



artesanías de colombia

MANUAL DE USO APLICACIÓN EN TELA- CARTAGENA

ARTESANIAS DE COLOMBIA - SUBGERENCIA DE DESARROLLO

MANUAL DE USO APLICACIÓN EN TELA

Con este manual se pretende entregar indicaciones del Correcto manejo de las herramientas utilizadas en el oficio de aplicación en tela .

Asi como también entregarles fundamentos para efectuar Un correcto manejo de residuos y eficaz organización de los Lugares de trabajo.



MANUAL DE USO HERRAMIENTAS

APLICACIÓN EN TELA

1. Conocer las diferentes herramientas utilizadas en la labor.



fileteadora



Maquina de coser



tijeras



Cinta métrica



MANUAL DE USO HERRAMIENTAS

APLICACIÓN EN TELA

2. Realizar un correcto mantenimiento a las herramientas para evitar deterioro y mal funcionamiento a la hora de realizar la labor

Para el mantenimiento de las maquinas se debe tener en cuenta realizarles Periodicamente un engrase con aceite especial, realizarle una limpieza De los residuos de tela que pueden quedar al interior

Se deben mantener en un lugar seco, tener especial cuidado con los cables electricos que no tengan añadiduras, ni cortes para evitar cortos circuitos.



MANUAL DE USO MATERIA PRIMA E INSUMO APLICACIÓN EN TELA

3. Para la compra de materia prima se debe estipular una periodicidad y un lugar de acopio el cual debe estar bajo techo y libre de humedad para mantener la calidad de las mismas.
4. Los insumos utilizados por ser de tamaños tan pequeños deben ser almacenados en contenedores respectivamente marcados para su fácil ubicación



MANUAL DE USO RESIDUOS APLICACIÓN EN TELA

5. Se debe tener un espacio asignado para el acopio de los retazos de tela los cuales pueden ser reciclados en otros procesos.
6. El lugar de trabajo debe mantenerse libre de residuos para lo cual una vez se termine la labor se debe recoger y llevar al sitio asignado.
7. Los retazos o residuos de otros materiales utilizados en la labor en caso de no poder ser reutilizados deben botarse en el lugar indicado.
8. Se debe realizar una revisión periódica de los insumos que se reutilizan para determinar cuales cumplieron su vida útil y así desecharlos.

