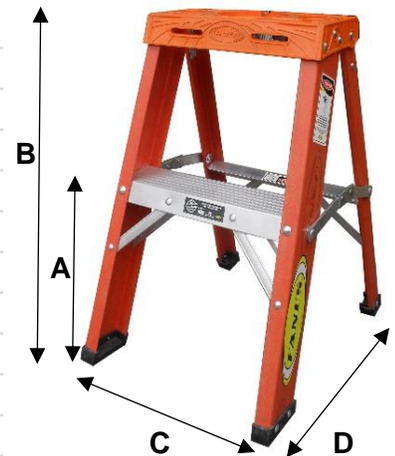


ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

2 PASOS (0,60 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730102-TIA
N° de pasos	2
Altura util (A)	0,30 mts
Altura total (B)	0,60 mts
Apertura frontal (C)	0,39 mts
Apertura lateral (D)	0,52 mts
Altura de trabajo	1,80 mts
Altura escalera cerrada	0,65 mts
Peso	2,50 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

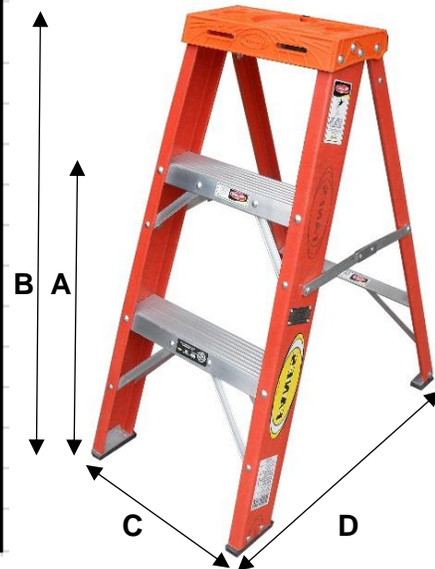
Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

3 PASOS (0,90 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730103-TIA
N° de pasos	3
Altura util (A)	0,60 mts
Altura total (B)	0,90 mts
Apertura frontal (C)	0,42 mts
Apertura lateral (D)	0,71 mts
Altura de trabajo	2,10 mts
Altura escalera cerrada	0,95 mts
Peso	3,80 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

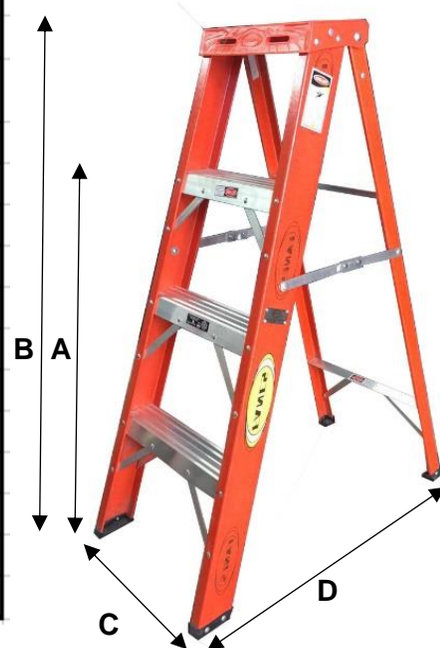
Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

4 PASOS (1,20 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730104-TIA
Nº de pasos	4
Altura util (A)	0,90 mts
Altura total (B)	1,20 mts
Apertura frontal (C)	0,45 mts
Apertura lateral (D)	0,84 mts
Altura de trabajo	2,40 mts
Altura escalera cerrada	1,25 mts
Peso	4,90 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

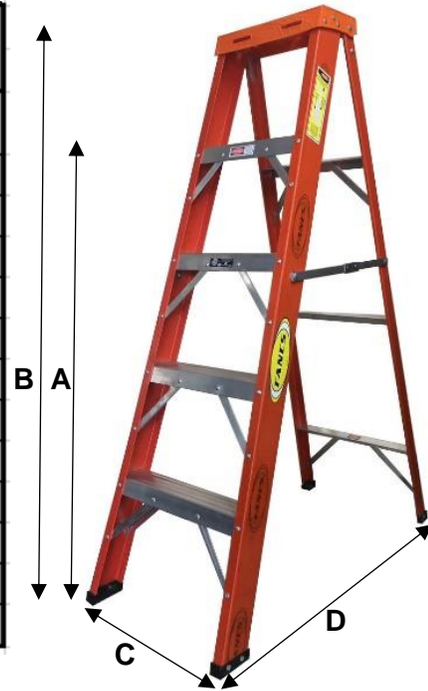
Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

5 PASOS (1,50 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730105-TIA
Nº de pasos	5
Altura util (A)	1,20 mts
Altura total (B)	1,50 mts
Apertura frontal (C)	0,48 mts
Apertura lateral (D)	0,96 mts
Altura de trabajo	2,70 mts
Altura escalera cerrada	1,55 mts
Peso	6,30 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

6 PASOS (1,80 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730106-TIA
Nº de pasos	6
Altura util (A)	1,50 mts
Altura total (B)	1,80 mts
Apertura frontal (C)	0,51 mts
Apertura lateral (D)	1,08 mts
Altura de trabajo	3,00 mts
Altura escalera cerrada	1,85 mts
Peso	7,20 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

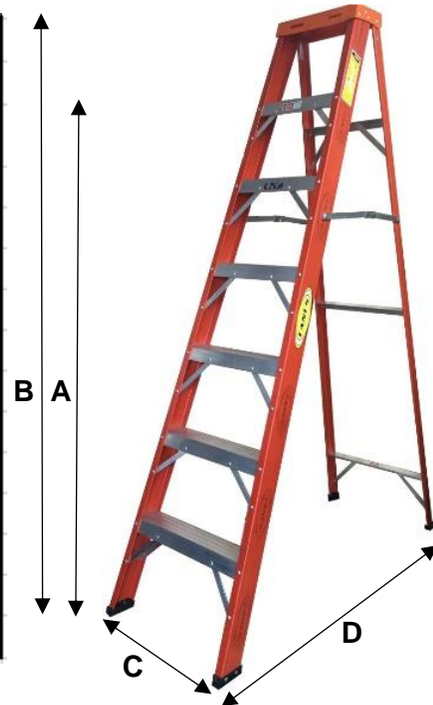
Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

7 PASOS (2,10 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730107-TIA
Nº de pasos	7
Altura util (A)	1,80 mts
Altura total (B)	2,10 mts
Apertura frontal (C)	0,54 mts
Apertura lateral (D)	1,29 mts
Altura de trabajo	3,30 mts
Altura escalera cerrada	2,15 mts
Peso	8,40 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

8 PASOS (2,40 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730108-TIA
N° de pasos	8
Altura util (A)	2,10 mts
Altura total (B)	2,40 mts
Apertura frontal (C)	0,57 mts
Apertura lateral (D)	1,37 mts
Altura de trabajo	3,60 mts
Altura escalera cerrada	2,45 mts
Peso	9,40 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

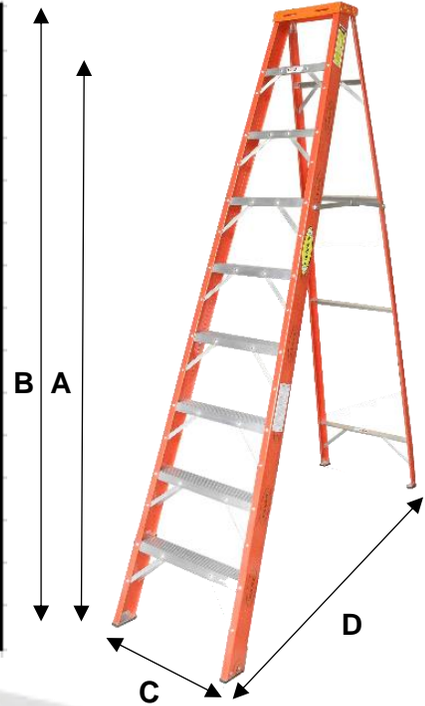
Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

9 PASOS (2,70 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730109-TIA
Nº de pasos	9
Altura util (A)	2,40 mts
Altura total (B)	2,70 mts
Apertura frontal (C)	0,60 mts
Apertura lateral (D)	1,58 mts
Altura de trabajo	3,90 mts
Altura escalera cerrada	2,75 mts
Peso	10,80 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

