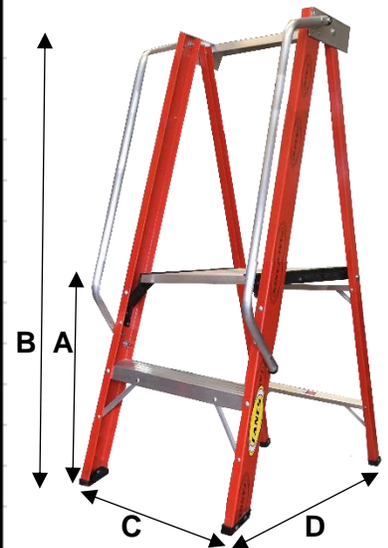


ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

2 PASOS (0,60 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	733202-TIA
N° de pasos	2
Altura util (A)	0,60 mts
Altura total (B)	1,50 mts
Apertura frontal (C)	0,57 mts
Apertura lateral (D)	0,68 mts
Altura de trabajo	2,10 mts
Altura escalera cerrada	1,58 mts
Peso	6,32 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



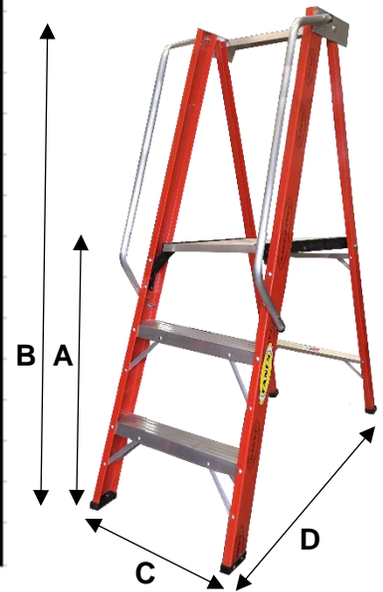
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733203-TIA
N° de pasos	3
Altura util (A)	0,90 mts
Altura total (B)	1,80 mts
Apertura frontal (C)	0,60 mts
Apertura lateral (D)	1,02 mts
Altura de trabajo	2,40 mts
Altura escalera cerrada	1,88 mts
Peso	9,48 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 1



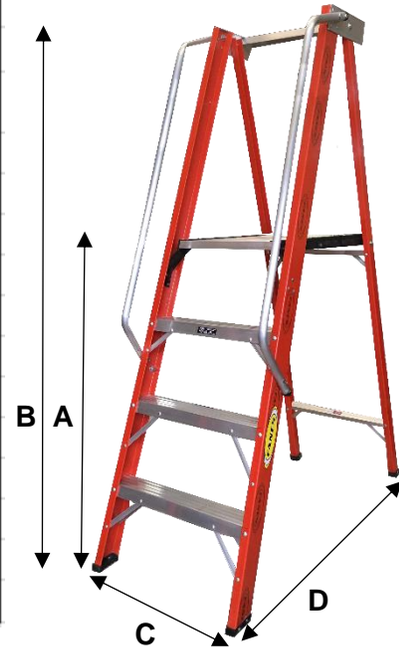
Figura 2



Figura 3

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733204-TIA
N° de pasos	4
Altura util (A)	1,20 mts
Altura total (B)	2,10 mts
Apertura frontal (C)	0,63 mts
Apertura lateral (D)	1,16 mts
Altura de trabajo	2,70 mts
Altura escalera cerrada	2,18 mts
Peso	12,64 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



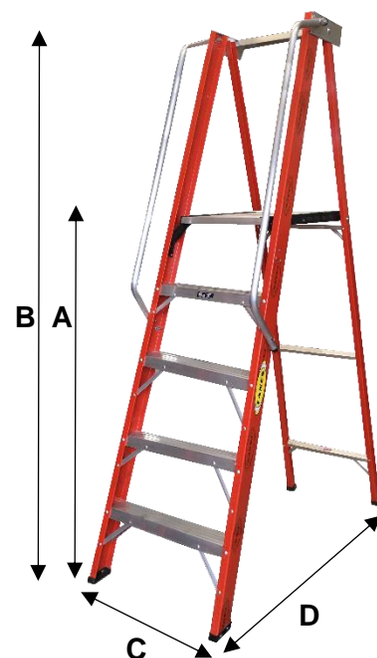
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733205-TIA
N° de pasos	5
Altura util (A)	1,50 mts
Altura total (B)	2,40 mts
Apertura frontal (C)	0,66 mts
Apertura lateral (D)	1,29 mts
Altura de trabajo	3,00 mts
Altura escalera cerrada	2,48 mts
Peso	15,80 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



