

LLANTAS KESONITE

HECHO DE KESONITE™

Existen vulnerabilidades inherentes a las ruedas de fundición a presión y de radios metálicos. El uso diario requiere que una rueda maneje un trato rudo sin abolladuras y sin doblarse.

No todas las ruedas están a la altura. ¿Nuestra solución? Inventar un nuevo material. Kesonite es un compuesto de metal/resina fuerte y denso. Mantiene su forma mejor que el metal y es más resistente que una rueda de radios o de fundición a presión. El peso de la rueda hace que sea más fácil de usar y más preciso en terrenos irregulares.

Basado en el diseño de la Serie RR Large, un MODELOo con más de 20 años de mejora continua. ¡Incluye un NUEVO diseño de ruedas, material y reflector de seguridad!

CONTADOR AMPLIADO DE FÁCIL LECTURA

El contador ampliado de 5 dígitos, fácil de leer, mide 9999 pies, 11 pulgadas (9999,9 pies en los modelos de ingenieros y 9999,9 metros en el métrico).

AHORA CON UN 3-PC. MANGO DE EMPUÑADURA DE PISTOLA!

Las mismas características, beneficios y confiabilidad sobresalientes de nuestra versión anterior de mango de 2 piezas con la conveniencia adicional de nuestro *nuevo mango de empuñadura de pistola de 3 piezas*. Los cierres giratorios han sido reemplazados por cierres de leva de cierre rápido. El nuevo mango se reduce a 23 pulgadas más compacto para facilitar el transporte y un almacenamiento más compacto.

GARANTIA LIMITADA DE POR VIDA.

MODEL	UPC (052837)	UNIDADES	DÍA.	CIRC.	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES
RR30	026425	pies, pulg.	11-1/2 pulg.	3 pies	Mayor fuerza y peso
RR3010	026524	pies, décimas	11-1/2 pulg.	3 pies	Mayor fuerza y peso
RR30M	026500	m, dm	0,318 metros	1 metro	Mayor fuerza y peso
RR40	026463	pies, pulg.	15-1/2 pulg.	4 pies	Mayor fuerza y peso