - 300 LB	PROFESIONAL

<b>FABRICACIÓN EN ALUMINIO</b>	No es recomendable usar alrededor de campos eléctricos.
<b>FABRICACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO</b>	Especial para trabajos alrededor de campos eléctricos. No conductible.

Cumple y excede las normas:



### ESCALERAS TIPO EXTENSIÓN

Fabricada en aluminio o fibra de vidrio, este tipo de escalera es ideal para trabajos que requieren grandes alturas. Esta escalera requiere una superficie de apoyo.



TIPO	CAPACIDAD DE CARGA	USO
TIPO I ★★★	113 K - 250 LB	INDUSTRIAL
TIPO IA ★★★★★	136 K - 300 LB	PROFESIONAL

<b>FABRICACIÓN EN ALUMINIO</b>	No es recomendable usar alrededor de campos eléctricos.
<b>FABRICACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO</b>	Especial para trabajos alrededor de campos eléctricos. No conductible.

Cumple y excede las normas:





### ESCALERAS TIPO PARED

Fabricada en aluminio o fibra de vidrio, esta escalera cuenta con peldaños y zapatas antideslizantes, caucho protector en el cabezote para evitar deteriorar las superficies de apoyo.



TIPO	CAPACIDAD DE CARGA	USO
TIPO III ★	91 K - 200 LB	CASERO
TIPO II ★★	102 K - 225 LB	COMERCIAL
TIPO I ★★★	113 K - 250 LB	INDUSTRIAL
TIPO IA ★★★★	136 K - 300 LB	PROFESIONAL
TIPO IAA ★★★★★	170 K - 375 LB	PROFESIONAL - ESPECIAL

<b>FABRICACIÓN EN ALUMINIO</b>	No es recomendable usar alrededor de campos eléctricos.
<b>FABRICACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO</b>	Especial para trabajos alrededor de campos eléctricos. No conductible.

Cumple y excede las normas:



### ESCALERAS TIPO MÓVIL

Escalera autosoportable, tiene pasos estriados antideslizantes en lamina, alfajor, rejilla o malla eslabonada. Fabricada en acero A36 o aluminio, esta escalera cuenta con ruedas y mecanismo de freno tipo americano. Ideal para trabajos de almacenamiento de productos en grandes alturas.



TIPO	CAPACIDAD DE CARGA	USO
TIPO IA ★★★★	136 K - 300 LB	PROFESIONAL
TIPO IAA ★★★★★	170 K - 375 LB	PROFESIONAL - ESPECIAL

<b>FABRICACIÓN EN ALUMINIO</b>	No es recomendable usar alrededor de campos eléctricos.
<b>FABRICACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO</b>	Especial para trabajos alrededor de campos eléctricos. No conductible.

Cumple y excede las normas:



**FABRICA DE ESCALERAS FANES S.A.S**



***Seguridad en Ascenso  
desde 1.974***

Si desea mayor información sobre nuestros productos  
y servicios, comuníquese a nuestros medios de contacto a continuación.

Dirección: Av Calle 19 No 16A - 31

Bogotá - Colombia

PBX: (57) + 1 + 284 1711 - 284 6866

Fax: (57) + 1 + 283 9584

Celular: (57) 315 602 1768

[Servicioalcliente@escalerasfanes.com](mailto:Servicioalcliente@escalerasfanes.com)

[ventas@escalerasfanes.com](mailto:ventas@escalerasfanes.com)