

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

2 PASOS (0,60 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713202-TIA
Nº 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	5,80 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, perfil en "C"
- 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.
- Templetas 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



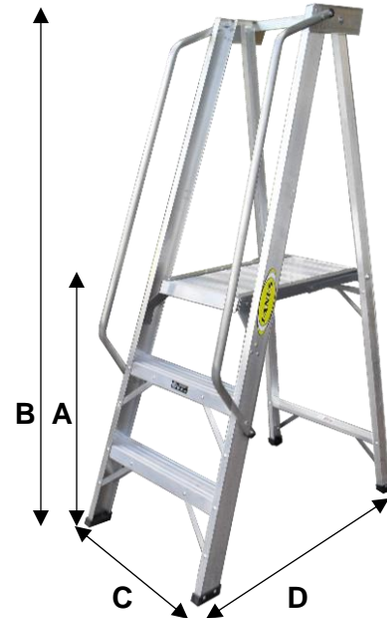
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

3 PASOS (0,90 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713203-TIA
Nº 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	8,60 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, perfil en "C"
- 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



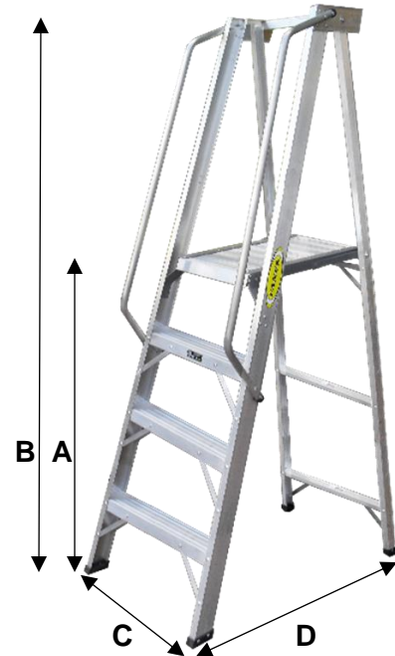
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

4 PASOS (1,20 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713204-TIA
Nº 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	11,50 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- **Certificada** bajo ente externo internacional BUREAU VERITAS, bajo norma ANSI A14.2 de 2012, certificado #CO18.02853, avalado por la ONAC.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio, perfil en "C"
- 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



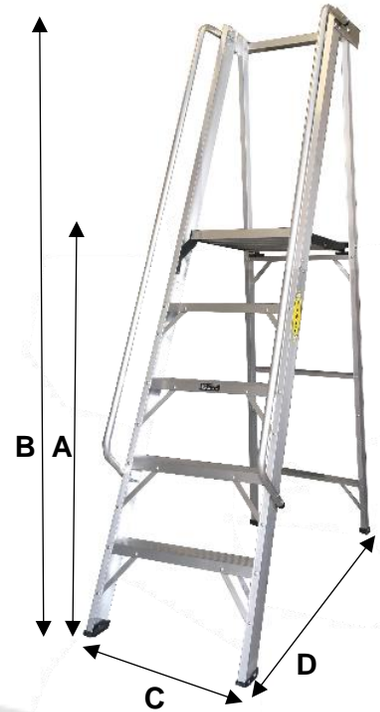
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

5 PASOS (1,50 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713205-TIA
Nº 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	14,10 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, perfil en "C"
- 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



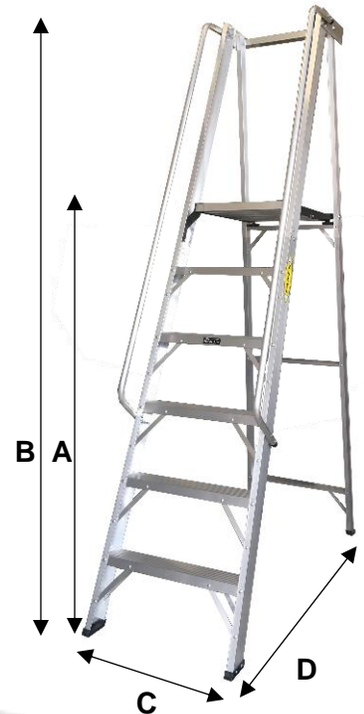
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

6 PASOS (1,80 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713206-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	15,80 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, perfil en "C"
- 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



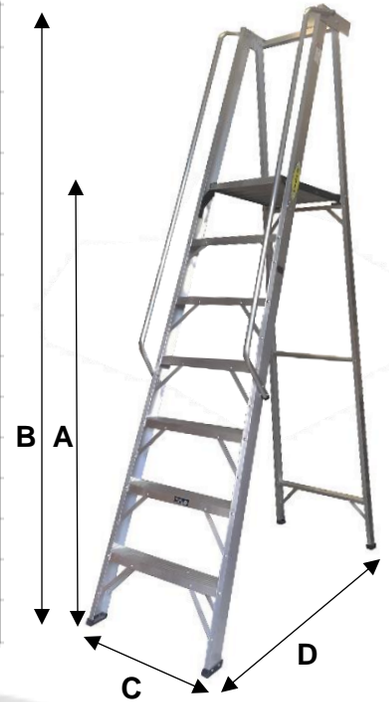
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

