

# FAMILIA 7400

Barandas no conductoras de electricidad con bandas Glas\*Mark® violator para mayor visibilidad

## ESCALERAS DE TIJERA FIBRA DE VIDRIO

Barandas laterales no conductoras para trabajar cerca de instalaciones eléctricas

El HolsterTop™ de gran espesor con moldura para taladro ofrece resistencia, durabilidad y utilidad

### Escalera de Tijera Doble Serie T7400

4' (1,21 m) - 12' (3,65 m)  
Capacidad Nominal de 375 lbs. (170 kg)  
14' (4,26 m) - 20' (6,09 m)  
Capacidad nominal de 300 lbs. (136 kg)

Construcción de peldaños doblemente remachada que brinda resistencia

### Escaleras de Tijera con Plataforma Serie P7400

3' (0,91 m), 10' (3,04 m) y 12' (3,65 m)  
Capacidad Nominal de 300 lbs. (136 kg)  
4' (1,21 m), 6' (1,82 m) y 8' (2,43 m)  
Capacidad nominal de 375 lbs. (170 kg)

También disponible sin ruedas en el Modelo PT7400

### Escaleras de Tijera Serie 7400

CAPACIDAD NOMINAL DE  
**375 lbs./170 kg**  
CAPACIDAD NOMINAL TIPO IAA  
Peso combinado del usuario y los materiales

El protector de la baranda de aluminio ayuda a proteger contra el daño por abrasión

Proporciona mayor capacidad de soporte y mayor protección contra daños

Stock's Ladders®  
Serie PT7400  
Todas tienen 300 lbs. (136 kg)  
de Capacidad Nominal

THE  
**EDGE**™  
ENERGY DIFFUSING GEOMETRY

**WERNER**®





# FAMILIA 7400

Escaleras de tijera de fibra de vidrio de capacidad de servicio superior

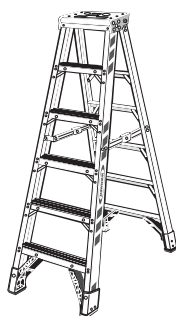
**375 lbs./170 kg** Capacidad Nominal\* **TYPE IAA**  
De Capacidad Nominal

Uso profesional/capacidad de servicio especial

- El HolsterTop™ de gran espesor con moldura para taladro ofrece resistencia, durabilidad y utilidad
- El protector de la baranda de aluminio ayuda a proteger contra el daño por abrasión
- Construcción de peldaños doblemente remachada que brinda resistencia
- Barandas con bandas Glas\*Mark violator para mayor visibilidad
- EDGE® de Werner proporciona mayor capacidad de soporte y mayor resistencia al daño
- Peldaños antiderrapantes Traction-Tred®
- Barandas no conductoras de electricidad

\*No todas las escaleras serie 7400CA tienen 375 lb (170 kg) de capacidad de carga; mire los gráficos a continuación para conocer la capacidad de carga de cada escalera.

## ESPECIFICACIONES DE LA SERIE 7400

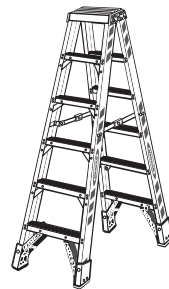


Modelo N.º	Dimensiones	Ancho aprox.	Pies cúbicos aprox. por unidad	Peso de envío aprox. en lb (kg)	Capacidad*
7403	3'	19 3/4"	2.5	13.5 lb (6.1 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7404	4'	21 1/2"	3.5	16.5 lb (7.5 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7405	5'	23 1/4"	4.6	20 lb (9.1 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7406	6'	25"	5.8	23.5 lb (10.7 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7407	7'	26 3/4"	7.1	28 lb (12.7 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7408	8'	28 1/2"	8.5	32 lb (14.5 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7410	10'	32"	11.4	40 lb (18.1 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7412	12'	35 1/2"	14.8	49.5 lb (22.5 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg

