

Maquinaria Liviana



Escalera de Extensión Fibra de Vidrio Red Lift Tipo IA 24E 7.40mt 136kg

Escalera de Extensión Fibra de Vidrio Red Lift Tipo IA 24E 7.40mt 136kg, 730324-TIA, esta compuesta por 2 cuerpos que se deslizan uno sobre otro para lograr mayor altura. Peldaños en D, que garantizan un sistema anti-torsión. La escalera de extensión en fibra de vidrio, es resistente a la corrosión y pueden ser usadas alrededor de campos eléctricos. Es una escalera que necesita una superficie de apoyo y se utilizan para grandes alturas. Soporta una rigidez dieléctrica de 90KV.



FICHA TÉCNICA

Capacidad de carga:	136 kg
Material:	Fibra de Vidrio
Tipo:	IA
Pasos:	24 Escalones
Tamaño cerrada:	3.70 mt
Tamaño abierta:	7.40 mt
Translape:	0.90 mt
Altura útil:	6.50 mt
Apertura frontal:	0.41 mt
Altura de trabajo:	8.10 mt
Peso:	23.0 kg
Rigidez dieléctrica:	90KV