7 PASOS (2,10 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713207-TIA
Nº 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	18,40 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, perfil en "C"
- 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



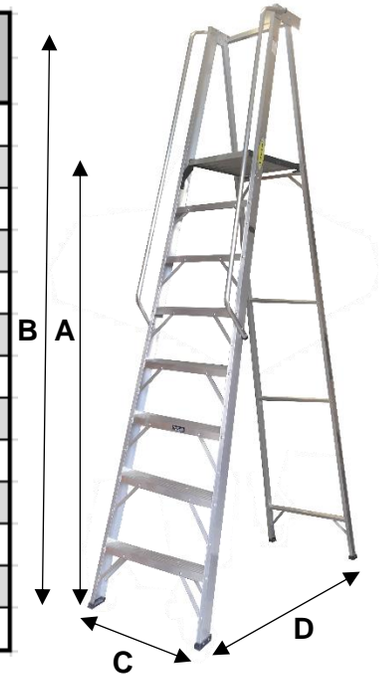
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

8 PASOS (2,40 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713208-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	21,70 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, perfil en "C"
- 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



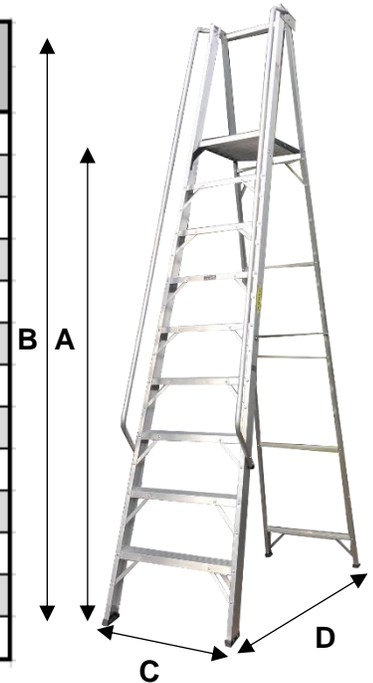
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

9 PASOS (2,70 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713209-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	23,70 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, perfil en "C"
- 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



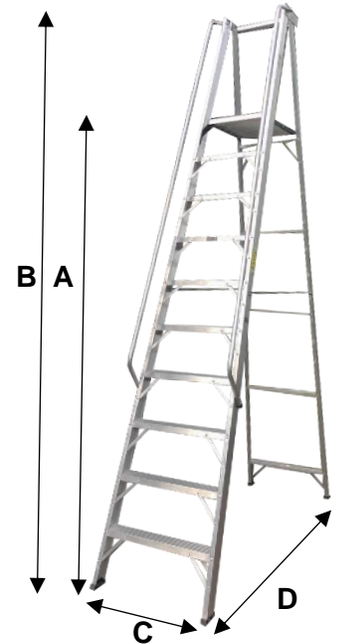
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

10 PASOS (3,00 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713210-TIA
N° 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	26,30 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, perfil en "C"
- 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



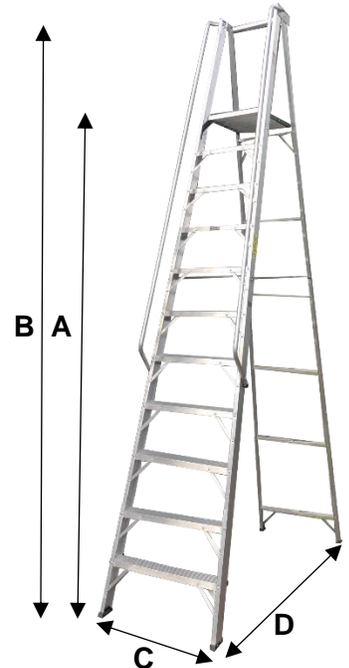
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

11 PASOS (3,30 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713211-TIA
N° 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	29,00 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, perfil en "C"
- 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 EN ALUMINIO CERTIFICADA

12 PASOS (3,60 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713212-TIA
N° 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	31,60 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, perfil en "C"
- 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 EN ALUMINIO CERTIFICADA

13 PASOS (3,90 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713213-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	34,20 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, perfil en "C"
- 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.
- Templetas 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



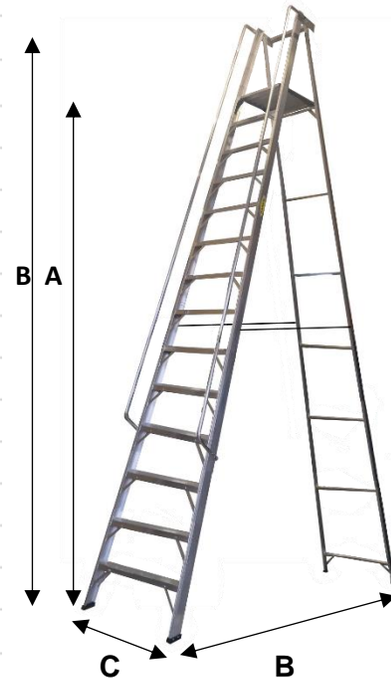
Figura 5



Figura 6

ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

14 PASOS (4,20 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713214-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	36,90 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, perfil en "C"
- 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.
- Templetas 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