

LE PROTEGEN A USTED Y A SU NEGOCIO

Productos seguros diseñados para su tranquilidad

La sobresaliente reputación de Toro en la industria de mantenimiento paisajístico se debe en gran parte a nuestro enfoque a largo plazo en el diseño de productos seguros y la provisión de una formación en materia de seguridad que lidera el sector. Por ejemplo, Todos los cortacéspedes Toro® Z Master® de giro cero de las series Z400 y Z500 vienen equipados de serie con un sistema de protección anti-vuelco plegable. Además, cada componente de los Equipos para Paisajistas Profesionales de Toro es probado de forma voluntaria para garantizar su cumplimiento con los estrictos requisitos ANSI (American National Standards Institute).

Formación en materia de seguridad para usted y para sus empleados

Nuestro compromiso con la seguridad no termina con las pruebas de los productos. Toro se ha asociado con el Consejo Nacional de Seguridad para desarrollar nuevos materiales de formación para el sector comercial de mantenimiento del césped. Nuestro objetivo: reducir el nivel de accidentes evitables entre los operadores de cortacéspedes comerciales de giro cero. El vídeo bilingüe gratuito de Toro, *Conducción en la Zona de Seguridad*, enseña a los operadores a tomar decisiones inteligentes y a evitar obstáculos cuando utilizan equipos de siega comerciales. También encontrará noticias sobre seguridad de los productos, consejos de seguridad para operadores, manuales de seguridad y fichas de datos de seguridad de materiales en toro.com/safety.

Evaluaciones de rendimiento – Por y para profesionales

Cada producto nuevo de Toro es sometido a una exhaustiva evaluación en el laboratorio y en el campo, para garantizar que pueda resistir el uso comercial. Además de las pruebas de alta tecnología en la sede corporativa de Toro, las instalaciones de prueba de costa a costa evalúan el rendimiento del producto con diferentes variedades de césped y diferentes condiciones medioambientales. Incluso después de todas estas pruebas, enviamos muestras de los productos a profesionales para pruebas de campo, a fin de asegurarnos de que funcionan tal y como está previsto.

