

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESCALERA 2B PRFV TIPO II

SEGURIDAD Y PRACTICIDAD EN UN SOLO DISEÑO. ESTA ESCALERA PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS RESIDENCIALES COMBINA LATERALES EN FIBRA DE VIDRIO NO CONDUCTORES CON UN TOP MULTIFUNCIONAL REFORZADO.

CON ESPACIOS PARA HERRAMIENTAS, PINTURA Y TORNILLERÍA, TE PERMITE TRABAJAR CON CONFIANZA Y EFICIENCIA EN TODO MOMENTO.

Materia prima	Perfil reforzado de fibra de vidrio
	Aluminio Industrial (6005 T6)
Partes	Peldaños (D) antideslizantes, placas de aluminio industrial Laterales de fibra de vidrio (Base de resina de poliéster).
Color	Verde
Capacidad máxima	175 kg
Clase	Tipo II
Medida	1.83 M/ 6 PIES
Altura Máxima para pararse	1.20 M
Alcance Máximo	3.17 M
Peso	6.30 kg
Propiedades	Laterales dieléctricos, ideal para trabajos en contacto con electricidad.
Fuga de corriente	5 μ A
Rigidez Dieléctrica	Sin descarga
Propiedades Mecánicas en probeta	Módulo de Flexión: 3.02 MP/PSI
	Esfuerzo: 121,309 PSI
	Deflexión: 4.21 mm
Fabricada de acuerdo	ANSI A 14.5 2017

