

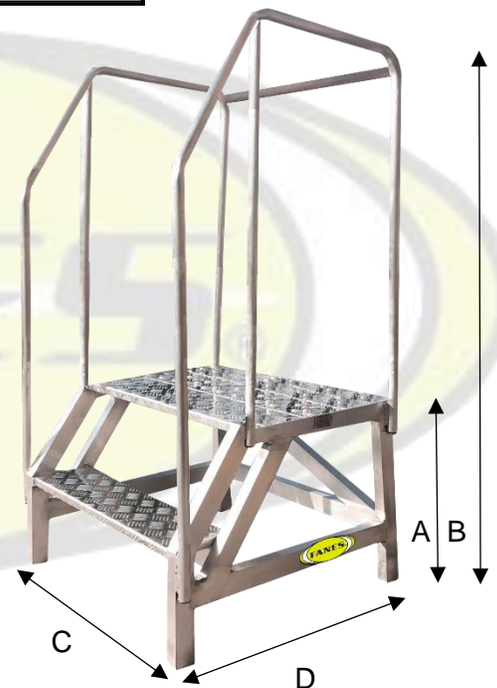
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

2 PASOS (0,50 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109050-TIA
N° de pasos	2
Altura util (A)	0,50 mts
Altura total (B)	1,40 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	0,73 mts
Ancho posterior de la base	0,70 mts
Altura de trabajo	2,00 a 2,20 mts
Peso	13,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts.
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

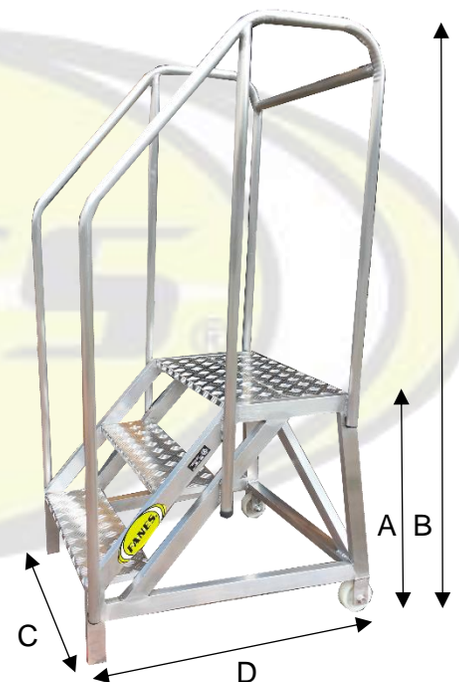
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

3 PASOS (0,75 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109075-TIA
Nº de pasos	3
Altura util (A)	0,75 mts
Altura total (B)	1,65 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	0,90 mts
Ancho posterior de la base	0,75 mts
Altura de trabajo	2,25 a 2,45 mts
Peso	16,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts.
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4

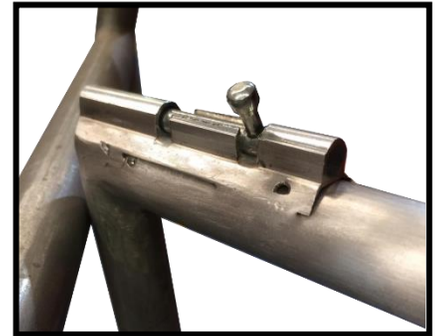


Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

4 PASOS (1,00 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109100-TIA
N° de pasos	4
Altura util (A)	1,00 mts
Altura total (B)	1,90 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	1,07 mts
Ancho posterior de la base	0,75 mts
Altura de trabajo	2,50 a 2,70 mts
Peso	21,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electrostática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

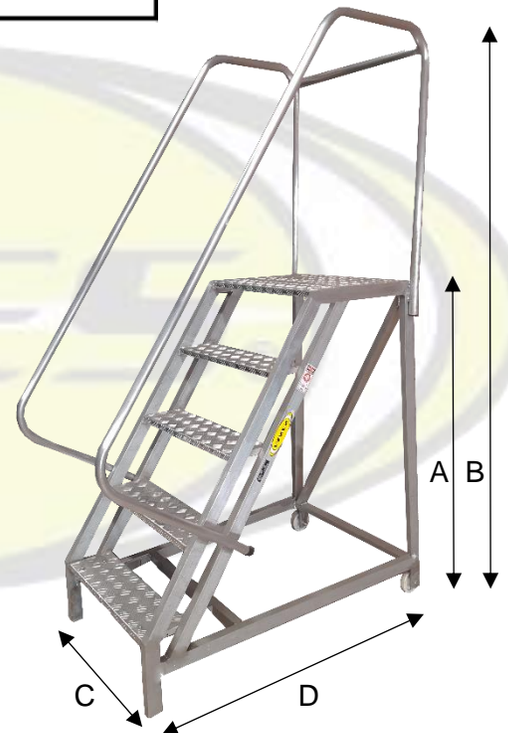
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

