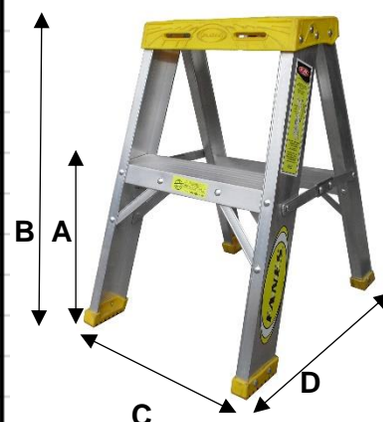


ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

2 PASOS (0,60 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710102-TI
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	2,40 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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

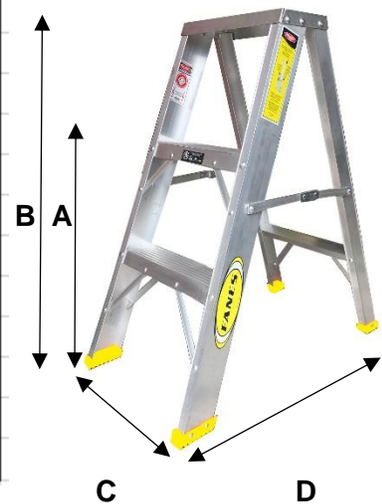
Fig. 2

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



ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

3 PASOS (0,90 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710103-TI
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	2,90 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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.



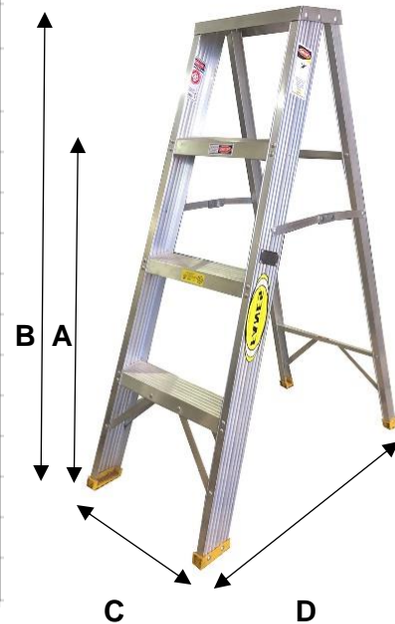
Fig. 1

Fig. 2

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

ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

4 PASOS (1,20 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710104-TI
N° 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	3,80 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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.



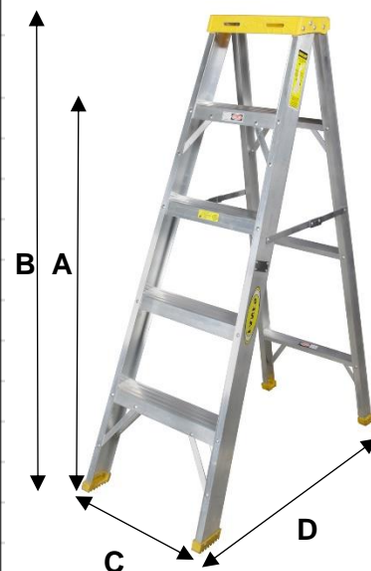
Fig. 1

Fig. 2

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

ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

5 PASOS (1,50 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710105-TI
N° 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	4,80 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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

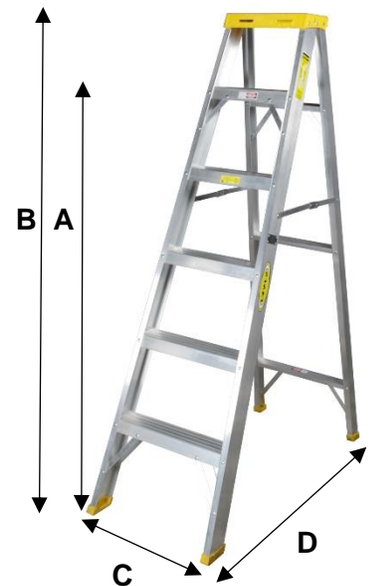
Fig. 2

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



ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

6 PASOS (1,80 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710106-TI
N° 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	5,50 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, número de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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

