



ALMACENAMIENTO

Los discos se deben almacenar en posición horizontal, en estantes planos, preferentemente en su embalaje original.



MONTAJE

Para montar el disco, utilice siempre la llave original del equipo. Para fijarlo, ¡apriete sólo lo necesario!
Nunca utilice un martillo o cualquier otro tipo de herramienta para fijarlo.
Al encender la máquina por primera vez, nunca se pare delante del disco y déjelo girar libremente durante un minuto antes de iniciar la operación.
¡Siempre utilice coberturas de protección!
En máquinas para discos mayores de 250 mm, no se olvide de cerrar la cobertura de protección.



RECEPCIÓN

Realice una inspección visual para identificar posibles daños provocados por transporte inadecuado.

OPERACIÓN

Durante el corte, debe aplicar una presión moderada y constante.
¡No golpee el disco contra la pieza!
Utilice el disco adecuado para el material que desea cortar. Fíjelo bien a la pieza.
Si lo mueve, ¡podrá quebrar el disco!



APLICACIONES

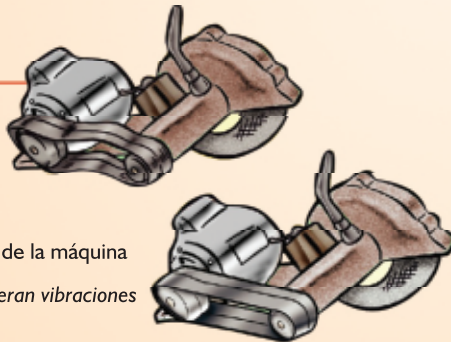
No desbaste la boca del tubo con la cara del disco. *¡La malla es la garantía de seguridad del disco, si desgasta la tela, el disco se puede romper!*

**No Afile
Herramientas**



PERIÓDICAMENTE

Verifique la tensión de las correas.
Las correas sueltas significan pérdida de potencia, es decir, mayor dificultad en realizar el corte.
Procure obtener del fabricante de la máquina la vida útil de los rodillos.
Si los rodillos están dañados, generan vibraciones y su operación es insegura.



ANTES DE MONTAR

Verifique las RPM del disco y de la máquina. La rotación del eje, en ningún caso, debe exceder las RPM marcada en el disco. En caso de dudas o desconocimiento de la rotación del eje, no monte el disco, realice una medición de las RPM del eje de la máquina con ayuda de un tacómetro.



BRIDAS

Para discos de corte, éstas deben tener mínimo $\frac{1}{4}$ del diámetro del disco. Se deben rebajar exactamente igual en relación al tamaño, sin rebabas o imperfecciones. Para discos de desbaste, utilice las bridas originales del equipo y verifique siempre el estado de conservación del mismo.



Respete la utilización y el ángulo de contacto

**Disco de Desbaste
30 a 45**



**Disco de Corte
90**