5 PASOS (1,25 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109125-TIA
N° de pasos	5
Altura util (A)	1,25 mts
Altura total (B)	2,15 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	1,24 mts
Ancho posterior de la base	0,75 mts
Altura de trabajo	2,75 a 2,95 mts
Peso	23,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts.
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electrostática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

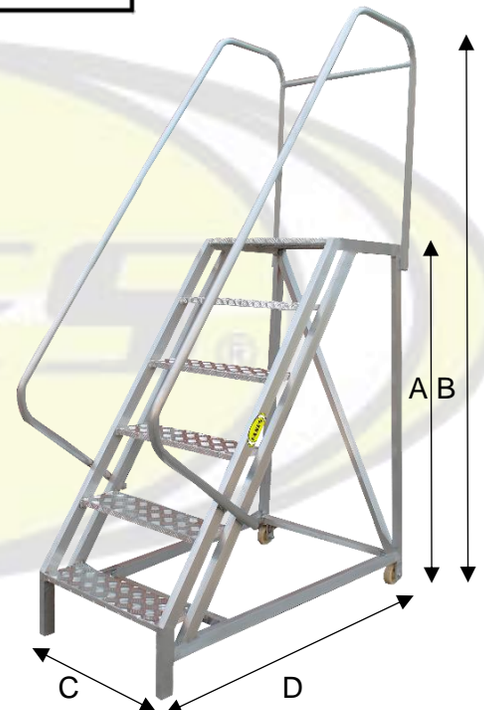
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

6 PASOS (1,50 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109150-TIA
N° de pasos	6
Altura util (A)	1,50 mts
Altura total (B)	2,40 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	1,41 mts
Ancho posterior de la base	0,85 mts
Altura de trabajo	3,00 a 3,20 mts
Peso	25,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts.
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

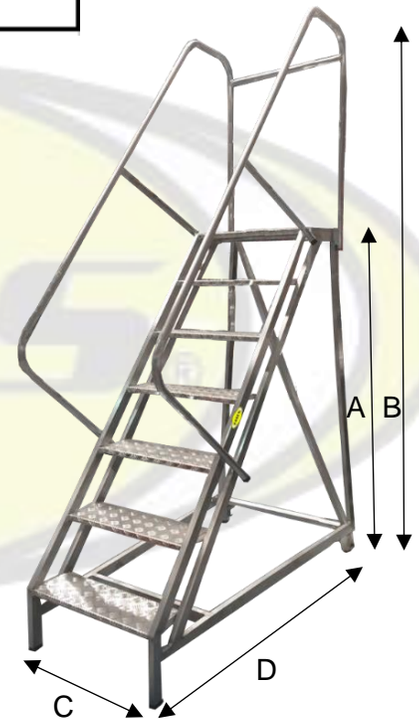
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

7 PASOS (1,75 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109175-TIA
N° de pasos	7
Altura util (A)	1,75 mts
Altura total (B)	2,65 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	1,58 mts
Ancho posterior de la base	0,85 mts
Altura de trabajo	3,25 a 3,45 mts
Peso	27,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

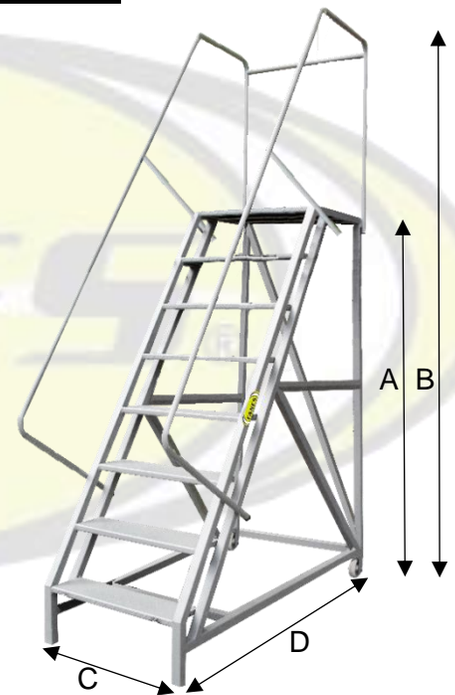
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

