

¡NUEVA FÓRMULA!

ZIP WHEEL™

Estableciendo el estándar de la industria en los discos de corte

ZIP WHEEL™ es el disco de corte de mayor rendimiento del mercado. Más rápido, más frío, más limpio y fuertemente reforzado para brindar mayor seguridad, ZIP WHEEL™ proporciona un rendimiento de primera calidad, a la vez que resiste la torsión y la flexión. Esto permite un verdadero corte recto cada vez que lo utilice. El resultado final es un disco que mejora la seguridad de los trabajadores y a la vez ofrece un valor iniqualable.

TIPO 1







Diám.	Grueso	Eje	Código	Grado	Máx. RPM	Uni. Paq.	Uni. Caja
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 042	A-60	13,300	25	400
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 052	A-60	12,200	25	400
6"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 062	A-60	10,200	25	200
7"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 072	A-30	8,600	25	100
9"	* 5/64" (.078")	7/8"	11-T 092	A-30	6,600	25	100

^{*} Debe utilizarse con la brida de sujeción de 3" Núm. 30-B 022 (según ANSI B7.1)



- Un número de cortes más significativo que el de la competencia*
- Menos fricción y cortes más rápidos

^{*} De acuerdo con las mediciones de pruebas comparativas efectuadas en laboratorio.



TIPO 1

							710010	II IOA.
Diám.	Grueso	Eje	Código	Grado	Máx. RPM	Uni. Paq.	Uni. Caja	
7"	1/16" (.062")	5/8"	11-T 070	A-30	8,600	25	100	
8"	1/16" (.062")	5/8"	11-T 080	A-30	7,600	25	100	

TIPO 27 __







						<u> </u>	Acero	IHUX.
Diám.	Grueso	Eje	Código	Grado	Máx. RPM	Uni. Paq.	Uni. Caja	
4 1/2"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 142	A-60	13,300	25	200	
5"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 152	A-60	12,200	25	200	
6"	3/64" (.045")	7/8"	11-T 162	A-60	10,200	25	200	
7"	1/16" (.062")	7/8"	11-T 172	A-30	8,600	25	100	
9"	5⁄64" (.078")	7/8"	11-T 192	A-30	6,600	25	100	

Accesorios de montaje

Juego completo para ajuste al ras y mínima exposición del eje sobre la tuerca de sujeción, para otras marcas de pulidoras con: Ejes de %"-11

30-B 021

Brida de soporte gruesa para ajuste al ras y exposición mínima del eje sobre la tuerca de sujeción para las pulidoras Walter con: Ejes de %"-11

30-B 017

Las bridas de sujeción están diseñadas para montar discos de corte de 9 en ejes de 5/8"-11

30-B 022





· # ·

YouTube

El video está disponible en The Walter Network www.voutube.com/user/TheWalterNetwork

Accesorio

Descripción	Código
Anillo reductor de 7/8" a 5/8"	10-A 984