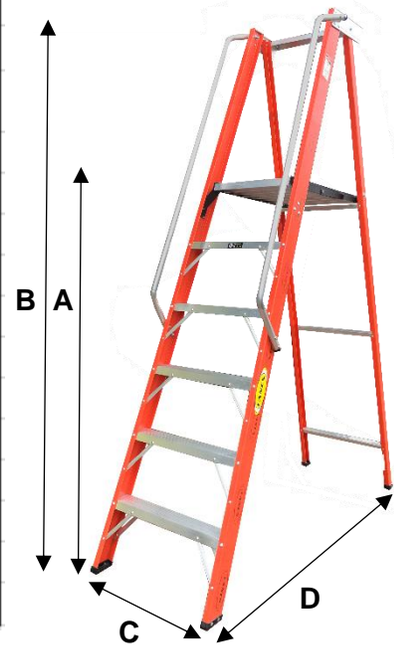
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733206-TIA
Nº de pasos	6
Altura util (A)	1,80 mts
Altura total (B)	2,70 mts
Apertura frontal (C)	0,70 mts
Apertura lateral (D)	1,45 mts
Altura de trabajo	3,30 mts
Altura escalera cerrada	2,78 mts
Peso	18,96 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



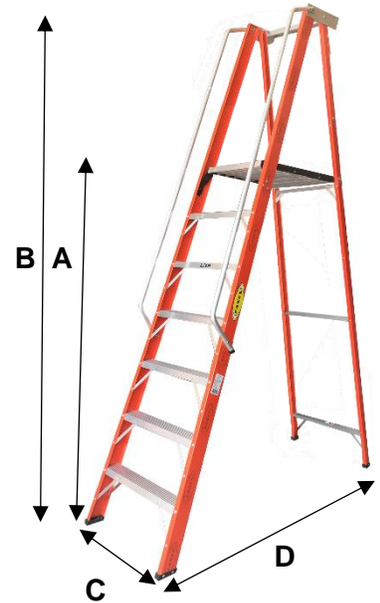
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733207-TIA
N° de pasos	7
Altura util (A)	2,10 mts
Altura total (B)	3,00 mts
Apertura frontal (C)	0,73 mts
Apertura lateral (D)	1,60 mts
Altura de trabajo	3,60 mts
Altura escalera cerrada	3,08 mts
Peso	22,12 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



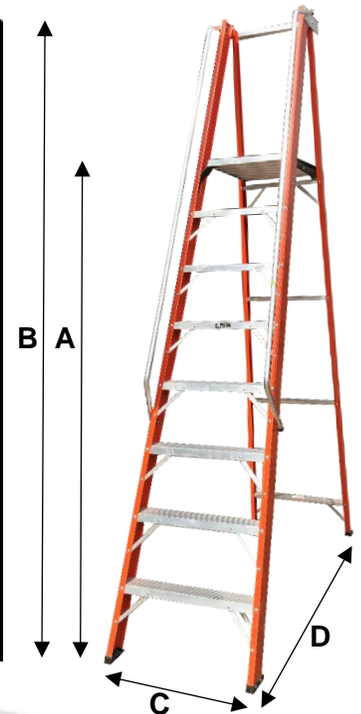
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733208-TIA
N° de pasos	8
Altura util (A)	2,40 mts
Altura total (B)	3,30 mts
Apertura frontal (C)	0,76 mts
Apertura lateral (D)	1,10 mts
Altura de trabajo	3,90 mts
Altura escalera cerrada	3,38 mts
Peso	25,28 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



