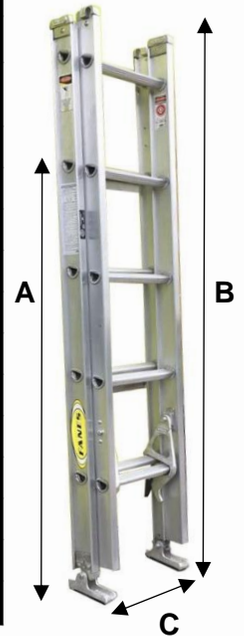


ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

10 PASOS (1,50 A 3,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710310-TIA
N° de pasos	10
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	1,50 mts
Altura total extendida (B)	2,10 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	3,00 a 3,20 mts
Altura escalera cerrada	1,59 mts
Peso	11,50 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Estructura totalmente en Aluminio, parales laterales perfil en doble "T" incrustados entre si para mayor seguridad.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Correa de amarre (Fig. 2) Ganchos escualizables (Fig. 3), Protectores en caucho (Fig. 4), Niveladores (Fig.5).



Figura 1



Figura 2

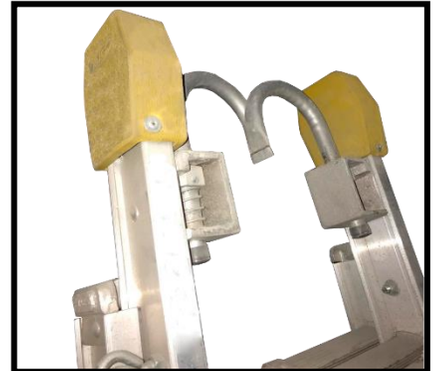


Figura 3

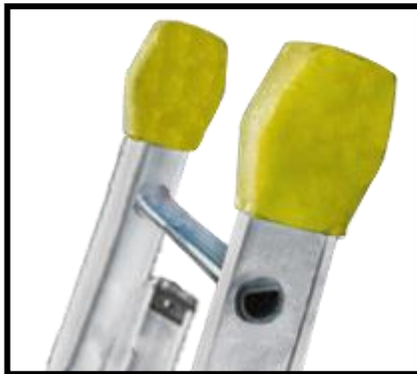


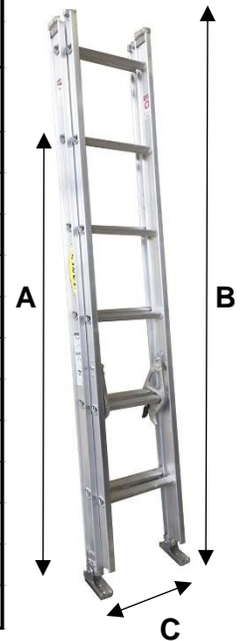
Figura 4



Figura 5

ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

12 PASOS (2,00 A 4,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710312-TIA
N° de pasos	12
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	2,50 mts
Altura total extendida (B)	3,10 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	4,00 a 4,20 mts
Altura escalera cerrada	2,10 mts
Peso	13,60 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Estructura totalmente en Aluminio, parales laterales perfil en doble "T" incrustados entre si para mayor seguridad.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Correa de amarre (Fig. 2) Ganchos escualizables (Fig. 3), Protectores en caucho (Fig. 4), Niveladores (Fig.5).



