



**capacmayo**

**C.I.U. CM12801597**

**FICHA TECNICA  
CARRETILLA 3 ft<sup>3</sup>**

<b>DESCRIPCION</b>	CARRETILLA CAPACMAYO ES DE GRAN RESISTENCIA CON CAPACIDAD DE 3 PIES CÚBICOS Y CON ASAS MUY CÓMODAS PARA UN FÁCIL AGARRE, PARA UN MAYOR CONTROL Y UNA LLANTA NEUMÁTICA REFORZADA PERFECTA PARA TUS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN Y JARDINERÍA.	
<b>CARACTERISTICAS</b>	<b>VALOR</b>	<b>NORMA DE REFERENCIA O EQUIVALENTES</b>
CAPACIDAD	3 PIES CÚBICOS	
TOLVA	PLANCHA DE ACERO AISI SAE 1010	
ESTRUCTURA	CHASIS DE TUBO DE ACERO GALVANIZADO	
ESPEJOR DE LA PLANCHA DE TOLVA	0.8 MM	
DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOCA DE LA TOLVA: 960 mm x 680 mm</li> <li>• PROFUNDIDAD DE LA TOLVA: 180 mm</li> <li>• CHASIS TUBO: 1 1/4 X 1.2 mm</li> <li>• ALTURA DE LAS PATAS: 300 mm x ESPESOR de 2.50 mm</li> <li>• DIAMETRO DE LA RUEDA : 350MM</li> </ul>	
ACABADO	TOLVA DE ACERO LAMINADA AL FRIO REFORZADA CON ALAMBRON DE 6.35 mm DE DIAMETRO DESMONTABLE Y BORDE REFORZADO	
RUEDA	NEUMATICA DE JEBE	
COLOR	AZUL	
GARANTIA DE FABRICA	12 MESES, CARRY-IN	
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD	
MARCA	CAPACMAYO®	
MODELO	CM CARRETILLA CON RUEDA NEUMATICA 3 FT <sup>3</sup> #0.8MM PINTADO AL HORNO COLOR (AZUL)	
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO	CM12801597	
TOLERANCIA DE FABRICACION	(±) 10%	
PROCEDENCIA	PERU	



EMPAQUE PRIMARIO	EN CAJA (ACCESORIOS)100% MATERIAL RECICLADO)	Resolución Ministerial N° 021- 2011MINAM y sus actualizaciones / modificatorias
MARCADO/ ROTULADO	A. MARCA B. NUMERO DE SERIE C. MODELO	
OTRAS CARACTERÍSTICAS	PATAS: laminado al caliente con platinas paralelas o en cruz como refuerzos. PINTADO: al horno resistente a la corrosión y rayos uv. CHASIS: tubo de acero galvanizado LLANTA: Made in china	
RECOMENDACIONES DE USO	almacenar el producto en un lugar limpio y ventilado. limpiar bien después de cada trabajo, una mala limpieza puede deteriorar el producto en menor tiempo. mantener la llanta siempre bien inflada, para un fácil uso.	
ADVERTENCIA DE USO	mantener fuera del alcance de los niños. usar los implementos de seguridad adecuados al momento de manipular el producto. no sobrecargar el producto.	

**COMENTARIOS:**

- ❖ Todos los valores de dimensiones, capacidad espesor y resistencias tendrán una tolerancia de (+/- 10 %.) por efecto del proceso de fabricación
- ❖ La garantía, solo cubre por defecto de fabricación, no cubre daño ocasionado por el usuario.

**IMAGEN REFERENCIAL**