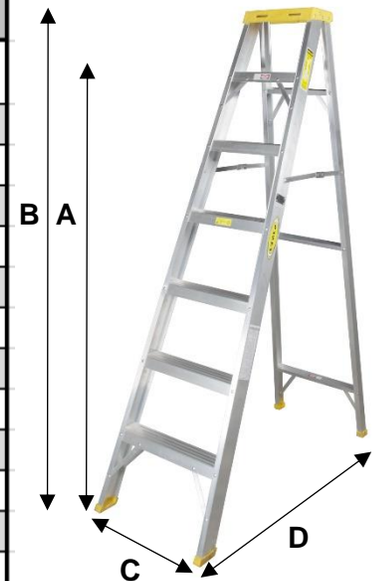
Fig. 2

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



ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

7 PASOS (2,10 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710107-TI
N° 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	6,30 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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

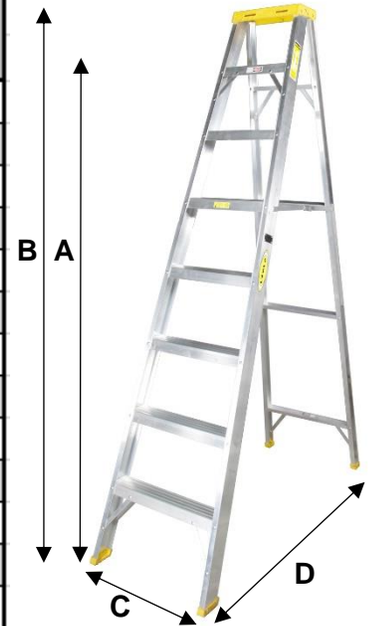
Fig. 2

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



ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

8 PASOS (2,40 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710108-TI
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	7,40 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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 EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

9 PASOS (2,70 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710109-TI
N° 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	8,30 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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 EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

10 PASOS (3,00 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710110-TI
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	9,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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 EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

11 PASOS (3,30 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710111-TI
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	10,40 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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.



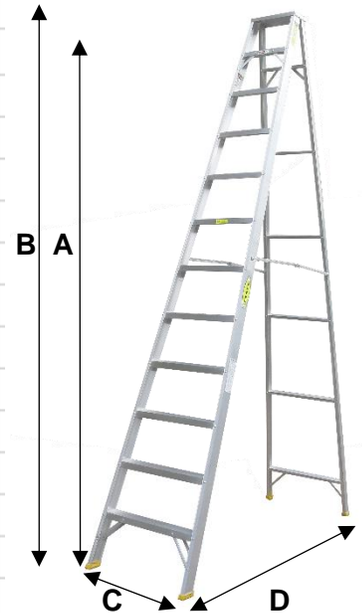
Fig. 1

Fig. 2

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

ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

12 PASOS (3,60 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710112-TI
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	11,40 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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.



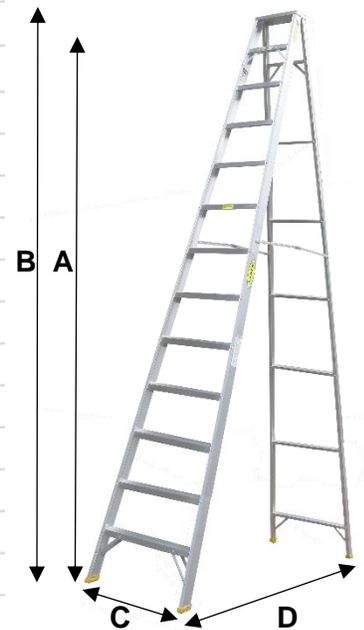
Fig. 1

Fig. 2

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

ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

13 PASOS (3,90 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710113-TI
N° 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	12,70 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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.



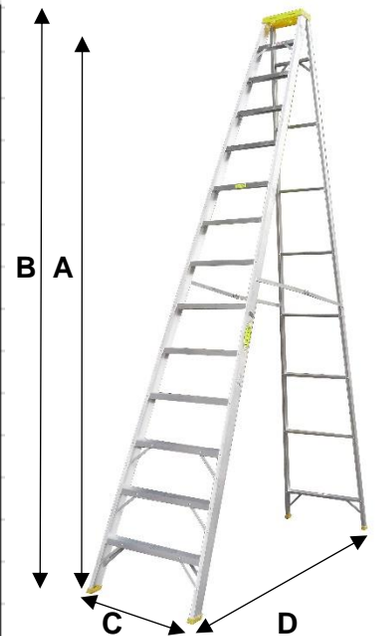
Fig. 1

Fig. 2

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

ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

14 PASOS (4,20 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710114-TI
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	13,50 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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.