Figura 1



Figura 2

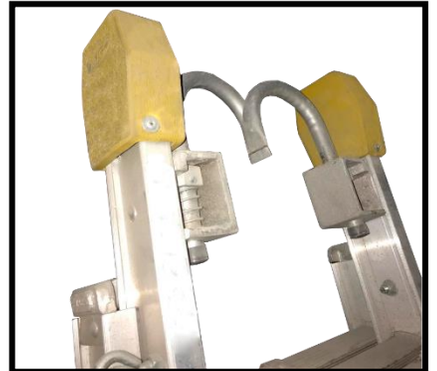


Figura 3

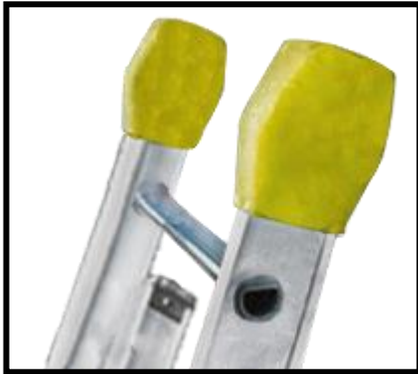


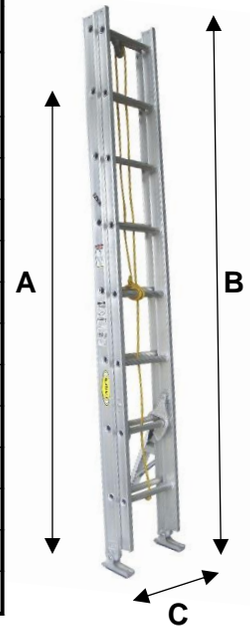
Figura 4



Figura 5

ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

16 PASOS (2,50 A 5,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710316-TIA
N° de pasos	16
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	3,50 mts
Altura total extendida (B)	4,10 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	5,00 a 5,20 mts
Altura escalera cerrada	2,59 mts
Peso	16,30 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Estructura totalmente en Aluminio, parales laterales perfil en doble "T" incrustados entre si para mayor seguridad.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Correa de amarre (Fig. 2) Ganchos escualizables (Fig. 3), Protectores en caucho (Fig. 4), Niveladores (Fig.5).



Figura 1



Figura 2



Figura 3

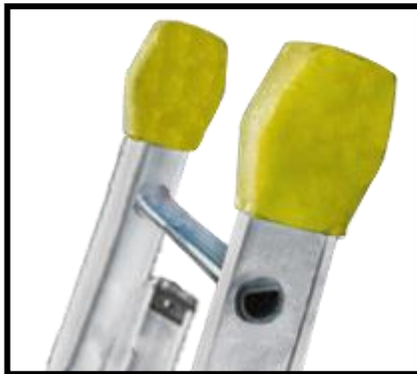


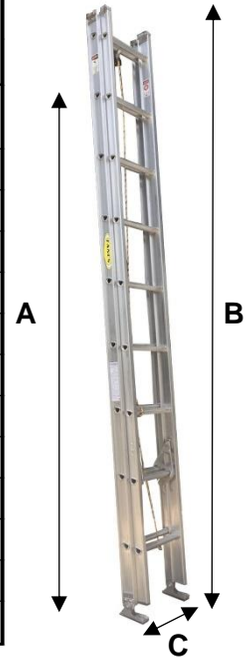
Figura 4



Figura 5

ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

18 PASOS (3,00 A 6,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710318-TIA
N° de pasos	18
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	4,50 mts
Altura total extendida (B)	5,10 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	6,00 a 6,20 mts
Altura escalera cerrada	3,10 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**.
- Estructura totalmente en Aluminio, parales laterales perfil en doble "T" incrustados entre si para mayor seguridad.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Correa de amarre (Fig. 2) Ganchos escualizables (Fig. 3), Protectores en caucho (Fig. 4), Niveladores (Fig.5).



Figura 1



Figura 2



Figura 3

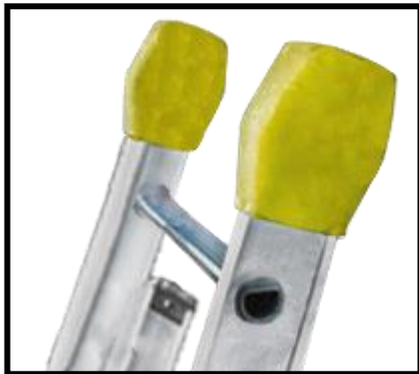


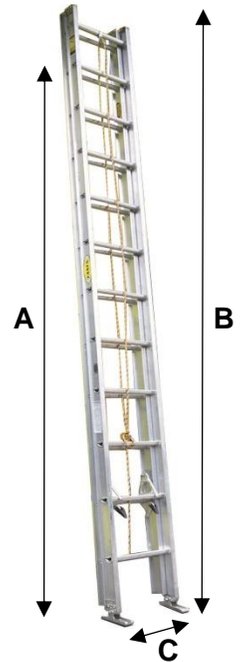
Figura 4



Figura 5

ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

24 PASOS (4,00 A 8,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710324-TIA
N° de pasos	24
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	6,50 mts
Altura total extendida (B)	7,10 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	8,00 a 8,20 mts
Altura escalera cerrada	4,095 mts
Peso	24,10 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Estructura totalmente en Aluminio, parales laterales perfil en doble "T" incrustados entre si para mayor seguridad.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Correa de amarre (Fig. 2) Ganchos escualizables (Fig. 3), Protectores en caucho (Fig. 4), Niveladores (Fig.5).



