



CONTENIDOS

01 Materiales y Herramientas

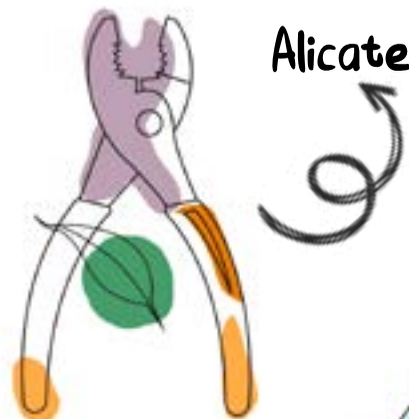
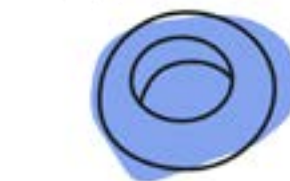
02 Objetivos y metas

03 Preguntas frecuentes

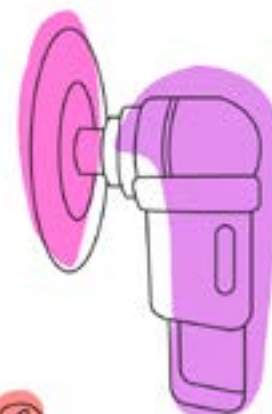
04 Guia y Armado

05 Advertencias y cuidados

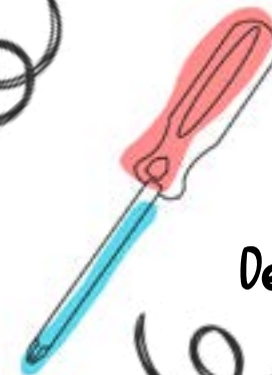
Arandelas



Alicate



Brillador



Destornillador



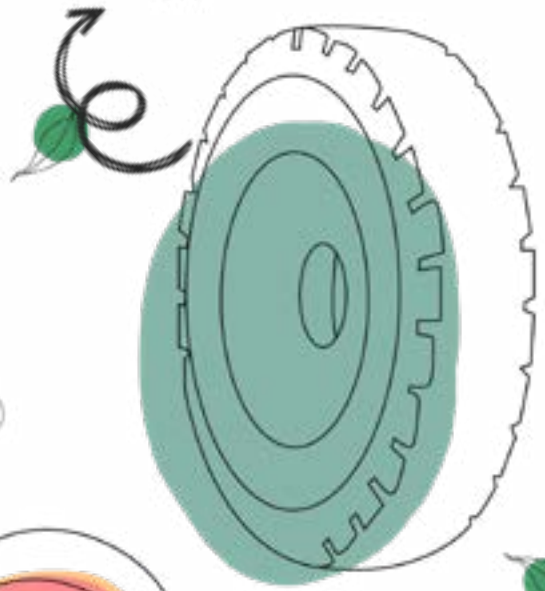
Alambre



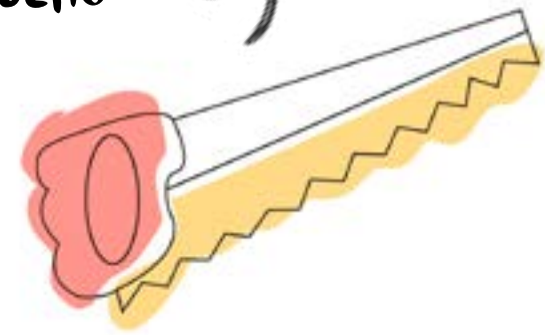
Pulidora

MATERIALES

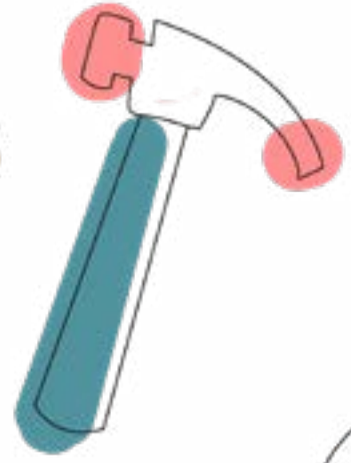
Llantas



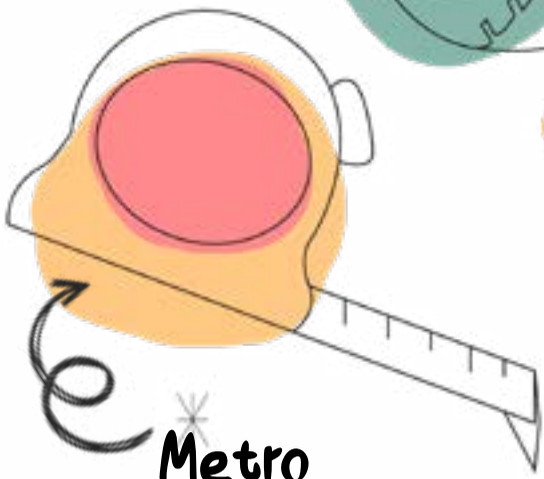
Cerrucho



MATERIALES



Martillo



Metro

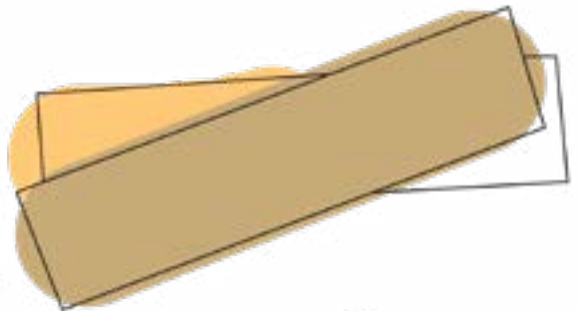


Tornillos



Taladro

Tablas



Pinturas



OBJETIVOS METAS

PREGUNTAS FRECUENTES

01

PODER CREAR UNA SILLA :

- * PRACTICA
- *INDIVIDUAL
- *LLAMATIVA
- *IDEAL PARA EXTERIORES
- *TERMINADOS PERFECTOS
- *ES ACCESIBLE
- *DE BAJO COSTO
- *FÁCIL DE CREAR
- *ECOLOGICA
- *AHORRADORA
- *COMODA
- *UTIL

02

Esta silla cubre la necesidades básicas de la desigualdad social y de recursos que viven las personas que habitan en las zonas rurales as afectadas del país.

03

Seguir aportándole al ambiente con diferentes estrategias de reciclaje con dicha silla, ya que No genera grandes residuos de materiales solo Biruta de Madera (aserrin), lo cual la vuelve ecológica, sustentable, duradera y ecologica

01

¿Para qué público va dirigido?

Inicialmente se pensó para el público de las zonas rurales de Colombia, que no tienen tanto acceso a las mobiliarias ciudadinas y urbanas, pero está apta para todo público.

02

¿Qué características tendrá la silla?

Será una silla grande, cómoda, de fácil acceso, colorida, folclórica, con una estructura sólida capaz de aguantar hasta 2 personas de contextura promedio y práctica para ambientes naturales.

03

¿Qué desigualdad o injusticia social cubre esta silla?

Esta silla cubre las necesidades básicas de la desigualdad social y de recursos que viven las personas que habitan en las zonas rurales más afectadas del país.

04

¿Qué materiales tendrá la creación de la silla?

Llantas recicladas, madera, pintura, lazos, puntillas, engrapadora de madera, lija y otros.



- 1 Recolectar 3 llantas (recomendar de rin 18)



- 2 Hacer una pila con ellas y marcar donde irán los huecos por dentro



- 3 conseguir tablillas de madera (preferiblemente de cama) ya recortadas.