8 PASOS (2,00 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109200-TIA
N° de pasos	8
Altura util (A)	2,00 mts
Altura total (B)	2,90 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	1,75 mts
Ancho posterior de la base	0,85 mts
Altura de trabajo	3,50 a 3,70 mts
Peso	29,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4

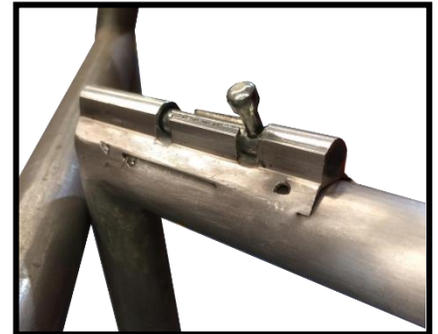


Figura 5



Figura 7



Figura 8

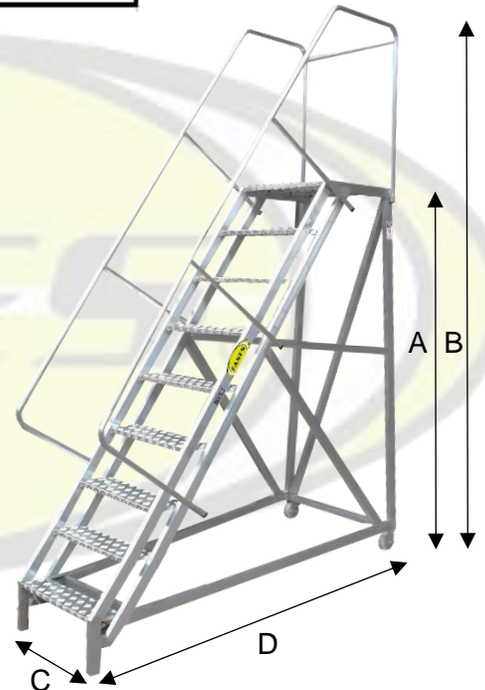
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

9 PASOS (2,25 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109225-TIA
N° de pasos	9
Altura util (A)	2,25 mts
Altura total (B)	3,15 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	1,92 mts
Ancho posterior de la base	0,85 mts
Altura de trabajo	3,75 a 3,95 mts
Peso	33,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

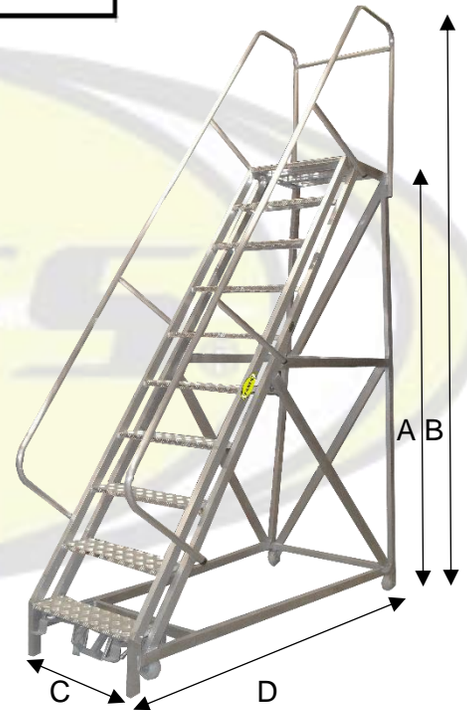
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

10 PASOS (2,50 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109250-TIA
N° de pasos	10
Altura util (A)	2,50 mts
Altura total (B)	3,40 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	2,09 mts
Ancho posterior de la base	0,90 mts
Altura de trabajo	4,00 a 4,20 mts
Peso	40,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

11 PASOS (2,75 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109275-TIA
N° de pasos	11
Altura util (A)	2,75 mts
Altura total (B)	3,65 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	2,26 mts
Ancho posterior de la base	0,90 mts
Altura de trabajo	4,25 a 4,45 mts
Peso	44,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4

