

SERIE 9500

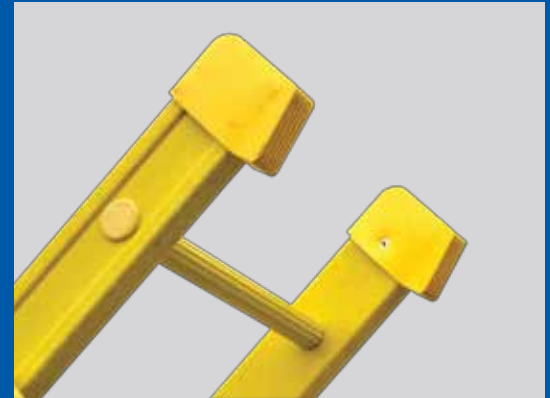
Escalera de Extensión Fibermax

Ideal para uso en instalaciones eléctricas



★★★★★
300 lbs. / 113 kg

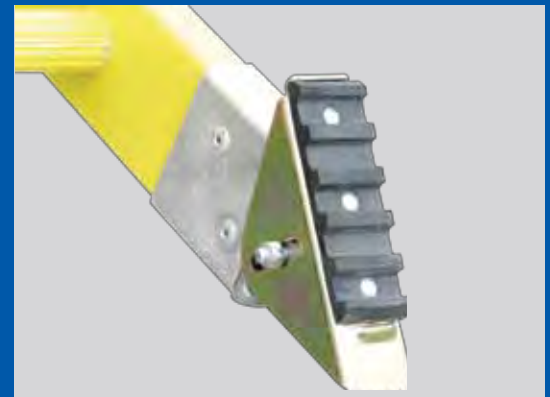
CAPACIDAD DE CARGA
Incluye el Usuario y los Materiales
Capacidad de Servicio Tipo IA