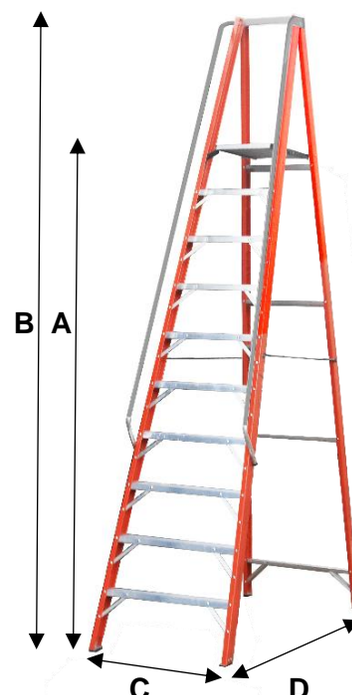
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733209-TIA
N° de pasos	9
Altura util (A)	2,70 mts
Altura total (B)	3,60 mts
Apertura frontal (C)	0,79 mts
Apertura lateral (D)	1,85 mts
Altura de trabajo	4,20 mts
Altura escalera cerrada	3,68 mts
Peso	28,44 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



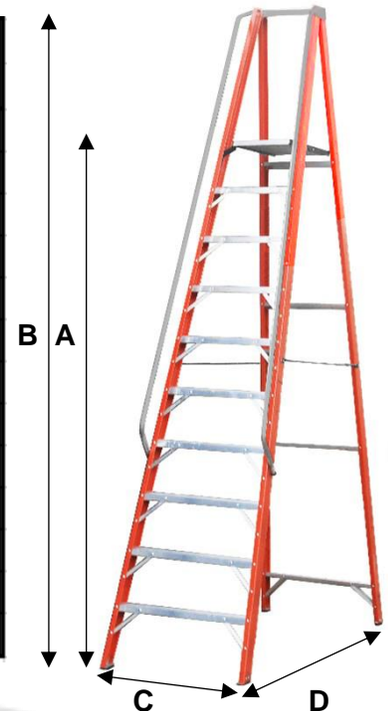
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733210-TIA
Nº de pasos	10
Altura util (A)	3,00 mts
Altura total (B)	3,90 mts
Apertura frontal (C)	0,82 mts
Apertura lateral (D)	2,10 mts
Altura de trabajo	4,50 mts
Altura escalera cerrada	3,98 mts
Peso	31,60 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



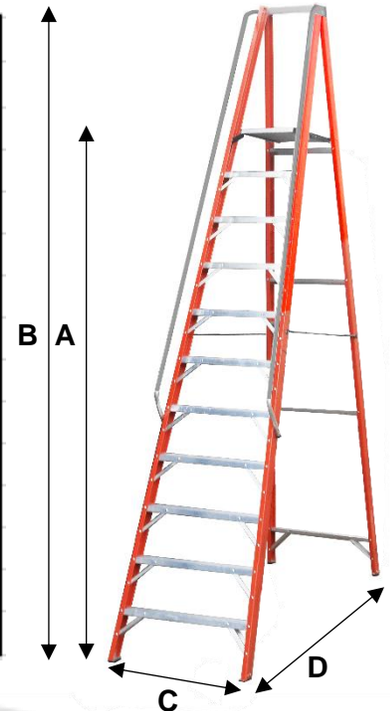
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733211-TIA
Nº de pasos	11
Altura util (A)	3,30 mts
Altura total (B)	4,20 mts
Apertura frontal (C)	0,86 mts
Apertura lateral (D)	2,20 mts
Altura de trabajo	4,80 mts
Altura escalera cerrada	4,28 mts
Peso	34,76 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



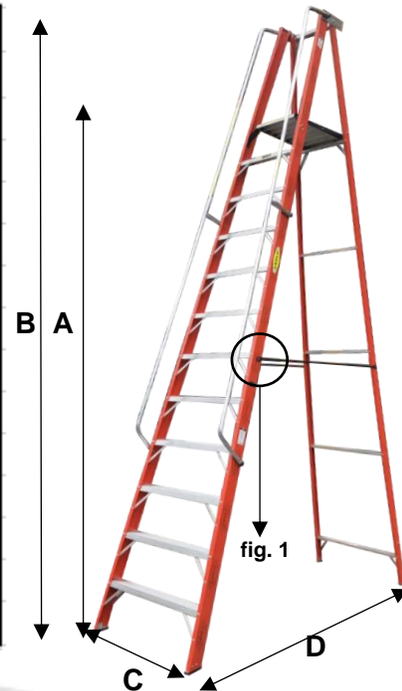
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733212-TIA
Nº de pasos	12
Altura util (A)	3,60 mts
Altura total (B)	4,50 mts
Apertura frontal (C)	0,89 mts
Apertura lateral (D)	2,40 mts
Altura de trabajo	5,10 mts
Altura escalera cerrada	4,58 mts
Peso	37,92 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Brazo en hierro de seguridad para anclaje a perfil, garantiza que la escalera no se cierre. (Fig. 1).
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

