

TABLA DE SEGURIDAD

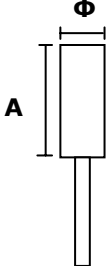
Velocidades Máximas de Operación: Arrastre

Φ exterior (mm)	RPM (10m/seg)
230	830
250	765
300	640
330	580
350	550
400	480

Velocidades Máximas de Operación: Ruedas Grises y Rojas para Pulido y Desbaste

Φ exterior (mm)	RPM (35m/seg) (35m/seg)
50	13400
63	10650
80	8400
100	6700
115	5850
125	5350
150	4500
180	3750
200	3350

Velocidades Máximas de Operación: Puntas Montadas

Φ	Φ (mm)	A (mm)	RPM
	12	40	24000
	16	40	12000
	19	40	11000
	30	40	10000



Tecnologías en Superficies S.A.

Juan Manuel de Rosas 3585 - Caseros - Prov. de Buenos Aires - Argentina

C.P.: (1678)

Tel: (5411)4716-1130 / 4734-0913 / 4734-7664

www.walterargentina.com

CONSEJOS DE SEGURIDAD

ATENCIÓN ! EL USO INCORRECTO PUEDE CAUSAR LA ROTURA, CON RIESGOS DE ACCIDENTES

Causas más comunes de accidentes con ruedas abrasivas:

- > Montaje incorrecto
- > Velocidad superior al límite
- > Falta de cuidado en el transporte o movimiento
- > Uso abusivo
- > Falta de mantenimiento en las máquinas
- > Falta de inspección en las ruedas

MANTENER ESTAS INSTRUCCIONES AL LADO DE LA MAQUINA

SI: QUE HACER

1. Maneje las ruedas con cuidado
2. Haga una inspección visual y test de sonido antes de iniciar el montaje
3. Verifique la velocidad de la máquina
4. Coloque grasa en el agujero: facilitará el desmontaje
5. Ajuste el soporte de apoyo de la pieza a ser trabajada
El espacio entre el soporte y la rueda no debe ser mayor a 3 mm.
6. Use siempre guarda de seguridad
7. Antes de iniciar el trabajo, deje girar la rueda libre por un min., con la guarda de protección en posición
8. Use siempre lentes de seguridad y equipo de protección
9. Desconecte el refrigerante antes de desconectar la máquina (colocar con aceite).
10. Verifique que las bridas de montaje estén en buenas condiciones y sean de igual diámetro.

NO: QUE NO HACER

1. No use la rueda desgastada o que haya sufrido una caída
2. No fuerce la rueda durante el montaje
3. No trabaje en una velocidad superior a la especificada
4. No monte las ruedas en lugares con rebabas, suciedad, torceduras
5. No trabaje en los laterales de las ruedas
6. Nunca trabaje con una máquina sin guarda de protección
7. No fuerce una pieza sobre la rueda, ella debe cortar normalmente.
Si nota que la pieza está muy caliente, o que el motor está disminuyendo la rotación a medida que se presiona, pare y verifique qué está ocurriendo.