- 4 Medir las llantas, la madera y realizar las marcas para introducir los tornillos y sirvan de base



- 5 Con el taladro abrir 4 huecos en la madera y la llanta, apoyando la madera en las llantas para que sea más fácil y sirva de base



- 6 cortar los alambres del mismo tamaño e Introducir el cable de forma diagonal en la llanta formando una x y asegurándose con arandelas



- 7 Realizar el mismo paso 5 veces con todas las maderas, realizando el respaldar de la silla



- 8 Realizar el mismo paso 5 veces con todas las maderas, realizando el respaldar de la silla



- 9 cortar los bordes de la madera con una caladora, en circunferencia para mayor estética y practicidad



- 10 Para realizar el asiento juntar 5 maderas en el piso y colocar las llantas encima realizando la circunferencia.



- 11 Cortar las maderas siguiendo la línea marcada previamente.



- 12 Organizarlas en el asiento de la silla



13

Realizar dos marcas en cada extremo de las sillas para saber dónde irán los tornillos, Abrir los huecos por medio de un taladro, realizando aberturas de la madera y la llantas.



14

Introducir los tornillos asegurando cada madera en las llantas.



Pulir todas las maderas para mejorar la estética

15



16

Limpiar la silla



17

Preparar la pintura de aceite con un 50 % de tiner, Pintar la silla primeramente de blanco y luego agregar los colores que se guste



18

Dejar secar entre cada capa 1 hora, Y para finalizar si se gusta agregar un cojín para mayor comodidad





ADVERTENCIA

PRECAUCIONES



La regla más importante a recordar cuando se usan herramientas de corte y filosas es SIEMPRE hacer el corte en sentido opuesto al cuerpo y la cara. Cuando se corta con una sola mano, el trabajador debe saber dónde tiene la otra mano.



Si tienes chimenea no coloques cerca ningún objeto susceptible de arder. Instala una puerta de seguridad que disminuya la radiación que generan las llamas. - Se aconseja limpiar anualmente la salida de humos para que no haya problemas de incendios y generación de monóxido de carbono.



Se debe sujetar la sierra circular firmemente con ambas manos y por las empuñaduras, sin hacer demasiada presión. El cuerpo debe mantenerse a un lado del disco de corte. Las manos deben permanecer lejos del área de corte, y del ducto de extracción de residuos mientras la máquina está funcionando

ECOCHAIR