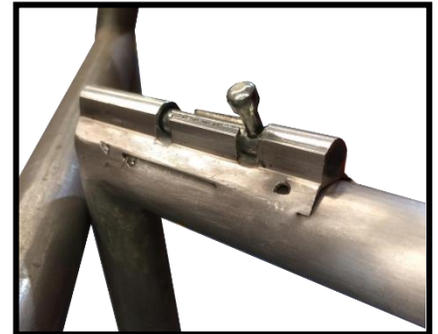


Figura 5



Figura 7



Figura 8

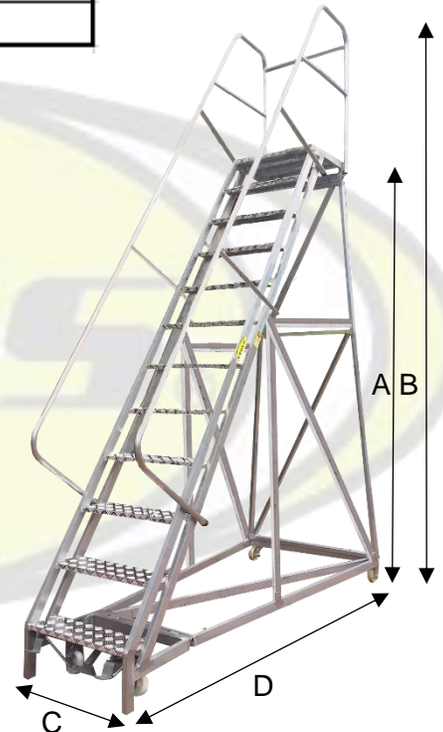
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

12 PASOS (3,00 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109300-TIA
N° de pasos	12
Altura util (A)	3,00 mts
Altura total (B)	4,00 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	2,43 mts
Ancho posterior de la base	1,05 mts
Altura de trabajo	4,50 a 4,70 mts
Peso	48,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts.
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

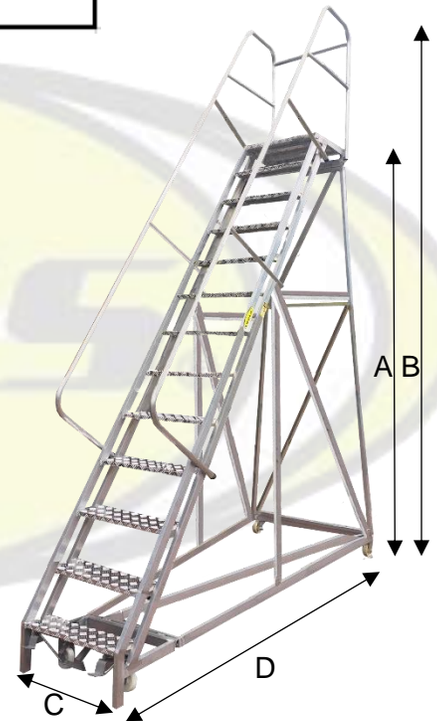
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

13 PASOS (3,25 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109325-TIA
N° de pasos	13
Altura util (A)	3,25 mts
Altura total (B)	4,25 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	2,60 mts
Ancho posterior de la base	1,05 mts
Altura de trabajo	4,75 a 4,95 mts
Peso	52,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts.
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

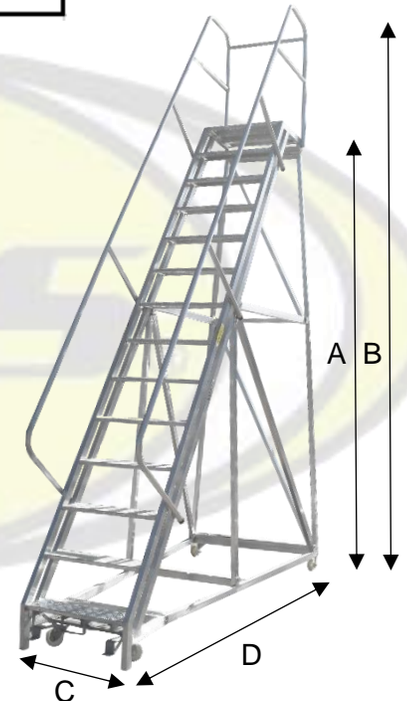
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