Figura 1



Figura 2



Figura 3

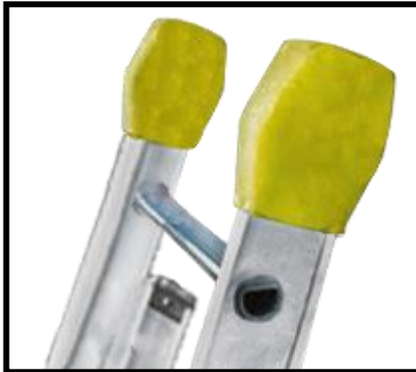


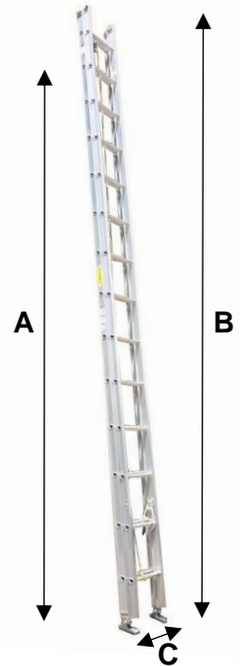
Figura 4



Figura 5

ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

28 PASOS (5,00 A 10,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710328-TIA
N° de pasos	28
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	8,50 mts
Altura total extendida (B)	9,10 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	10,00 a 10,20 mts
Altura escalera cerrada	5,10 mts
Peso	28,20 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Estructura totalmente en Aluminio, parales laterales perfil en doble "T" incrustados entre si para mayor seguridad.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Correa de amarre (Fig. 2) Ganchos escualizables (Fig. 3), Protectores en caucho (Fig. 4), Niveladores (Fig.5).



Figura 1



Figura 2



Figura 3

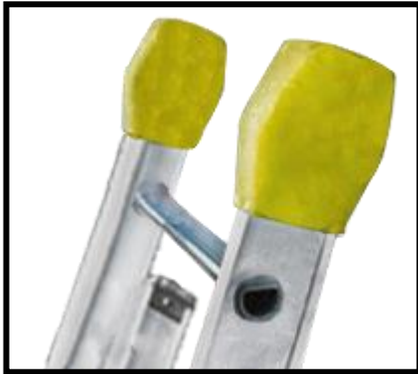


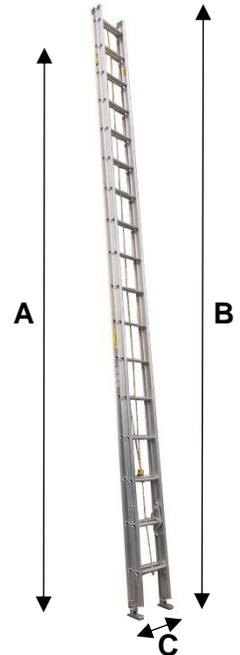
Figura 4



Figura 5

ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

34 PASOS (6,00 A 12,00 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710334-TIA
N° de pasos	34
Traslape	1,20 mts
Altura util (A)	10,20 mts
Altura total extendida (B)	10,80 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	12,00 a 12,20 mts
Altura escalera cerrada	6,14 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**.
- Estructura totalmente en Aluminio, parales laterales perfil en doble "T" incrustados entre si para mayor seguridad.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Correa de amarre (Fig. 2) Ganchos escualizables (Fig. 3), Protectores en caucho (Fig. 4), Niveladores (Fig.5).



Figura 1



Figura 2



Figura 3

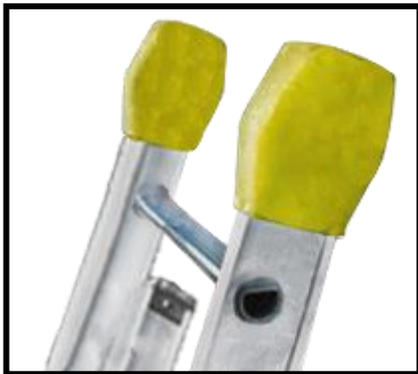


Figura 4



Figura 5