

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM





ECORINO 24 PIES

Descripción



La ESCALERA CON NIVELACIÓN LATERAL Y VERTICAL ECORINO minimiza la posibilidad de caída en altura

El buen uso de la ESCALERA CON NIVELACIÓN LATERAL Y VERTICAL ECORINO es responsabilidad del personal calificado y entrenado para trabajo en altura.

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM





ECORINO 24 PIES



ANSI 14.5 - 2007 SECCIÓN 7.10.1	TIPO AI FIBRA DE VIDRIO Y ALUMINIO
PESO	26 kg
CAPACIDAD DE CARGA	137 kg
RESISTENCIA DIELÉCTRICA EN CORRIENTE ALTERNA	29 Kv / ASTM D149
PASO TRIANGULAR	
NÚMERO DE PASOS SECCIÓN FIJA	12
NÚMERO DE PASOS SECCIÓN MÓVIL	11
DISTANCIA ENTRE PASOS	30 CM
28 opciones estabilización en lado izquierdo	28 opciones estabilización en lado derecho
784 configuraciones diferentes de estabilización	

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM











La ESCALERA CON NIVELACIÓN LATERAL Y VERTICAL ECORINO minimiza la posibilidad de caída en altura

El buen uso de la ESCALERA CON NIVELACIÓN LATERAL Y VERTICAL ECORINO es responsabilidad del personal calificado y entrenado para trabajo en altura.

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM







Largo total 7.31m



Ancho del perfil de fibra de vidrio



Largo de estabilizadores



WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

1.17 m





Estabilizadores arriba



Estabilizadores en punto medio



Estabilizadores totalmente abajp



WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM





Datos técnicos

ECORINO 24 PIES

Ajustable SI.

Certificado para Altura ._____ Norma ANSI 14.5.

14.5Material ._____ Fibra de vidrio.

Grado Grado comercial para uso pesado.

Mantenimiento Utilizando SOLAMENTE un lubricante seco.

OBSERVACIONES

- No sobre-alcanzar. mantenga el cuerpo centrado entre rieles.
- Amplíe la escalera aproximadamente tres pies sobre el techo para el acceso solo utilice la escalera en configuraciones aprobadas.
- Si la escalera está equipada en forma de extensores, nunca utilice un ajuste de nivelación de otros atrás para obtener altura adicional.
- Primero seleccione la escalera con la longitud adecuada para alcanzar la altura de trabajo



WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM