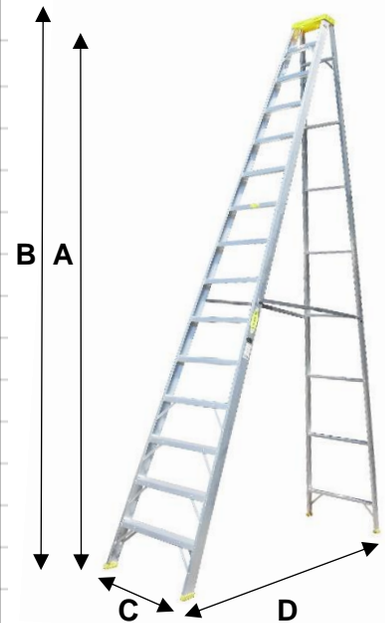
Fig. 1

Fig. 2

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

ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

15 PASOS (4,50 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710115-TI
N° 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	14,80 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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 EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

16 PASOS (4,80 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710116-TI
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	15,70 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2

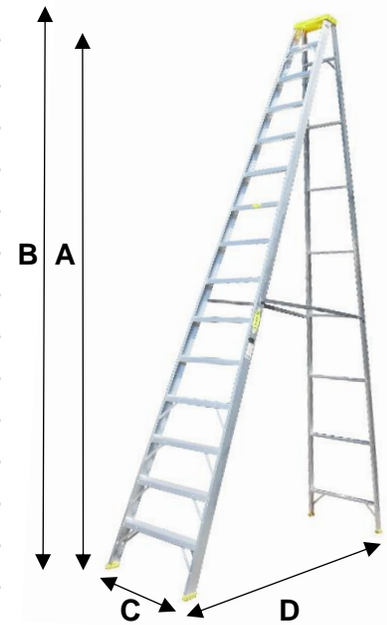


FOTO DE REFERENCIA:
PUEDE CAMBIAR SEGÚN NUMERO
DE PASOS

Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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

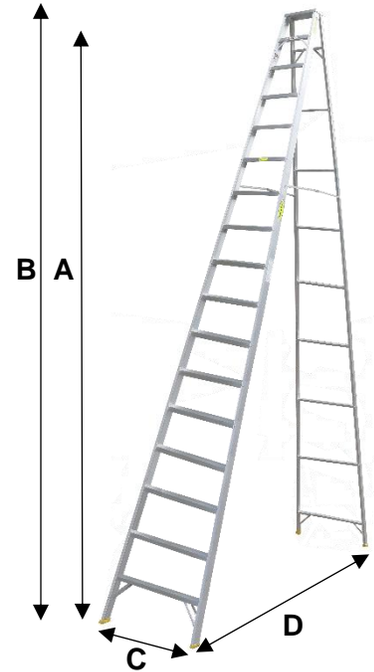
Fig. 2

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



ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

17 PASOS (5,10 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710117-TI
Nº 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	16,90 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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.



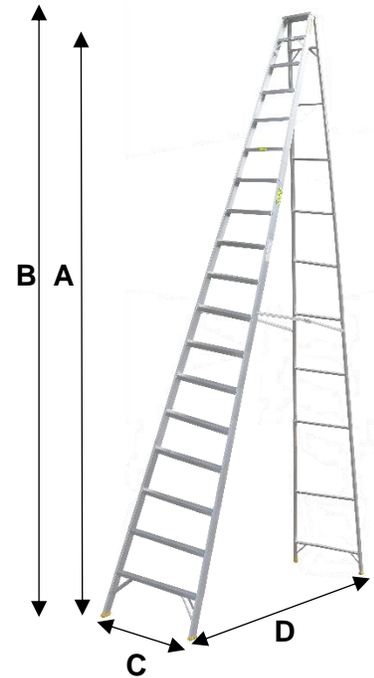
Fig. 1

Fig. 2

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

ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

18 PASOS (5,40 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710118-TI
N° 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	18,10 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos 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)