

#11

- + Resistente
- + Robusta
- + Segura
- + HÖRN®



Las escaleras fijas o escaleras tipo gato HÖRN, son escaleras ideales como sistema de acceso a grandes alturas, o lugares donde se requiera una instalación fija con poco espacio de maniobrabilidad y altos estándares de seguridad, ya que pueden fabricarse con jaula de seguridad y/o baranda de retorno.

Las escaleras tipo gato HÖRN, están fabricadas con perfiles de PRFV (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio), ofreciendo importantes ventajas sobre las escaleras metálicas tradicionales en cuanto a vida útil, mantenimiento, resistencia eléctrica y versatilidad.



Ideal para accesos internos/externos elevados



Ideal para plantas de tratamiento de agua.

MATERIALES

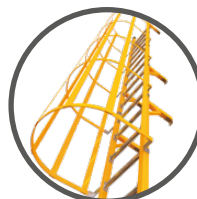
Ascenso: Tubo PRFV cuadrado 2" (50mm)

Jaula Seg: Platina PRFV 1.5" (38mm)

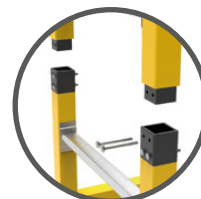
Peldaño: Aluminio 6063-T3 (41mm)

Herrajes: Acero CR (Cal. 3mm) galvanizado

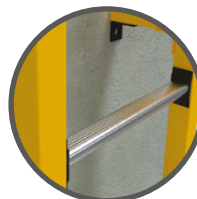
CARACTERÍSTICAS



Jaula de seguridad PRFV



Sistema para acople de secciones



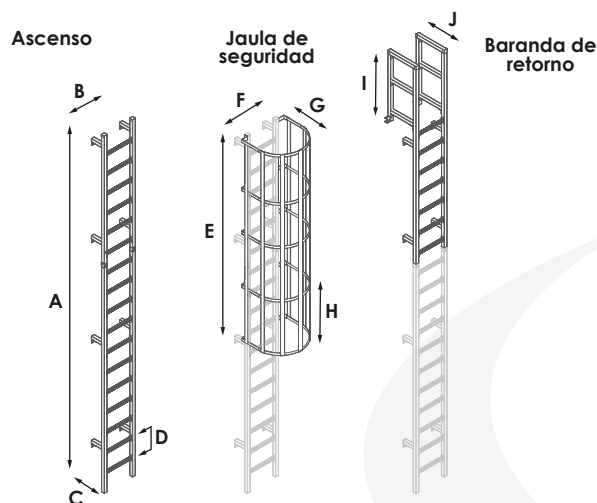
Peldaño antideslizante y ergonómico tipo D



Sistema de baranda de retorno superior

TABLAS DE ESPECIFICACIONES

(Dimensiones en metros)



REFERENCIA	No. Pasos	A Altura	B Ancho interno	C Distancia a muro	D Altura del paso	Peso Kg
HESC-FV-11-08	8	2.44	0.45	0.15	0.31	12.5
HESC-FV-11-10	10	3.05	0.45	0.15	0.31	15.0
HESC-FV-11-12	12	3.66	0.45	0.15	0.31	18.5
HESC-FV-11-14	14	4.27	0.45	0.15	0.31	21.5
HESC-FV-11-16	16	4.88	0.45	0.15	0.31	24.0
HESC-FV-11-18	18	5.49	0.45	0.15	0.31	27.5
HESC-FV-11-20	20	6.10	0.45	0.15	0.31	30.0

JAUJA DE SEGURIDAD	E Altura Máxima	F Ancho externo	G Diámetro	H Distancia correas	BARANDA DE RETORNO	I Altura	J Profundidad
HESC-FV-11	6.10	0.75	0.57	0.65	HESC-FV-11	1.00	0.50

*Medidas sujetas a cambios según requerimientos particulares de cada cliente o proyecto.