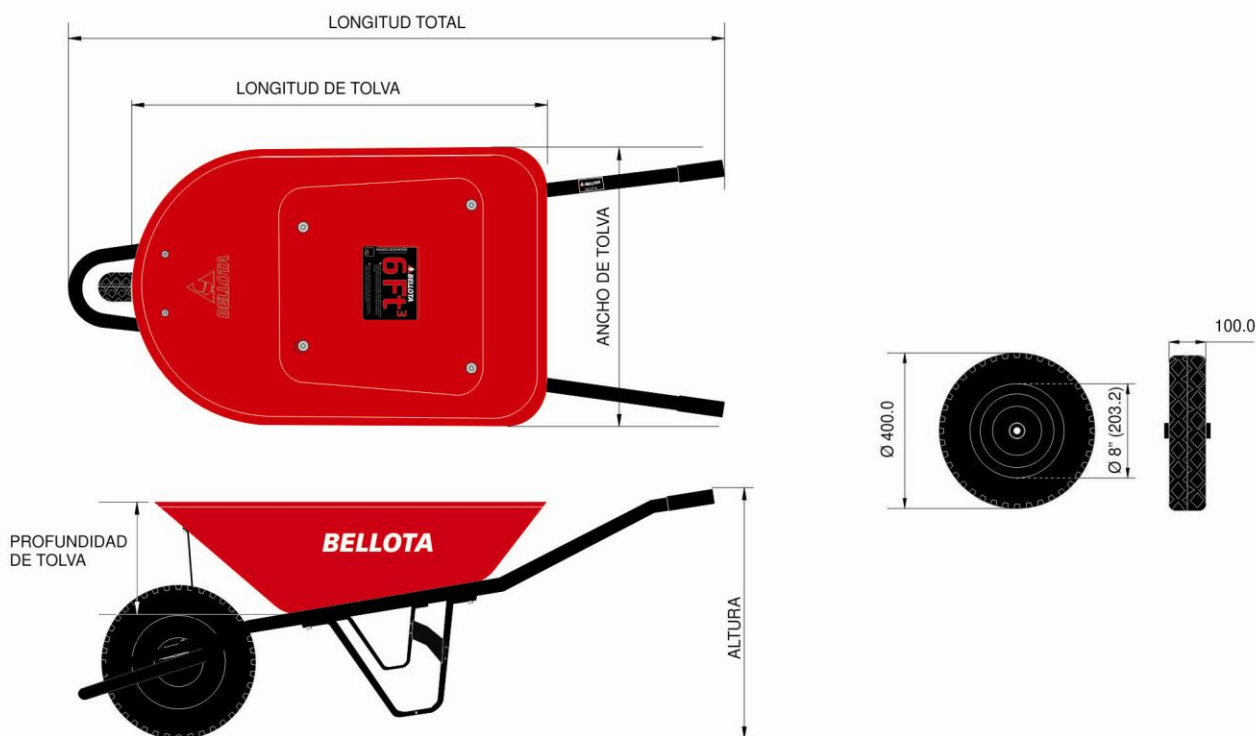


La carretilla es una herramienta constituida principalmente de cuatro partes: tolva o concha, maneral, rueda y patas. Diseñada para que una sola persona pueda cargar y transportar grandes cantidades de materiales sólidos o semisólidos. La carretilla se usa principalmente en construcción.



Sistema de Calidad Certificada



Características	Unid.	5672P-4.5	5670P-5	5671P-6
Longitud Total	mm	1570	1570	1570
Altura	mm	583	575	600
Longitud de Tolva	mm	920	895	970
Ancho de Tolva	mm	690	642	663
Profundidad de Tolva	mm	220	290	330
Capacidad de carga	lts / ft ³ / kg	77 / 4.5 / 150	85 / 5 / 160	106 / 6 / 180
Peso unitario promedio	kg	18.5	19.0	20.0
Empaque	Piezas	Tubo y concha sueltas, accesorios en caja.		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Llanta neumática de 4 capas, que soportan hasta 200 kg de carga.
- ✓ Concha calibre 20, tipo honda que permite mejor manejo de materiales voluminosos.
- ✓ Pintura electrostática de alta adherencia.
- ✓ Bordes de las conchas con engargolado uniforme y sin puntas cortantes que puedan ocasionar accidentes.
- ✓ Carretilla liviana para trabajo más descansado.
- ✓ Maneral con curvatura que permite una cómoda sujeción.
- ✓ Facilidad de armado, se incluyen instrucciones.
- ✓ Accesorios compatibles entre los modelos 5670P-5 y 5671-P6
- ✓ Refuerzo ancho entre patas.
- ✓ Patas reforzadas para mayor estabilidad y resistencia durante la carga
- ✓ Cumple con las normas NMX-O-109, NMX-B-128, NMX-B-010



Mod. 5671P-6

LLANTA CARRETILLA

- ✓ Dibujo alto.
- ✓ 4 capas.
- ✓ Rin: 8 pulgadas
- ✓ Ancho: 4 pulgadas.
- ✓ Presión de trabajo: 30 PSI.
- ✓ Ajuste suave de rodamientos metálicos.
- ✓ Inflado de la llanta a presión.



Otras características (mm)

Espesor de chumacera	2.3
Diámetro de la llanta	400.0
Espesor de tirantes	4.0
Diámetro del eje	16.0
Espesor del soporte	2.3
Espesor de las patas	2.3
Espesor del maneral	1.5
Espesor de la tolva	0.9 (Cal. 20)



Mod. 5670P-5

SEGURIDAD EN EL USO DE CARRETILLAS

En lo posible mantenga el área de trabajo libre de obstáculos y sin líquidos resbalosos.

Las carretillas pueden causar lesiones a la persona que la maneja si ésta no usa la postura adecuada.

Hacer el mantenimiento debido: limpieza, lubricación, etc.

Asegúrese de que la carretilla esté diseñada y tenga la capacidad para las demandas del trabajo. Evite obstruir corredores, salidas y puertas con la carretilla.

No use la carretilla para transportar personas, ya que no ha sido diseñada para ese fin.

No exceda la capacidad de carga recomendada.



Mod. 5672P-4.5