10 PASOS (3,00 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730110-TIA
Nº de pasos	10
Altura util (A)	2,70 mts
Altura total (B)	3,00 mts
Apertura frontal (C)	0,63 mts
Apertura lateral (D)	1,77 mts
Altura de trabajo	4,20 mts
Altura escalera cerrada	3,05 mts
Peso	11,60 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

11 PASOS (3,30 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730111-TIA
Nº de pasos	11
Altura util (A)	3,00 mts
Altura total (B)	3,30 mts
Apertura frontal (C)	0,66 mts
Apertura lateral (D)	1,85 mts
Altura de trabajo	4,50 mts
Altura escalera cerrada	3,35 mts
Peso	12,90 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

12 PASOS (3,60 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730112-TIA
N° de pasos	12
Altura util (A)	3,30 mts
Altura total (B)	3,60 mts
Apertura frontal (C)	0,69 mts
Apertura lateral (D)	2,05 mts
Altura de trabajo	4,80 mts
Altura escalera cerrada	3,65 mts
Peso	14,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

13 PASOS (3,90 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730113-TIA
Nº de pasos	13
Altura util (A)	3,60 mts
Altura total (B)	3,90 mts
Apertura frontal (C)	0,72 mts
Apertura lateral (D)	2,20 mts
Altura de trabajo	5,10 mts
Altura escalera cerrada	3,95 mts
Peso	15,60 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

14 PASOS (4,20 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730114-TIA
N° de pasos	14
Altura util (A)	3,90 mts
Altura total (B)	4,20 mts
Apertura frontal (C)	0,75 mts
Apertura lateral (D)	2,47 mts
Altura de trabajo	5,40 mts
Altura escalera cerrada	3,25 mts
Peso	16,80 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

15 PASOS (4,50 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730115-TIA
Nº de pasos	15
Altura util (A)	4,20 mts
Altura total (B)	4,50 mts
Apertura frontal (C)	0,78 mts
Apertura lateral (D)	2,61 mts
Altura de trabajo	5,70 mts
Altura escalera cerrada	4,55 mts
Peso	17,93 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

16 PASOS (4,80 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730116-TIA
Nº de pasos	16
Altura util (A)	4,50 mts
Altura total (B)	4,80 mts
Apertura frontal (C)	0,81 mts
Apertura lateral (D)	2,76 mts
Altura de trabajo	6,00 mts
Altura escalera cerrada	4,85 mts
Peso	19,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

17 PASOS (5,10 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730117-TIA
N° de pasos	17
Altura util (A)	4,80 mts
Altura total (B)	5,10 mts
Apertura frontal (C)	0,84 mts
Apertura lateral (D)	2,92 mts
Altura de trabajo	6,30 mts
Altura escalera cerrada	5,15 mts
Peso	20,40 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

18 PASOS (5,40 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730118-TIA
Nº de pasos	18
Altura util (A)	5,10 mts
Altura total (B)	5,40 mts
Apertura frontal (C)	0,87 mts
Apertura lateral (D)	3,08 mts
Altura de trabajo	6,60 mts
Altura escalera cerrada	5,45 mts
Peso	21,60 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

19 PASOS (5,70 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730119-TIA
N° de pasos	19
Altura util (A)	5,40 mts
Altura total (B)	5,70 mts
Apertura frontal (C)	0,90 mts
Apertura lateral (D)	3,24 mts
Altura de trabajo	6,90 mts
Altura escalera cerrada	5,75 mts
Peso	24,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



FOTO DE REFERENCIA: PUEDE CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, número de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)



ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

20 PASOS (6,00 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730120-TIA
Nº de pasos	20
Altura util (A)	5,70 mts
Altura total (B)	6,00 mts
Apertura frontal (C)	0,93 mts
Apertura lateral (D)	3,40 mts
Altura de trabajo	7,20 mts
Altura escalera cerrada	6,05 mts
Peso	26,90 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



FOTO DE REFERENCIA: PUEDE CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)