14 PASOS (3,50 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109350-TIA
N° de pasos	14
Altura util (A)	3,50 mts
Altura total (B)	4,50 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	2,77 mts
Ancho posterior de la base	1,10 mts
Altura de trabajo	5,00 a 5,20 mts
Peso	56,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts.
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4

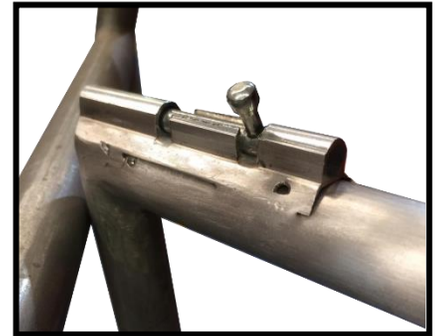


Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

15 PASOS (3,75 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109375-TIA
N° de pasos	15
Altura util (A)	3,75 mts
Altura total (B)	4,75 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	2,94 mts
Ancho posterior de la base	1,10 mts
Altura de trabajo	5,25 a 5,45 mts
Peso	63,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts.
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

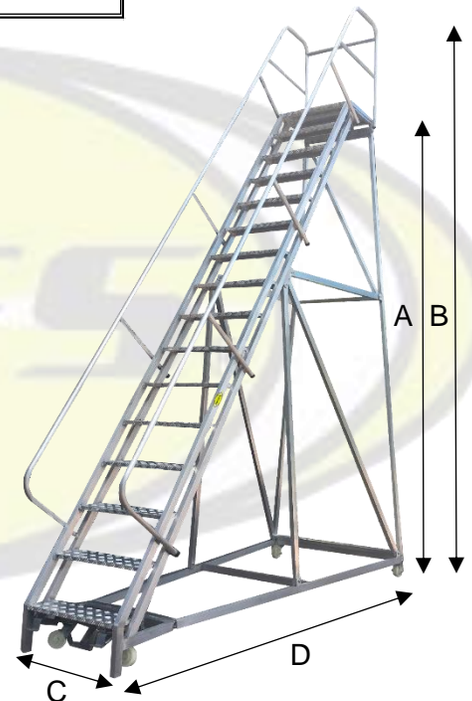
ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

16 PASOS (4,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109400-TIA
N° de pasos	16
Altura util (A)	4,00 mts
Altura total (B)	5,00 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	3,11 mts
Ancho posterior de la base	1,20 mts
Altura de trabajo	5,50 a 5,70 mts
Peso	68,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.



ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

17 PASOS (4,25 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109425-TIA
N° de pasos	17
Altura util (A)	4,25 mts
Altura total (B)	5,25 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	3,28 mts
Ancho posterior de la base	1,20 mts
Altura de trabajo	5,75 a 5,95 mts
Peso	73,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.

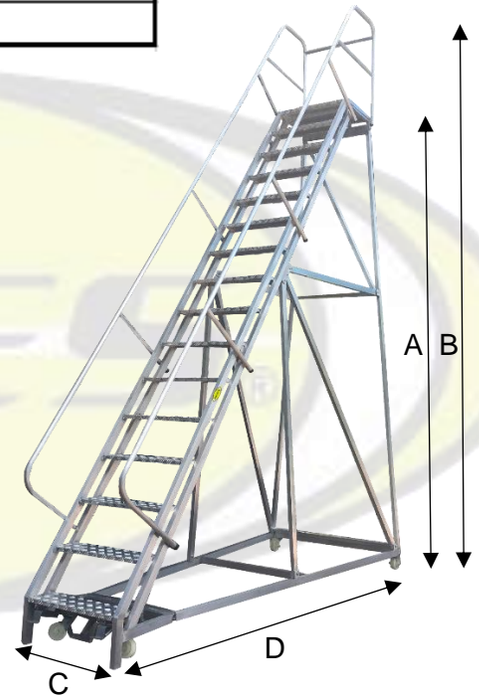


FOTO DE REFERENCIA-PUEDA CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

18 PASOS (4,50 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109450-TIA
N° de pasos	18
Altura util (A)	4,50 mts
Altura total (B)	5,50 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	3,45 mts
Ancho posterior de la base	1,25 mts
Altura de trabajo	6,00 a 6,20 mts
Peso	78,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.

