

# RUEDAS MACIZAS PROFESIONALES DE METAL

Hay ventajas para las ruedas sólidas. Una caja de herramientas deslizante o una pala en la parte trasera de un camión han destruido la precisión de muchas ruedas con radios. Las ruedas de plástico sólido no son tan susceptibles a estos impactos. Además, las ruedas sólidas de Keson no pierden la forma redonda. No puede doblarlos o aplanar una parte de ellos. Por último, las ramitas, los palos, la hierba alta y otros arbustos no quedan atrapados en los radios ni bloquean estas ruedas. Si su trabajo lo lleva a través de campos o senderos, considere una opción de rueda sólida.

## CARACTERISTICAS

- Sin radios para atrapar hierba o palos.
- Sin radios que se doblen o rompan.
- Las ruedas sólidas moldeadas no se doblan ni pierden la forma redonda.

### MP415

El contador mide pies y hay dos escalas moldeadas en el eje de la rueda: pulgadas en un lado y décimas en el otro.

### MP315M

En nuestra versión métrica, las graduaciones en decímetros están moldeadas en el cubo de la rueda.

### MP201

Mango de acero fuerte y rígido de una pieza: el más fuerte de la industria. Sin un punto de colapso en el mango, no hay punto débil en este marco. Esta rueda sólida tiene dos pulgadas de ancho, lo que le brinda una mejor tracción sobre arena, grava suelta y suelo húmedo; un favorito entre los paisajistas.

## GARANTIA LIMITADA DE POR VIDA.

MODELO	UPC (052837)	UNIDADES	DÍA.	CIRC.	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES
MP201	008315	pie	7-1/2 pulg.	2 pies	Rueda sólida moldeada
MP315M	027040	m, dm	0,318 metros	1 metro	Sólido, métrico
MP415	026449	pies, pulgadas y pies, décimas	15-1/2 pulg.	4 pies	Rueda maciza de dos escamas