

CÓDIGO: 19810 CLAVE: TP-8

Carretilla c/plástica 8 ft3 Doble llanta neumática b/madera

- 2 Llantas neumáticas de rodada lisa con rin de 3 aspas
- · Concha plástica espesor 4.2 mm
- · Bastidores rectangulares de madera
- Soportes de uso pesado, mayor estabilidad en cualquier tipo de superficie
- · Tacón estabilizador



Especificaciones	
Capacidad	8 ft ³ (227 L) / 6 ft ³ (175 L)
Medidas de la concha	32 1/2" (83 cm) x 41 1/4" (105 cm) x 22" (55 cm)
Medidas de llanta	4" (10 cm) x 16" (40 cm)
Medidas de bastidor (Largo / Sección rectangular)	59 1/2" (151 cm) / 48 mm x 39 mm
Diámetro de mango	37 mm
Resistencia de carga	580 kg
Puente con doble tornillo	Calibre 18 (1.2 mm)
Soporte	Calibre 15 (1.7 mm)
Pallet	22
Inner	1

País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

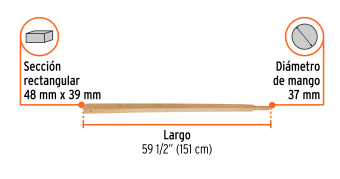
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
11089	PAL-CA	Juego de 2 palancas para cambio de llanta de carretilla
11225	NHD	Defensa p/bastidores de madera p/carretillas TRUPER y PRETUL
11856	SS	Llanta neumática rodada lisa 16", sin cámara, Truper
11858	LLSS	Llanta completa neumática lisa 16", incluye eje y baleros

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
11882	SL-45/50/60	2 soportes calibre 15 para carretillas TRUPER
11884	JSD-45/50/60	2 tirantes calibre 15 para carretillas TRUPER y EXPERT
11886	RT	Puente 580 kg para carretillas TRUPER
11894	CO-45	Concha metálica para carretillas CAT-45FF y CAT-45ND, TRUPER
19784	BAS-2B	Juego de 2 baleros para carretillas EXPERT, TRUPER y PRETUL
100156	JT-M	Tornillería con chumaceras para carretilla TP-8, TRUPER
100158	BAS-CU-60-G	Bastidor de madera 39 x 48 mm para carretilla TP-8, TRUPER
100159	J-CH-2W	2 chumaceras sin punzonado p/carretillas de 2 llantas TRUPER
100182	E-2W	Eje largo para carretillas tipo americano 2 llantas TRUPER

Imágenes complementarias







Imágenes complementarias

Capacidad



Sólidos 8 ft³ (227 L)



Líquidos 6.2 ft³ (176 L)



Nuevo tacón estabilizador con sujeción para descarga Calibre 15 (1.7 mm espesor)



Soporte
Calibre 15 (1.7 mm espesor)



Puente Calibre 19 (1 mm espesor) Doble tornillo

