

3" Rapid Z™ Reemplazo de Tambor Manual de Instrucciones

DW3-C & DW3-F



Escanea el código para ver los recursos y videos para el Rapid Z™ artículos visítenos a [nsisolutions.com](https://www.nsisolutions.com) or YouTube channel **NSITools**.



Lea y Comprenda Todas las Instucciones

El incumplimiento de todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones personales graves. Además, observe todas las instrucciones de seguridad provistas con las herramientas eléctricas y neumáticas.



Usar el Equipo de Seguridad Adecuado

Para evitar que sus ojos se dañen los escombros voladores, use gafas protectoras o protector facial. Asegúrese de usar botas de seguridad impermeables, protección auditiva adecuada y protección contra el polvo según sea necesario.



Inspeccionar Antes de Usar

Antes de cada uso, inspeccione el Tambor Rapid Z™ en busca de daños. Nunca utilice un Tambor Rapid Z™ que tenga componentes dañados.



Solo Usar Mojado

El Tambor Rapid Z™ está diseñado solo para uso mojado.



Observar las RPM Máximas

RPM 8500 máximo de revoluciones.



Precaución

Asegúrese siempre de que la esmeriladora esté apagada y desconectada de la alimentación (ya sea eléctrica o de aire) antes de instalar/quitar el Tambor Rapid Z™ o intentar realizar cualquier inspección o mantenimiento.

HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL MONTAJE/DESMONTAJE

- Llave Allen (hex) de 5/16"
- Prensa

INSTRUCCIONES DE REEMPLAZO

1. Sustituya el tambor de rectificación de la siguiente manera:
 - a. Sujete el Tambor Rapid Z™ boca abajo en una prensa.
 - b. Con una llave Allen 5/16, retire el tornillo de cabeza hueca, la arandela y la tapa del eje.

- c. Retire el tambor viejo. Asegúrese de que la cuña permanezca en su lugar.
 - d. Instale el nuevo tambor en el eje con el lado "1" visible.
 - e. Vuelva a instalar la tapa, la arandela y el tornillo de cabeza hueca y apriete.
2. A medida que los diamantes comienzan a gastarse se volverá más difícil el trabajo de desbaste. En este punto, el tambor se puede voltear para prolongar su vida útil utilizando el proceso descrito en el paso 1 anterior. Cuando el lado 2 está se haya terminado, el tambor debe ser reemplazado.

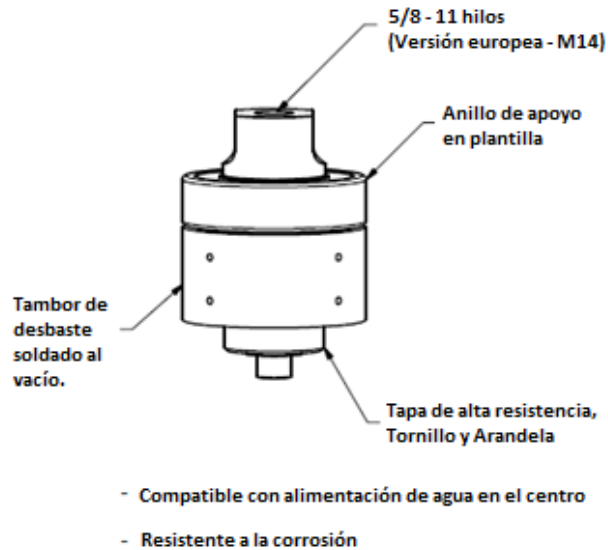


FIGURA 1 - Tambor 3" Rapid Z™ con anillo de apoyo en plantilla (montado)

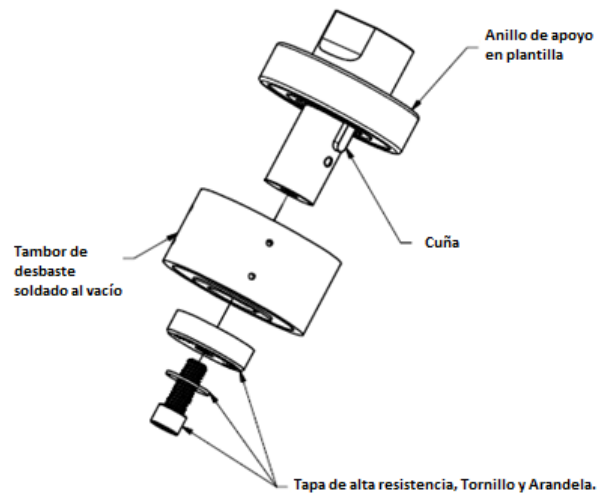


FIGURA 2 - Tambor 3" Rapid Z™ con anillo de apoyo en plantilla (desmontado)

Todos los Rapid Z™ Productos son Orgullosamente diseñado y ensamblado en el U.S.A. componentes globales.