

**PRETUL**

CÓDIGO: 25057 CLAVE: CAP-4SOR

**Carretilla 4.5ft<sup>3</sup> roja Llanta sólida bastidor tubular PRETUL**
**HECHO  
EN  
MÉXICO**
**Bastidor 3  
Componentes**

- Llanta de hule sólido con rin de 3 aspas
- Bastidor tubular de 3 componentes calibre 18 (1.2 mm)
- Concha de lámina espesor 0.7 mm
- Puente con doble tornillo, que brinda mayor estabilidad

**Certificaciones y garantías**

- Excede la norma: Especif. Federal: KKK-W-291f

**Especificaciones**

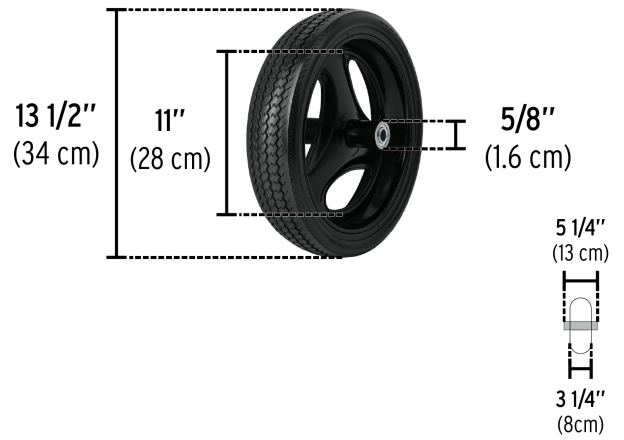
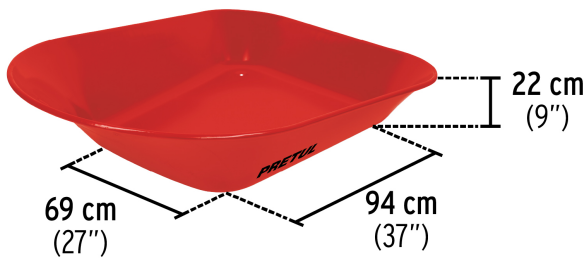
Capacidad (Sólidos / Líquidos)	4.5 ft <sup>3</sup> (127 L) / 2.3 ft <sup>3</sup> (65L)
Medidas de la concha	27" (69 cm) x 37" (94 cm) x 9" (22 cm)
Medidas de llanta	13 1/2" (34 cm) x 3 1/4" (8 cm)
Resistencia de carga	350 kg
Puente con doble tornillo	Calibre 19 (1 mm)
Soporte	Calibre 16 (1.5 mm)

**País de origen**
**Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

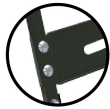
## Refacciones

Código	Clave	Descripción
11862	RSO	Llanta completa hule sólido 13-1/2", incluye eje y baleros
11870	E	Eje corto para carretillas 1 llanta EXPERT, TRUPER y PRETUL
11876	J-CH	Chumaceras para carretillas de 1 llanta EXPERT/TRUPER/PRETUL
19784	BAS-2B	Juego de 2 baleros para carretillas EXPERT, TRUPER y PRETUL
20619	CO-4R	Concha metálica para carretillas CAP-40NB/FB, PRETUL
20633	SL-45/50-RP	2 soportes calibre 16 para carretilla TP-5N y rojas PRETUL
20636	RT-RP	Puente 350 kg para carretillas concha roja y plástica PRETUL
20637	JSD-45/50P	2 tirantes calibre 18 para carretillas PRETUL
20639	JT-RP	Tornillería, chumaceras y eje, carretilla TP-5N y rojas PRETUL
22694	BACA-LP	Larguero de bastidor calibre 18 para carretillas PRETUL
100679	GRIP-CAT	2 puños para bastidor tubular p/carretillas TRUPER y EXPERT
101030	BACA-UT	Nariz de bastidor calibre 18 p/ carretillas TRUPER y PRETUL

## Imágenes complementarias



## RESISTENCIA DE CARGA



**PUENTE**  
Calibre 19  
(1 mm de espesor)  
Doble tornillo



**SOPORTE**  
Calibre 16  
(1.5 mm de espesor)

## BASTIDOR TUBULAR DE 3 COMPONENTES

Fácil armado  
Ensamble reforzado de doble pared que proporciona mayor resistencia a la zona de carga  
No requiere tornillería adicional



## VENTAJAS

Optimiza el espacio que ocupan las carretillas en almacenes o transportes  
Facilita su manejo y traslado  
Agiliza el movimiento de estos materiales en almacenes