

SERIE 6300 Escalera de Tijera

Modelo n.º	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies cúbicos aprox. por unidad	Peso de envío aprox. en lb (kg)	Capacidad de carga en lb (kg)
6303	3' (0,91 m)	18-1/8" (46,02 cm)	23-1/8" (58,72 cm)	2 pies cúbicos (56,63 litros)	13 lb (5,90 kg)	375 lb (113 kg)
6304	4' (1,21 m)	19-7/8" (50,47 cm)	29" (73,66 cm)	3 pies cúbicos (84,95 litros)	16 lb (7,25 kg)	375 lb (113 kg)
6305	5' (1,52 m)	21-5/8" (54,91 cm)	35-1/4" (89,53 cm)	4,1 pies cúbicos (116,10 litros)	19 lb (8,61 kg)	375 lb (113 kg)
6306	6' (1,82 m)	23-3/8" (59,36 cm)	41-1/4" (1,04 m)	5,3 pies cúbicos (150,08 litros)	22 lb (9,97 kg)	375 lb (113 kg)
6308	8' (2,43 m)	26-7/8" (68,25 cm)	53-5/8" (1,36 m)	8,1 pies cúbicos (229,37 litros)	30 lb (13,61 kg)	375 lb (113 kg)
6210	10' (3,04 m)	30-3/8" (77 cm)	65-7/8" (1,67 m)	12,5 pies cúbicos (353,96 litros)	39 lb (17,69 kg)	375 lb (113 kg)
6212	12' (3,65 m)	33-7/8" (86,03 cm)	78-1/4" (1,98 m)	15,0 pies cúbicos (424,75 litros)	48 lb (21,7 kg)	375 lb (113 kg)

Meseta:	5-3/4" x 13" (14,60 cm x 33,02 cm) de ancho
Barandas delanteras:	3-1/8" (7,92 cm) de ancho
Brida delantera:	1-3/16" (3 cm) de ancho
Peldaños:	3" (7,62 cm) de ancho
Barandas traseras:	1-7/8" (3 cm) de ancho
Brida trasera:	1-3/16" (3 cm) de ancho

SERIE T6300 Escalera de Tijera Doble

Modelo n.º	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies cúbicos aprox. por unidad	Peso de envío aprox. en lb (kg)	Capacidad de carga en lb (kg)
T6304	4' (1,21 m)	19-7/8" (50,47 cm)	36-1/8" (91,74 cm)	4,6 pies cúbicos (130,26 litros)	19 lb (8,61 kg)	300 lb (136 kg)
T6306	6' (1,82 m)	23-3/8" (59,36 cm)	50-1/8" (1,27 m)	8,0 pies cúbicos (226,53 litros)	27 lb (12,25 kg)	300 lb (136 kg)
T6308	8' (2,43 m)	26-7/8" (68,25 cm)	64-1/8" (1,62 m)	12,3 pies cúbicos (348,30 litros)	37 lb (16,78 kg)	300 lb (136 kg)
T6210	10' (3,04 m)	30-3/8" (77 cm)	78-1/8" (1,98 m)	17,3 pies cúbicos (489,88 litros)	54,5 lb (24,72 kg)	300 lb (136 kg)
T6212	12' (3,65 m)	33-7/8" (86,03 cm)	92-1/8" (2,34 m)	23,2 pies cúbicos (656,95 litros)	68,5 lb (30,85 kg)	300 lb (136 kg)

Meseta:	8-1/2" x 13" (21 cm x 35,6 cm)
Barandas:	3-1/8" (7,92 cm) de ancho
Brida:	1-3/16" (3 cm) de ancho
Peldaños:	3" (7,62 cm) de ancho

SERIE D6300-2 Escalera de Extensión

Modelo n.º	Longitud total de las secciones	Longitud máxima de trabajo	Pies cúbicos aprox. por unidad	Peso de envío aprox. en lb (kg)	Capacidad de carga en lb (kg)
D6316-2	16' (58,42 cm)	13' (58,42 cm)	7 pies cúbicos (198,22 litros)	36,5 (16,32 kg)	300 lb (136 kg)
D6320-2	20' (58,42 cm)	17' (58,42 cm)	8,7 pies cúbicos (246,36 litros)	44,5 (19,95)	300 lb (136 kg)
D6324-2	24' (58,42 cm)	21' (58,42 cm)	10,3 pies cúbicos (291,66 litros)	52 (23,58 kg)	300 lb (136 kg)
D6328-2	28' (58,42 cm)	25' (58,42 cm)	12,0 pies cúbicos (339,80 litros)	59,5 (26,76 kg)	300 lb (136 kg)
D6332-2	32' (58,42 cm)	29' (58,42 cm)	13,7 pies cúbicos (387,94 litros)	71,5 (32,20 kg)	300 lb (136 kg)
D6336-2	36' (58,42 cm)	32' (58,42 cm)	15,3 pies cúbicos (433,25 litros)	80,5 (36,51 kg)	300 lb (136 kg)
D6340-2	40' (58,42 cm)	35' (58,42 cm)	17,0 pies cúbicos (481,39 litros)	88,5 (39,91 kg)	300 lb (136 kg)