Peldaños redondos de fibra de vidrio muy resistentes



Cerraduras de aluminio



Zapatas de acero con suelas de hule durables



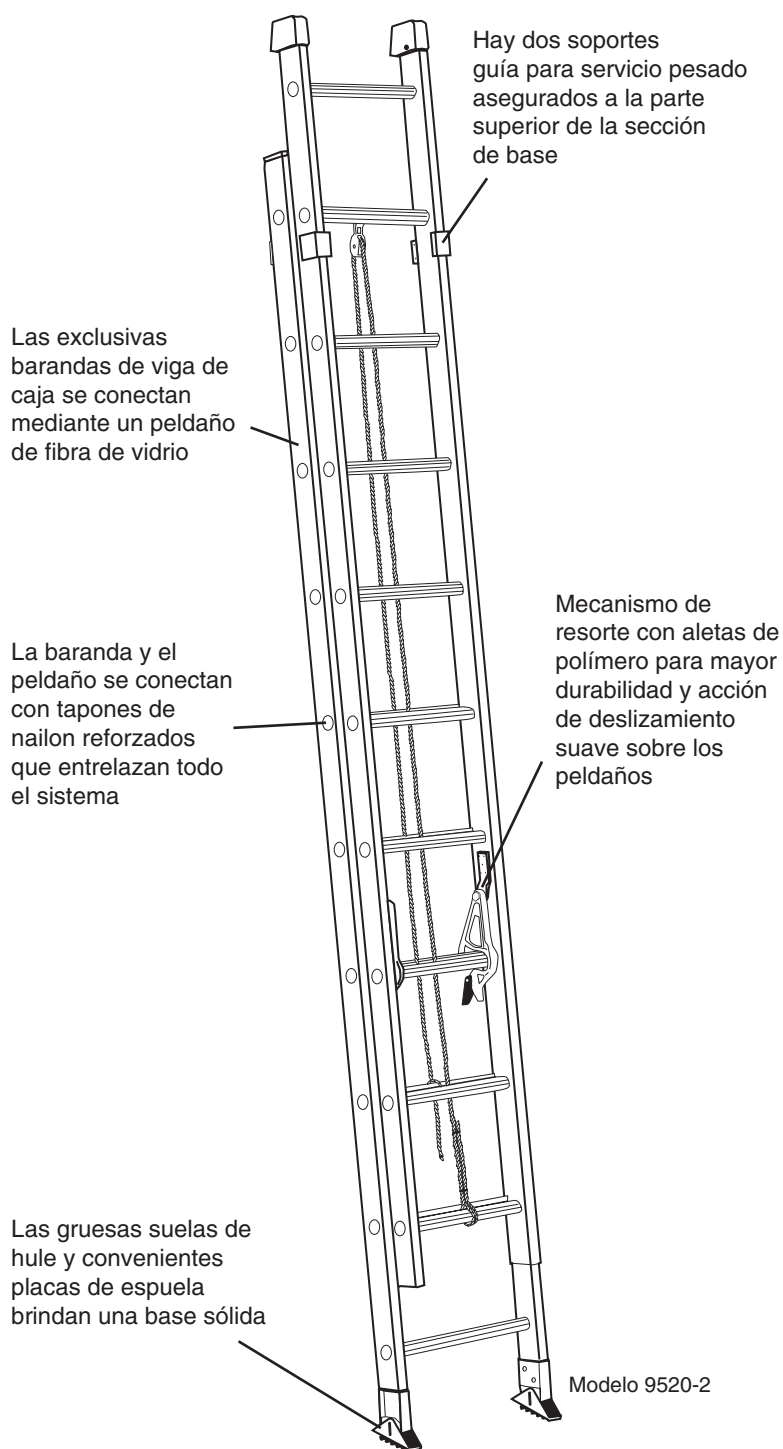
werner.espanol.com



SERIE 9500

- Todos los peldaños y barandas son de fibra de vidrio
- Tipo IA, Capacidad de carga de 300 lb (136 kg)
- La baranda y el peldaño están reforzados con tapones de nailon

- Seguros de resorte con aletas de plástico
- Las exclusivas barandas de viga de caja se conectan mediante un peldaño de fibra de vidrio
- Combinación de zapata tipo espuela y hule resistente



★★★★★
300 lbs./113 kg

CAPACIDAD DE CARGA
Incluye el Usuario y los Materiales
Capacidad de Servicio Tipo IA

ESPECIFICACIONES DE LOS MODELOS 9500-1 Y -2

Serie 9500-1

Modelo N.º	Longitud Total	Pies Cúbicos Aprox. Por Unidad	Peso De Envío Aprox. En Lb (kg)
9508-1	8' (2,43 m)	5.5 (0,16 m3)	18 lb (8,16 kg)
9510-1	10' (3,04 m)	6.8 (0,19 m3)	22 lb (9,97 kg)
9512-1	12' (3,65 m)	8.0 (0,23 m3)	26 lb (11,79 kg)
9514-1	14' (4,2 m)	9.4 (0,27 m3)	30 lb (13,61 kg)
9516-1	16' (4,87 m)	10.7 (0,33 m3)	34 lb (15,42 kg)
9518-1	18' (5,49 m)	11.2 (0,32 m3)	38 lb (17 kg)
9520-1	20' (6,09 m)	12.5 (0,35 m3)	42 lb (19,05 kg)

Serie 9500-2

Modelo N.º	Longitud total de las Secciones	Longitud Máxima de Trabajo	Pies Cúbicos Aprox. Por Unidad	Peso De Envío Aprox. En Lb (kg)
9516-2	16' (1,87 m)	13' (3,96 m)	8.3 (0,24 m3)	41.0 (18,6 kg)
9520-2	20' (6,09 m)	17' (1,18 m)	10.2 (0,29 m3)	49.0 (22,2 kg)
9524-2	24' (7,31 m)	21' (6,40 m)	12.2 (0,35 m3)	56.0 (25,4 kg)
9528-2	28' (8,53 m)	25' (7,62 m)	14.1 (0,4 m3)	64.0 (29,0 kg)
9532-2	32' (9,75 m)	29' (8,84 m)	16 (0,45 m3)	72.0 (32,7 kg)

DIMENSIONES

Barandas: 3-1/4" de Ancho Peldaños: 1-3/16" de Ancho
Brida: 1-3/16" de Ancho Ancho de la Escalera: Zapatas Externas de 18-3/8"