

## RECOMENDACIONES.

- Es recomendable que cuando se vaya a elaborar una Guía Didáctica no se siga un modelo único, ya que la estructura de la misma obedece a las condiciones en las que se necesite desarrollar la Orientación, Motivación y Comprensión del lector, de acuerdo a su utilización; así como sus contenidos y actividades son de acuerdo al aprendizaje que se desee promover.
- Se recomienda para cualquier intervención en la máquina excepto las operaciones normales de Tejeduría; parar la máquina y cortar la alimentación eléctrica, luego de haber realizado cualquier operación en la máquina parada; al momento de prenderla deben estar todos los sistemas de protección en su sitio y nadie trabajando cerca de esta hasta no verificar su correcto funcionamiento.
- Se recomienda que se debe controlar la nivelación de la máquina después de seis meses de funcionamiento, para verificar su estado y si es conveniente corregir a tiempo.
- Es recomendable ajustar las pinzas que van sobre las barras donde estas tienen la parte más apretada ya que muchas de la veces las barras no son del todo uniformes, por lo que debe quedar un juego que no debe ser inferior a 0,05mm para que no se produzca un sobre calentamiento en las mismas.
- Cuando se pase de un artículo a otro es recomendable ajustar las carreras de la rótula provisionalmente con pleno ancho de peine antes de montar el peine con el fin de evitar cualquier accidente.
- Se debe evitar en lo posible que ingrese grasa o aceite entre los platos y el disco de embrague porque esto produce calentamiento y a la larga daña la bobina.

- No debemos colocar herramienta, accesorio, llevar ropa con mangas anchas o accesorios que puedan interrumpir el libre funcionamiento de la máquina en operación.
- Cuando cambie por una nueva máquina tejedora, se debe considerar seriamente las dimensiones del cilindro, los sets del hilo y el producto y el equipo del engomado actual.
- Limpiar periódicamente las pelusas que se acumulan en los techos; en la luminaria, y en los cables de energía, para evitar los daños de la misma.
- Realizar un correcto mantenimiento a la maquinaria utilizada ya que de esta manera se puede reducir el nivel de ruido existente; evitando el deterioro de los engranajes o partes que están expuestas a rozamiento o impactos.
- Se recomienda que cuando se permanezca en la sección de Tejeduría se debe usar protección auditiva, visual así como el uso de mascarilla y si para realizar esfuerzo físico una faja lumbar.