Barandas:	3-1/8" (7,92 cm) de ancho
Brida:	1-3/16" (3 cm) de ancho
Peldaños:	1-1/2" (3,81 cm) de ancho
Ancho del voladizo:	Barandas exteriores de 16" (40,64 cm)
Ancho de la base:	Zapatillas externas de 19" (48,26 cm)



WERNER CO. CORPORATE HEADQUARTERS: 93 Werner Rd., Greenville, PA 16125-9499
Tel: 1-888-229-7727 • www.werner.espanol.com



FAMILIA DE ESCALERAS
SERIE **6300**

Familia de Escaleras Werner 6300

Esta línea de escaleras de fibra de vidrio no conductora de múltiples funciones fue diseñada para el usuario profesional. La escalera de tijera sencilla tiene una capacidad de carga de hasta 375 lb (170 kg) (tipo IAA) y la escalera de extensión (16' a 32'4,87 a 9,75 metros) tienen una capacidad de carga de 300 lb (136 kg) (tipo IA). Hay una escalera 6300 perfecta para cada necesidad profesional.



Amplíe su superficie de trabajo y asegure sus herramientas con



ToolLasso



JobBucket



Cut-in Pail

SERIE 6300 Escalera de Tijera

★★★★★
375 lb/170 kg

CAPACIDAD DE CARGA

Peso combinado del usuario y los materiales

Capacidad de Servicio Tipo IAA



incluyen una meseta con ranuras HolsterTop® moldeada de alto rendimiento para pintura y herramientas en color negro.

Separadores bañados en acero colocados dentro de las barandas de la escalera para una mayor resistencia a los daños.

Peldaños de aluminio con doble remache profundamente dentados para Traction-Tred®.



Los protectores de baranda moldeados externos ayudan a proteger contra el daño por abrasión.

THE EDGE™

La combinación de refuerzo moldeado y zapata EDGE® (Energy Diffusing GEometry) proporciona mayor capacidad de soporte y mayor protección contra daños.

Disponible en alturas de 4', 6', 8', 10' y 12'
(1,21 m; 1,82 m; 2,43 m; 3,04 m; y 3,65 m)

Escaleras diseñadas para el profesional.

SERIE T6300

Escalera de Tijera Doble

★★★★
300lb/136kg

CAPACIDAD DE CARGA
Peso combinado del usuario y los materiales
Capacidad de Servicio Tipo IA



Meseta con ranuras doble para herramientas y pintura HolsterTop® de alto rendimiento y moleada en color negro.

Separadores bañados en acero colocados dentro de las barandas de la escalera para una mayor resistencia a los daños.



Los protectores de baranda moldeados externos ayudan a proteger contra el daño por abrasión.

La combinación de refuerzo moldeado y zapata EDGE® (Energy Diffusing GEometry) proporciona mayor capacidad de soporte y mayor protección contra daños.

Ideal para 2 personas (1 persona por cada lado).

NOTA: Cuando se utiliza como escalera doble, la carga máxima por lado, incluidos los materiales y la persona, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

Disponible en alturas de 4', 6', 8', 10' y 12'
(1,21 m; 1,82 m; 2,43 m; 3,04 m; y 3,65 m)

SERIE D6300-2

Escalera de Extensión

★★★★
300lb/136kg

CAPACIDAD DE CARGA
Peso combinado del usuario y los materiales
Capacidad de Servicio Tipo IA



Los orificios perforados en la parte superior de la sección voladiza permiten instalar los accesorios.

Polea de aluminio de servicio pesado con cuerda de polipropileno de 5/16" (7,8 mm).

Peldaños Traction-Tred® en forma de "D" antiderrapantes.

Conexiones directas de peldaño a baranda. Twist-Proof® debido a las articulaciones exclusivas de los peldaños ALFLO®.

Los resistentes seguros de resorte por gravedad operan suavemente.

La zapata está ranurada y permite que el peso completo de la escalera se ubique sobre la suela de la zapata.



Disponible en alturas de 16', 20', 24', 28', 32', 36' y 40'
(4,87 m; 6,09 m; 7,31 m; 8,53 m; 9,75 m; 10,97 m; y 12,19 m)