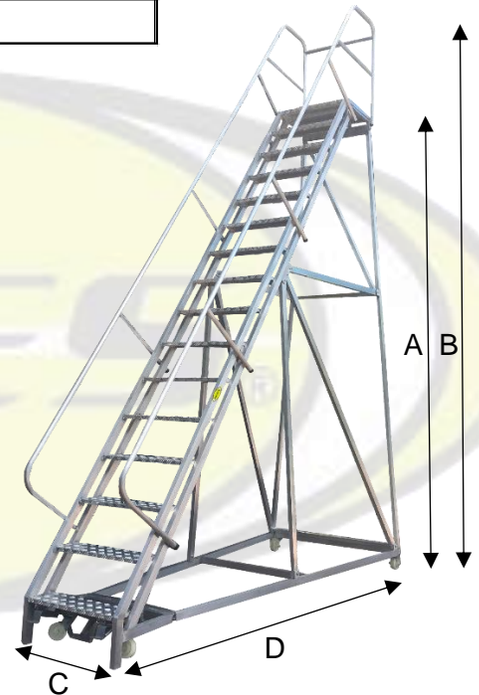


FOTO DE REFERENCIA-PUEDA CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4

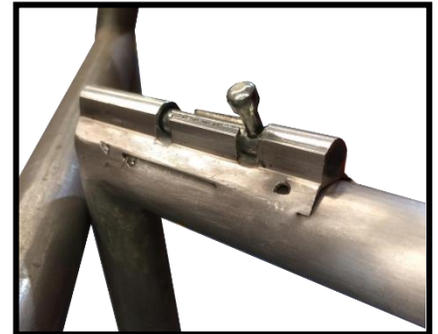


Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

19 PASOS (4,75 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109475-TIA
N° de pasos	19
Altura util (A)	4,75 mts
Altura total (B)	5,75 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	3,62 mts
Ancho posterior de la base	1,25 mts
Altura de trabajo	6,25 a 6,45 mts
Peso	83,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.

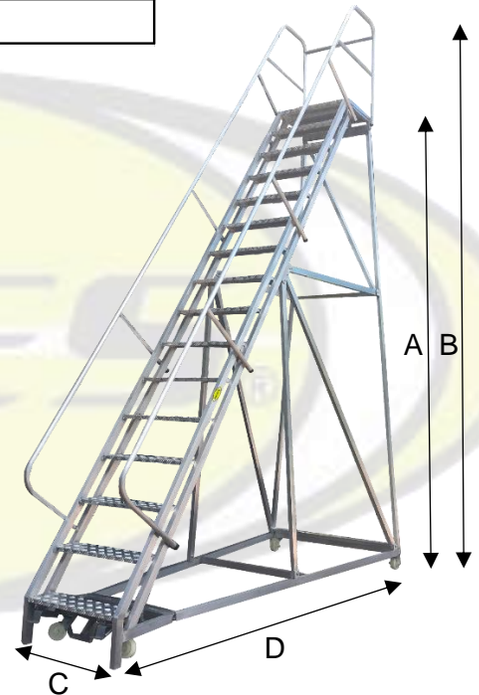


FOTO DE REFERENCIA-PUEDA CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

20 PASOS (5,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109500-TIA
N° de pasos	20
Altura util (A)	5,00 mts
Altura total (B)	6,00 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	3,80 mts
Ancho posterior de la base	1,30 mts
Altura de trabajo	6,50 a 6,70 mts
Peso	88,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.

