

# El disco laminado de más rápida remoción

**NUEVO**



## **ENDURO FLEX<sup>MR</sup>** **TURBO**

El disco laminado más rápido del mercado

- ✓ Velocidad de remoción extremadamente rápida, hasta 33g/min.
- ✓ ¡Ahorro de costos garantizados!

Visite: [www.walter.com](http://www.walter.com) o contacte a su representante de ventas WALTER

*“Only the best”*

 **WALTER**  
Surface Technologies

# ENDURO FLEX<sup>MR</sup> TURBO

**¡Walter ha empujado al Enduro Flex Turbo al máximo!**  
¿Qué es lo que provee el Enduro Flex Turbo?... La más rápida remoción de soldadura, bordes y otras aplicaciones.

Capaz de remover 60% más material que la versión anterior, Enduro Flex Turbo permite una remoción extremadamente rápida gracias a la mezcla única de granos abrasivo que se afilan mientras desbastan. Construido con la tecnología Cyclone, ahora tiene también una nueva configuración del acomodo de las lijas, permitiendo una velocidad de remoción de un disco grano 36, dejando un acabado grano 60.

La única pregunta que queda es: ¿Te puedes dar el lujo de no probar el Enduro Flex Turbo?

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Día.	Eje	Grano	Código	Max RPM	SPIN-ON		
					ACERO	INOXIDABLE	ALUMINIO
4 1/2"	5/8"-11	36/60	06-A 452	13,300	10	40	
5"	5/8"-11	36/60	06-A 502	12,000	10	40	
6"	5/8"-11	36/60	06-A 602	10,200	10	40	

\* Siempre usar con guarda 30-B 017



¡Contáctenos hoy para una demostración sin costo en su planta!  
Tel: (33) 1199-1515 / 01-800-263-6310  
www.walter.com

### VIDEO DEMO



Todas las especificaciones e información están sujetas a cambios sin previo aviso. © Copyright J.Walter Company Ltd. 2012 Todos los derechos reservados. ENDUROFLEX Turbo es una marca de J.Walter Company Ltd. 98-E 104 (01-13)



**Nueva configuración de diseño y laminado.**



- ▶ **Tecnología CYCLONE**
- ▶ Exclusiva configuración de laminado para remoción ultra rápida
- ▶ **El sistema de enfriamiento TURBOFAN<sup>MR</sup> mantiene a la pieza fría para alargar la vida del disco**
- ▶ Menor daño a la superficie y larga vida del disco

**La remoción de soldadura y esquinas afiladas nunca serán lo mismo.**

Available at: