

Las mejores ruedas poli-o en los EE.UU.

¡Las ruedas más resistentes y ecológicas hechas en los EE.UU.!

¡Nuestra rueda #1 en ventas!
 ¡9 de 10 transportistas de Impact Plastics compran estas ruedas!

100%
 Material reciclado
 posconsumidor



Rueda giratoria

Rueda rígida

- ¡Ruedas ecológicas fabricadas a partir de cubiertas para baterías automotrices — 100% material reciclado posconsumo!
- Moldeadas con inyección de polímeros mezclados que entregan una excelente fuerza y resistencia al impacto contra los químicos, solventes y ácidos más comunes.
- Resistente al gas y al petróleo.
- Capacidad de carga: 900 a 1,200 lbs (408.2 a 544.3 kg).
- Rango de temperatura de -20°F a +185°F (-28.9 °C a 85°C).
- Utiliza horquillas doblemente soldadas para garantizar la durabilidad del anillo de la rueda.
- Diseño único de “sólo llave” que elimina la necesidad del ensamblaje de cojinetes y permite un contenedor que ruede con más facilidad y menos suciedad/basura se atore en la rueda.
- Alemite instalado.
- Rueda hecha en los EE.UU.;
 rueda ensamblada en los EE.UU.
- ¡No podrá conseguir esta rueda en ningún otro lado! Impact Plastics es el proveedor exclusivo.
- Opciones disponibles: Almohadilla de la rueda y/o freno, ruedas giratorias disponibles en diseño sin perno.

Impact Plastics es el **Distribuidor exclusivo**

Cantidades por desglose de precios

1-49 cada uno

100 cajas

350 cajones

Número de pieza	Tamaño	Tipo	Descripción
IP CR6X2PO	6" x 2" (15.2 x 5.1 cm)	Rígida	Rueda de poliolefina
IP CS6X2PO	6" x 2" (15.2 x 5.1 cm)	Giratoria	Rueda de poliolefina
IP CR6X2POCPBRK	6" x 2" (15.2 x 5.1 cm)	Rígida	con Freno para rueda de almohadilla
IP CS6X2POCPBRK	6" x 2" (15.2 x 5.1 cm)	Giratoria	con Freno para rueda de almohadilla
IP CR6x2POLB	6" x 2" (15.2 x 5.1 cm)	Rígida	Ensamblaje de rueda con juego de barrenado con rueda de 1-3/16" (3 cm)
IP CS6x2POLB	6" x 2" (15.2 x 5 cm)	Giratoria	Ensamblaje de rueda con juego de barrenado con rueda de 1- 3/16" (3 cm)

+1.877.454.3748 | www.impactinnovates.com

11419 Smith Drive | Huntley, IL 60142, USA | Tel +1.847.426.3831 | Fax +1.847.426.3832 | info@impactinnovates.com