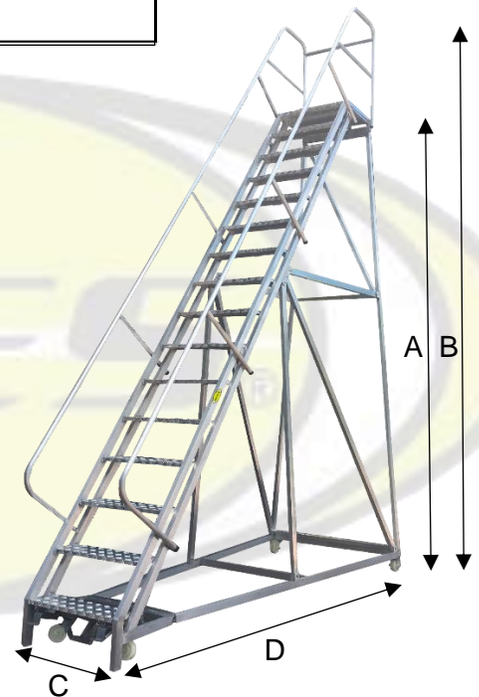


FOTO DE REFERENCIA-PUEDA CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4

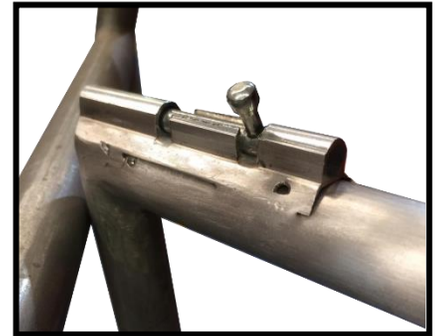


Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

21 PASOS (5,25 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109525-TIA
N° de pasos	21
Altura util (A)	5,25 mts
Altura total (B)	6,25 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	3,97 mts
Ancho posterior de la base	1,30 mts
Altura de trabajo	6,75 a 6,95 mts
Peso	93,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.

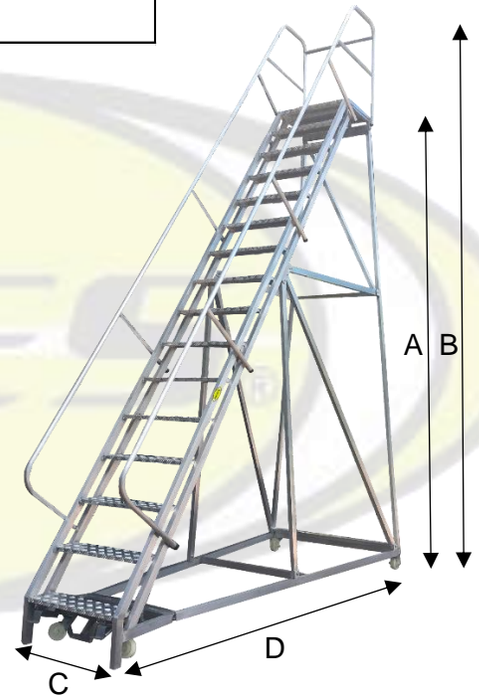


FOTO DE REFERENCIA-PUEDA CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

22 PASOS (5,50 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109550-TIA
N° de pasos	22
Altura util (A)	5,50 mts
Altura total (B)	6,50 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	4,14 mts
Ancho posterior de la base	1,40 mts
Altura de trabajo	7,00 a 7,20 mts
Peso	98,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.

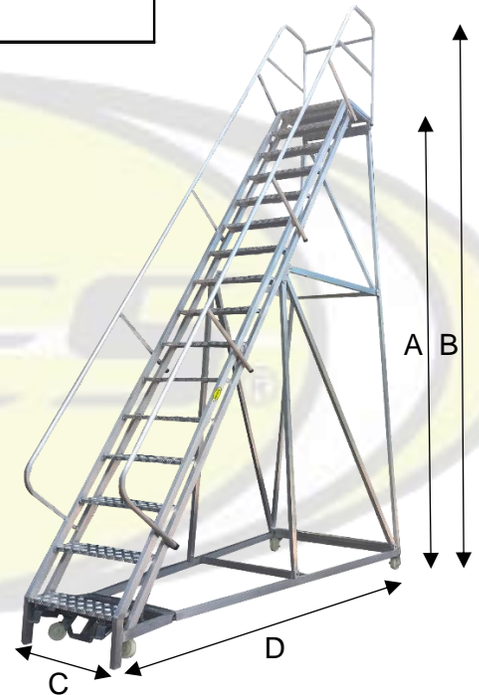


FOTO DE REFERENCIA-PUEDA CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4

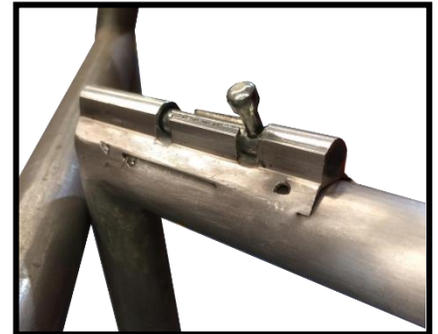


Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

23 PASOS (5,75 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109575-TIA
N° de pasos	23
Altura util (A)	5,75 mts
Altura total (B)	6,75 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	4,31 mts
Ancho posterior de la base	1,40 mts
Altura de trabajo	7,25 a 7,45 mts
Peso	103,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.