### DIMENSIONES

Meseta: 7-1/4" x 14-7/8" (18,41 cm x 35,56 cm) Peldaños: 3" (7,62 cm) de ancho  
Barandas Delanteras: 3-1/8" (7,92 cm) de ancho Barandas Traseras: 1-7/8" (3 cm) de ancho  
Brida: 1-3/16" (3 cm) de ancho Brida: 1-3/16" (3 cm) de ancho

## ESPECIFICACIONES DE LA SERIE T7400



Modelo N.º	Dimensiones	Ancho aprox.	Pies cúbicos aprox. por unidad	Peso de envío aprox. en lb (kg)	Capacidad*
7404	4'	21 1/2"	4.5	21.5 lb (9.8 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7406	6'	25"	7.3	30 lb (13.6 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7408	8'	28 1/2"	10.5	40.5 lb (18.4 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7410	10'	32"	14.2	51.5 lb (23.4 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7412	12'	35 1/2"	18.3	63.5 lb (28.8 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7414	14'	39"	22.8	86 lb (39 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg
7416	16'	42 1/8"	27.7	103.5 lb (46.9 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg
7418	18'	46"	33.1	126 lb (57.2 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg
7420	20'	49 1/2"	38.8	149 lb (67.6 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg

### DIMENSIONES

Meseta: 8-1/4" x 14-7/8" (20,95 cm x 43,48 cm) Peldaños: 3" (7,62 cm) de ancho  
Barandas: 3-1/8" (7,92 cm) de ancho Brida: 1-3/16" (3 cm) de ancho  
\*Barandas: 3-5/16" (8,40 cm) de ancho

## ESPECIFICACIONES DE LA SERIE P7400



Modelo N.º	Altura hasta la plataforma	Ancho aprox.	Pies cúbicos aprox. por unidad	Peso de envío aprox. en lb (kg)	Capacidad*
7403	3'	25 1/4"	5.1	22 lb (10 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg
7404	4'	27"	6.4	26 lb (11.8 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7406	6'	30 1/2"	9.1	34 lb (15.4 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7408	8'	34"	12.2	45.5 lb (20.6 kg)	<b>375 lb</b> 170 kg
7410	10'	37 1/2"	15.6	54.5 lb (24.7 kg)	<b>300 lb</b> 170 kg

### DIMENSIONES

Plataforma: 14-5/8" x 15" (21 cm x 35,6 cm) Peldaños: 3" (7,62 cm) de ancho  
Barandas Delanteras: 3-1/8" (7,92 cm) de ancho Barandas Traseras: 1-7/8" (3 cm) de ancho  
Brida: 1-3/16" (3 cm) de ancho Brida: 1-3/16" (3 cm) de ancho

## ESPECIFICACIONES DE LA SERIE PT7400-4C



Modelo N.º	Altura hasta la plataforma	Ancho aprox.	Pies cúbicos aprox. por unidad	Peso de envío aprox. en lb (kg)	Capacidad*
PT7404-4C	4'	25 1/4"	8.4	37 lb (16.8 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg
PT7406-4C	6'	28 3/4"	12.7	53 lb (24 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg
PT7408-4C	8'	32 1/4"	17.8	60.5 lb (27.4 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg
PT7410-4C	10'	35 3/4"	23.7	72.5 lb (32.9 kg)	<b>300 lb</b> 136 kg

### DIMENSIONES

Plataforma: 12-3/4" x 22" (21 cm x 35,6 cm) Peldaños: 3" (7,62 cm) de ancho  
Barandas: 3-1/8" (7,92 cm) de ancho Brida: 1-3/16" (3 cm) de ancho

GM7066 ©2013 Werner Co. 7/13

\*La capacidad de carga combina el peso total del usuario y los materiales.



WERNER CO. CORPORATE HEADQUARTERS: 93 Werner Rd., Greenville, PA 16125-9499  
Tel: 1-888-229-7727 • [www.wernerspanol.com](http://www.wernerspanol.com)