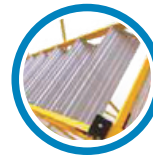


ESCALERA TIPO AVION - FIBRA DE VIDRIO



Carga máxima



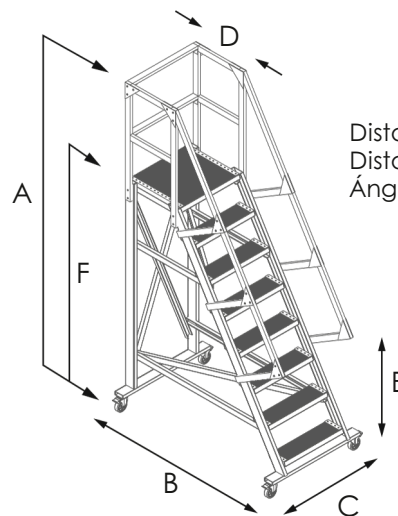
escalera corrugadas antideslizante



Ruedas con bloqueo de seguridad



Amplia plataforma de trabajo



Distancia de huella: 23cm
Distancia de contra-huella: 25cm
Ángulo de elevación: 50°

ESPECIFICACIONES:

MODELO	PASOS	PESO	CAPACIDAD	DIMENSIONES (m)					
				ALTURA TOTAL (A)	LARGO TOTAL (B)	ANCHO TOTAL (C)	PROFUNDIDAD PLATAFORMA (D)	ALTURA BARANDA (E)	ALTURA ATAFORMA (F)
FTA180-3IAA	3	35	180 kg	1.65	0.89	0.67	0.55	0.90	0.75
FTA180-4IAA	4	45	180 kg	1.90	1.05	0.75	0.55	0.90	1.00
FTA180-5IAA	5	55	180 kg	2.15	1.20	0.90	0.55	0.90	1.25
FTA180-6IAA	6	65	180 kg	2.40	1.35	0.90	0.55	0.90	1.50
FTA180-7IAA	7	75	180 kg	2.65	1.50	0.90	0.55	0.90	1.75
FTA180-8IAA	8	85	180 kg	2.90	1.65	0.90	0.55	0.90	2.00
FTA180-9IAA	9	95	180 kg	3.15	1.80	0.90	0.55	0.90	2.25
FTA180-10IAA	10	105	180 kg	3.40	1.95	1.15	0.55	0.90	2.50
FTA180-12IAA	12	125	180 kg	3.90	2.10	1.15	0.55	0.90	3.00
FTA180-14IAA	14	150	180 kg	4.40	2.25	1.15	0.55	0.90	3.50





Uso industrial pesado
Capacidad máxima
170kg
Probada en ensayos internos*



Producto
dielectrico
capacidad dielectrica:
c.a 90 kV
c.d 25 kV

Fabricada según estándar



Nuestra escalera avión en FRP es móvil, autosoportada y de altura fija. Sus escalones corrugados antideslizantes de 20cm dan acceso a una amplia plataforma superior, ideal para largas jornadas de trabajo. Es muy estable, cómoda y resistente, además, cuenta con sistema de bisagras que permite plegarlas hasta la base para su traslado y almacenamiento.

Incluye medidas de seguridad como barandas, guarda rodilla, rodapié y ruedas con bloqueo de giro y rodamiento. Está provista para soportar cargas de hasta 170kg y es ideal para uso en bodegas, almacenes y otras áreas donde se requiere llegar a grandes alturas, en tiempos prolongados de trabajo.

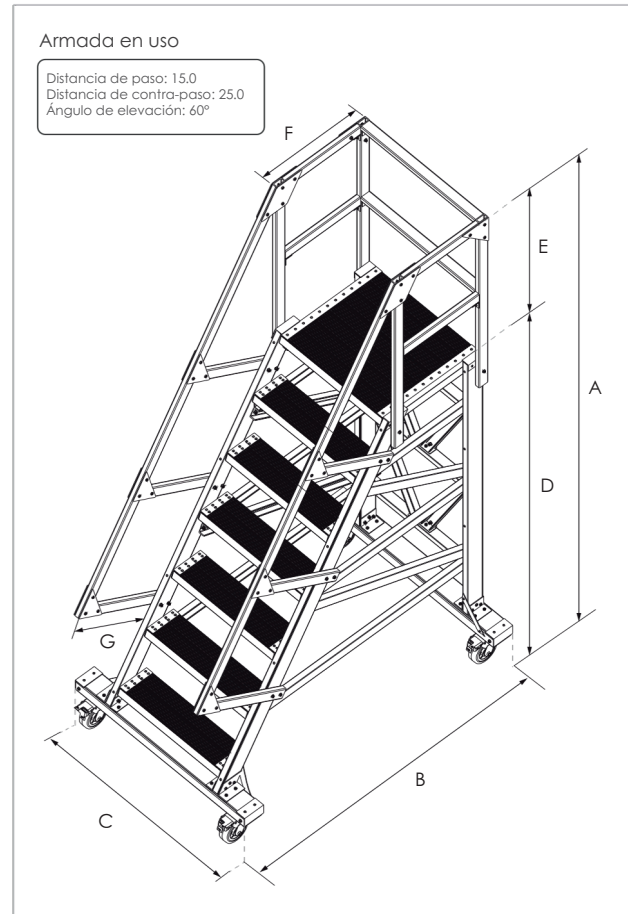
Accesorios adicionales



Correa de amarre

*Los accesorios de las escaleras se venden por separado y complementan su funcionamiento. Para consultas, contacte a su asesor comercial.

Especificaciones



A	B	C	D
Altura total	Largo total	Ancho total	Altura hasta la plataforma
E	F	G	
Altura baranda de seguridad	Largo de la plataforma de trabajo	Ancho baranda	

(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de $\pm 1.5\text{cm}$)

Referencia	Pasos	A	B	C	D	E	F	G	Peso
HESC-FV-10-02	02	145.0	76.0	100.0	55.0	90.0	52.0	55.0	51.0
HESC-FV-10-03	03	171.0	89.0	100.0	84.0	90.0	52.0	55.0	55.0
HESC-FV-10-04	04	198.4	102.0	100.0	94.5	90.0	52.0	55.0	59.0
HESC-FV-10-05	05	223.1	121.5	100.0	110.5	90.0	52.0	55.0	69.0
HESC-FV-10-06	06	246.4	135.0	100.0	140.5	90.0	52.0	55.0	76.0
HESC-FV-10-07	07	274.0	145.0	100.0	183.0	90.0	52.0	55.0	86.0
HESC-FV-10-08	08	297.0	165.0	100.0	192.5	90.0	52.0	56.3	94.0
HESC-FV-10-09	09	322.0	178.0	100.0	216.5	90.0	52.0	56.3	102.0
HESC-FV-10-10	10	349.0	185.0	100.0	261.0	90.0	52.0	56.3	110.0
HESC-FV-10-11	11	364.6	291.2	120.5	264.6	90.0	52.0	56.3	117.0
HESC-FV-10-12	12	397.0	224.0	120.5	295.0	90.0	52.0	56.3	128.0
HESC-FV-10-13	13	420.0	239.0	120.5	325.4	90.0	52.0	56.3	134.0
HESC-FV-10-14	14	450.0	253.5	120.5	343.0	90.0	52.0	56.3	148.0

*Todos los derechos reservados. Está prohibida la reproducción total o parcial sin autorización previa de CAVAR S.A. | Las imágenes contenidas en este documento son de referencia, los colores y características del producto pueden variar.