

# Escaleras Tipo avión

HÖRN

Ver. 3.3.06082019p



Producto  
**100%**  
dieléctrico

## CARACTERÍSTICAS



Ideal para operaciones en bodegas y estanterías.



Amplia plataforma de trabajo para operación.



Baranda pasamanos de seguridad.



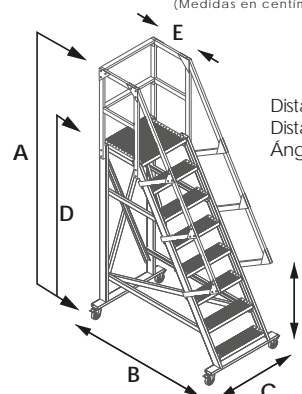
Ruedas con bloqueo de seguridad.

## TABLAS DE MATERIALES

COMPONENTES	DESCRIPCIÓN
Estructura	Doble Perfil tipo "C" 83mm
Barandas	Tubo rectangular FRP 2"x1" amarillo
Escalones	Aluminio 1060 Corrugado antideslizante
Llantas	Nylon Ø4" + Bloqueo total
Herrajes	Acero Cold Rolled Cal. 3mm + Electrostático/Galvanizado

## DIMENSIONES

(Medidas en centímetros)



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



Las escaleras dieléctricas tipo Avión HORN son ideales para lugares donde se requiere un alto grado de seguridad en jornadas prolongadas de trabajo en alturas. Son ideales por su versatilidad y comodidad para trabajar en bodegas, estanterías, trabajos logísticos o actividades en las que hay algún tipo de riesgo eléctrico.

Su fabricación en FRP/PRFV (Poliéster Reforzado en Fibra de Vidrio) también les permite ser la mejor opción por temas de versatilidad tanto para su transporte como para su uso, permitiendo que sea utilizada hasta por dos operadores al mismo tiempo en plataforma.

Capacidad de Carga

Tipo IAA - Trabajo especial (375lb / 170kg)

REFERENCIA	No. Pasos	A Altura total	B Largo total	C Ancho total	D Altura plataforma	E Profundidad Plataforma	F Altura baranda	Peso Kg
HESC-FV-10p-03	3	75	90	75	75	55	90	43
HESC-FV-10p-04	4	190	105	75	100	55	90	45
HESC-FV-10p-05	5	215	120	90	125	55	90	55
HESC-FV-10p-06	6	240	135	90	150	55	90	65
HESC-FV-10p-07	7	265	150	90	175	55	90	75
HESC-FV-10p-08	8	290	165	90	200	55	90	85
HESC-FV-10p-09	9	315	180	90	225	55	90	95
HESC-FV-10p-10	10	340	195	115	250	55	90	105
HESC-FV-10p-12	12	390	210	115	300	55	90	125
HESC-FV-10p-14	14	440	225	115	350	55	90	150
HESC-FV-10p-16	16	490	240	115	400	55	90	168