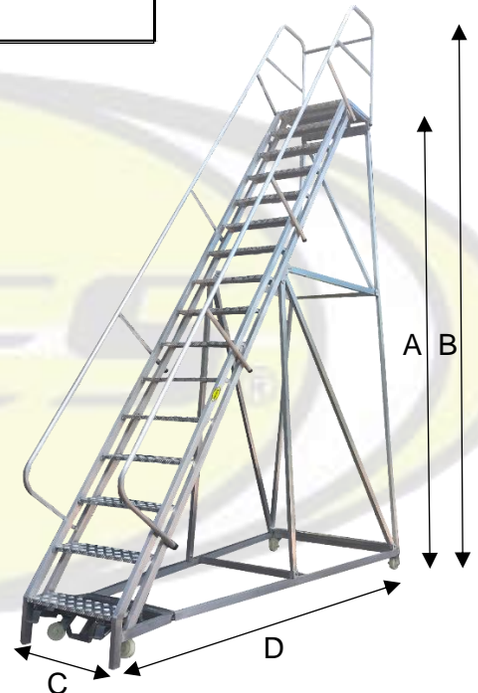


FOTO DE REFERENCIA-PUEDA CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8

ESCALERA TIPO MOVIL O AVIÓN EN ALUMINIO (TRABAJO EXTRA PESADO)

24 PASOS (6,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	7109600-TIA
N° de pasos	24
Altura util (A)	6,00 mts
Altura total (B)	7,00 mts
Apertura frontal total (C)	0,71 mts
Apertura lateral (D)	4,48 mts
Ancho posterior de la base	1,45 mts
Altura de trabajo	7,50 a 7,70 mts
Peso	107,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,7



Especificaciones:

- Elaborada bajo la Normal ANSI A 14.7
- Estructura totalmente de Aluminio.
- Fabricada en tubo rectangular de 2x1".
- Peldaños en lamina de Alfajor antideslizante.
- Peldaños reforzados lateralmente en tubo cuadrado.
- Incorporada con 2 ruedas posteriores fijas en Nylon de 4".
- Pasamanos en tubo redondo.
- Sistema de freno de Freno Americano a partir de 2.50 mts.
- Sistema escualizable a partir de 3.00 mts
- Plataforma de 0.51 mts x 0.60 mts.
- Peldaños de 0.17 mts x 0.60 mts.
- Altura entre peldaños de 0.25 mts.

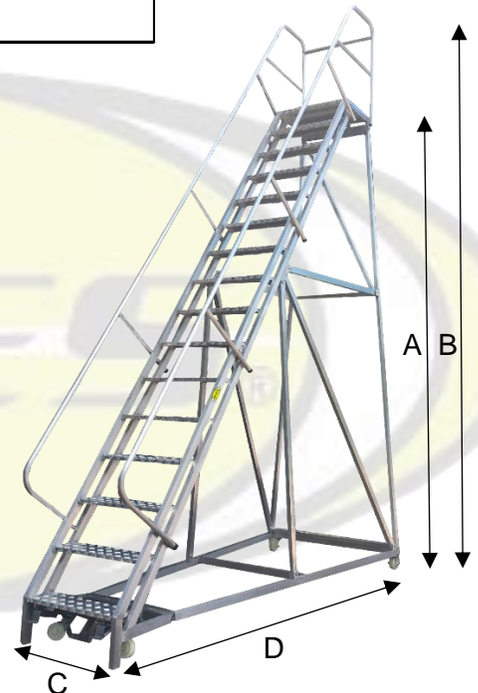


FOTO DE REFERENCIA-PUEDA CAMBIAR SEGÚN NUMERO DE PASOS

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Mecanismo de Freno tipo americano por debajo de 2.50 mts. (Fig. 1), Cinta antideslizante o reflectiva. (Fig. 2), Sistema escualizable por debajo de 3.00 mts (Fig. 3), Baranda desmontable y/o abatible. (Fig. 4), Puerta (Fig.5), Pasador (Fig.6). Pintura electroestática y/o esmalte (solo para hierro) (Fig.7). ruedas encauchetadas (Fig.8).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 4



Figura 5



Figura 7



Figura 8