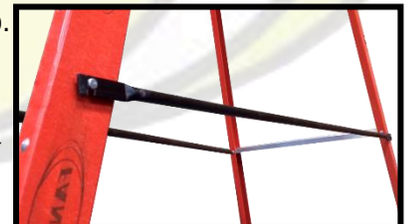


Figura 1

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 2), Guarda hombre en alfajor (Fig. 3), Rodapié en alfajor (Fig. 4), Correa de amarre (Fig. 5), Brazo abatible (Fig.6), Ruedas (Fig.7).



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



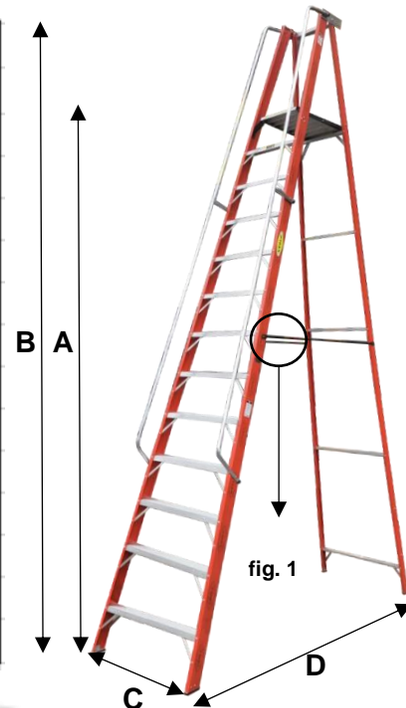
Figura 6



Figura 7

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733213-TIA
N° de pasos	13
Altura util (A)	3,90 mts
Altura total (B)	4,80 mts
Apertura frontal (C)	0,92 mts
Apertura lateral (D)	2,60 mts
Altura de trabajo	5,40 mts
Altura escalera cerrada	4,88 mts
Peso	41,08 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Brazo en hierro de seguridad para anclaje a perfil, garantiza que la escalera no se cierre. (Fig. 1).
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

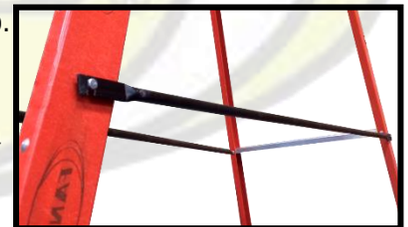


Figura 1

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



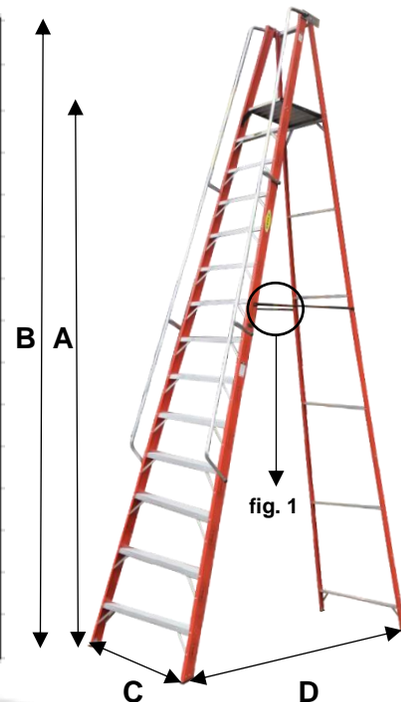
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE 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	733214-TIA
N° de pasos	14
Altura util (A)	4,20 mts
Altura total (B)	5,10 mts
Apertura frontal (C)	0,95 mts
Apertura lateral (D)	2,80 mts
Altura de trabajo	5,70 mts
Altura escalera cerrada	5,18 mts
Peso	44,34 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 planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Brazo en hierro de seguridad para anclaje a perfil, garantiza que la escalera no se cierre. (Fig. 1).
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Figura 1

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6



Figura 7