

# Potencie su negocio con la ventaja **TURBO FORCE**®.

No sólo hemos diseñado una plataforma de corte lo suficientemente robusta para resistir los rigores de la siega comercial, sino que hemos revolucionado la manera de construir plataformas. El resultado es la plataforma de corte patentada **TURBO FORCE**® – una plataforma aún más productiva, que está disponible para cortacéspedes dirigidos de tamaño medio y cortacéspedes de giro cero con conductor de Toro.



## Siega adaptable a las condiciones para la máxima productividad

El patentado deflector delantero ajustable de la plataforma es una característica exclusiva de Toro que permite a los operadores afinar su rendimiento de corte según las cambiantes condiciones del césped. En condiciones de hierba mojada, o larga y densa, el deflector delantero puede dejarse abierto del todo para aumentar las dimensiones del conducto de descarga y lograr una velocidad de siega superior. En condiciones menos exigentes, cierre el deflector para producir partículas diminutas de hierba y maximizar la velocidad de descarga. La posición del deflector puede cambiarse fácilmente en pocos segundos, sin herramientas.



### El conjunto de eje más resistente del sector

Los robustos conjuntos de eje de Toro sobreviven a impactos que destruirían los ejes de calidad inferior. Un resistente alojamiento de hierro de fundición, con una base masiva de 9-3/8 pulgadas de diámetro y seis pernos de anclaje, absorbe impactos y distribuye la carga por una zona más amplia de la carcasa de la plataforma. Asimismo, el eje macizo de una pulgada de diámetro está mecanizado en aleación de acero de alta resistencia, no el acero de menor calidad comúnmente utilizado en muchos modelos de otros fabricantes.

**33%**  
más grueso

**75%**  
más resistente

que el acero comercial normal de galga 10  
utilizado en las plataformas 7/10

### Una carcasa de plataforma ultraduradera que resiste los impactos

La carcasa de la plataforma TURBO FORCE del Z Master® está fabricada

en acero de alta resistencia de galga 7, totalmente soldada, que tiene un 33% más de grosor y un 75% más de resistencia que el acero comercial normal de galga 10 utilizado en las plataformas 7/10. Con su gran profundidad de 5-1/2 pulgadas, la carcasa de la plataforma soporta con facilidad las condiciones más exigentes, y es resistente a daños causados por impactos y abrasión.



### Conducto de descarga flexible que ofrece una mayor protección

El conducto de descarga patentado de Toro, fabricado en goma flexible, permite perfilar de cerca sin dañar en absoluto el conducto o las estructuras paisajísticas. El exclusivo diseño de este

conducto, que viene de serie en cada plataforma TURBO FORCE, ofrece una dispersión excepcional a la vez que protege a operadores, transeúntes y objetos personales de posibles daños inadvertidos.

“Todos mis equipos de siega son Toro, y yo cuento con estas máquinas en la misma medida que mis clientes cuentan conmigo. Cuando nos ven a nosotros... y nuestras máquinas Toro... saben que obtendrán el mismo corte magnífico que han llegado a esperar, una y otra vez.”

Cory Unterschuetz, Paisajista profesional  
Minneapolis, MN, EE.UU.

