

Escalera Tijera con Plataforma de Fibra de Vidrio C/Baranda

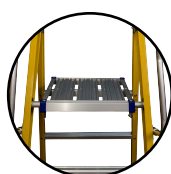


LEFORT

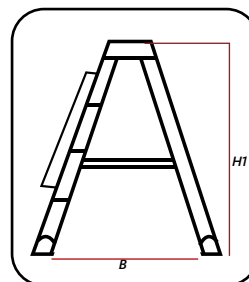
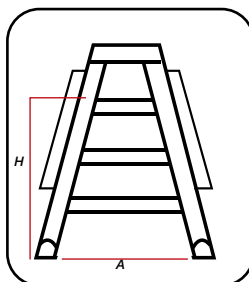
Escaleras Industriales y Domesticas

Escalera tijera tipo plataforma de fibra de vidrio, con baranda es un tipo de escalera industrial especialmente diseñada para ofrecer mayor estabilidad, resistencia eléctrica y durabilidad en entornos exigentes.

Tijera con baranda se refiere a su estructura similar a una escalera de plataforma o a una escalera de tijera robusta, pero con escalones anchos, una plataforma superior de descanso, barandas laterales y, en algunos casos, ruedas para fácil movilidad. Se usa mucho en aviación, mantenimiento industrial, electricidad, construcción y almacenes.



Peldaños de Patas rforzada Plataforma alto relieve antideslizante ancha



Cap max. **200 Kg**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

MODELO	PASOS	PESO (kg)	CAPACIDAD (kg)	DIMENSIONES			
				ALTURA		ANCHO	
				PLATAFORMA (H)	ABIERTO (H1)	FRONTAL INFERIOR (A)	FRONTAL INFERIOR (B)
EFTP-03	3	10.90	200	0.87	1.60	0.54	0.77
EFTP-04	4	12.75	200	1.16	1.90	0.58	0.92
EFTP-05	5	14.00	200	1.45	2.20	0.62	1.24
EFTP-06	6	15.80	200	1.75	2.50	0.65	1.4
EFTP-07	7	17.60	200	2.05	2.80	0.68	1.55
EFTP-08	8	19.30	200	2.35	3.10	0.70	1.86
EFTP-09	9	21.50	200	2.65	3.30	0.72	2.02
EFTP-10	10	23.30	200	2.95	3.70	0.75	2.18
EFTP-12	12	26.00	200	3.25	4.00	0.77	2.34