





Glosuria

- Layrellmin-

Aplicar presión por medio de rodillos para adelgazar y formar películas de materia prima.

* Designations

Liberar a la calceta de sus residuos líquidos.

Kawamba

Raspar la calceta para limpiar su cara externa, liberándola de la pulpa o desecho.

W.A. Integral

Es cada una de las cáscaras que forman el llamado vástago, cepa, Tronco o tallo de la mata de plátano. La calceta también es llamada guasca o penca. Características: La calceta tiene 2 capas o telas: La capa externa que es la más dura y gruesa. La capa interna que es la más blanda y delgada.

v III Coston...

Son los primeros 25 cms. Del vástago. No es utilizable.

a day dy

Al observar la calceta se nota que un borde es más delgado y el otro es más grueso. El borde delgado es más resiente y Fácil de doblar. El borde grueso se rompe más fácil.

Diseño: Arrenanfau de Colombia S.A. / Centro de diseño Bogol

Proyecto de implementación, e impovación tecnológica aplicados en el procesa de desarrollo del serior artesanal. FONADE - SENA-

Manual de uso para herramienta laminadora de Calceta de Plátano

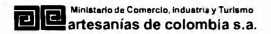
11.) Manuel Abetla Ramine.

Junio 2006



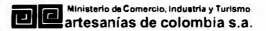
















herramienta se puede desarmar para realizar una limpieza total de sus piezas con el fin de

buscar un óptimo funcionamiento.

- Los rodamientos, soportes de rodillos y perillas deben ser accitados cada vez que se le haga limpieza total.
- La superficie de trabajo en madera, puede ser cambiada, dependiendo de su desgaste.
- · Los rodillos laminadores en

inoxidable, acero si necesario, se pueden pulir con lija meior para un funcionamiento. F.s conveniente tener a la mano una espátula para dar limpieza rodillos, ya que los dependiendo de la materia prima, pueden quedar residuos adNersdocbc dejar secar residuos de materia prima, ya que una vez secos, es mas dificil su remoción de la superficies de los rodillos.

E. Reenmendaciones de Supuridad

- Mantener el área de trabajo limpia. Por las características de la materia prima el desecho es abundante lo que ocasiona que el área de trabajo tenga que ser mantenido constantemente limpio los ligares desordenados pueden provocan accidentes.
- Tome en cuenta su ambiente de trabajo. No exponga la herramienta a la lluvia o sitios con abundante arena o piedra, ya que estos pueden dañar los rodillos laminadores. Mantenga

su lugar de trabajo bien limpio.

- Mantenga a los niños prevenidos. No deje a niños jugar con las herramientas, ya que pueden sufiir accidentes.
 No fuerce la herramienta. No introduzca material demasiado seco o grueso ya que esto ocasiona el mal funcionamiento.
- •Vístase adecuadamente. No lleve ropa amplia o joyería. Estas pueden quedar atrapadas en las piezas de moción.





Laminadora Portable: Herramienta Multifunción

La laminadora portable cumple con los parámetros básicos de funcionamiento para implementar en las diferentes etapas del proceso artesanal:

Desimbutador y Lamoundor

Aplica presión para deshidratar la calceta de plátano rccién cortada, optimizando el proceso de secado en un 50 %. Lamina (aplana) la calceta para darle el acabado descado y liberarla de bolsas de aire, mejorando y



estandarizando la materia prima unidadde en en 1900 temperator no somble official de - Di Mesical Abril

13 conta

El sistema de cuchillas intercambiables facilita el corte de la calceta en diferentes medidas, de rápida manipulación y aumento de productividad.



Unidad de diseño 2003 - Laminador portable cuchillas - D.I Manuel Abella

- Denfilms y Lampsyca

La plataforma en madera puede ser usada como banco de trabajo para desfibrar la calceta manualmente, utilizando un rasero o manilla para raspar la calceta hasta obtener fibra. Para el proceso de limpieza de la calceta se cuenta con un accesorio (adaptable) tipo pinza,



Unidad de diseño 2003 - Laminador portable rasero - D.I Mantiel Abella







* Process de l'ampieza a Rasco

- Prepare la calceta con tiras uniformes de 10 a 12 cms de ancho, por el largo deseado.
- 2. Presione el rasero en su parte superior para levantar la pinza de presion.
- 3. Introduzca la calceta por un extremo y suelte el rasero para que presione la calceta.
- 4. Jale por el extremo para que la calceta se deslice entre la pinza y la superficie en madera, limpiando la materia prima. Repita la acción las veces necesarias hasta lograr el nivel de limpieza deseado.



Unidad de diseño 2006 - laminador rasero - D.I Marcel Abe





Unidad de diseño 2006 - laminador rasero - D.I Mannal Abalt

C. Accesorios

A. Dispositivo de raservo

Para montar o desmontar el accesorio siga los siguientes pasos:

1 .Utilice un destornillador para apretar o aflojar los tomillos que suj etan el accesorio a la superficie de madera.



Unidad of death 2006 - Inminister ratem - D I Mermal Abo







Laminadora Portable: Instrucciones de manejo

A. Preparación de la herramienta para su uso



Unided de discho 2006 - Laminador pertable- Disgrams - D.I Marvel Abella

Si la herramienta va a ser operada en un taller:

Acondiciónela a un banco de trabajo con tornillos u otro elemento de fijación.





Unidad de diseño 2006 - Laminador portable- Díagrama - D.1 Manuel Abella

Si la materia prima va a ser procesada en área rural:

1. Guarde la herramienta en la mochila, teniendo en cuenta que la manivela y las cuchillas son desmontables y se pueden guardar en los compartimientos de la mochila di. eñado para tal fin.



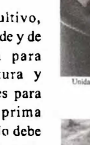
Unidad de discho 2006 - Laminador portable Mochila D.I Manuel Abella







- 2. La mochila tiene correas ajustables a la medida deseada.
- 3. Una vez en el cultivo, seleccione la calceta verde y de constitución blanda para deshidratar, contextura y dimensiones uniformes para garantizar materia prima óptima, una vez seca. No debe tener bordes gruesos ni secos.





Unidad de disciio 2006 - Laminador portable- Mochila D.I Manuel Abella



Cultivo de platano 2003 Anoci ación de Arteranan de las Bananeras Turbo

levantarlo y ejecutar la acción.

5. Ajuste la manivela al eje del rodillo y proceda a ejecutar

la acción.

4. Acondicione la herramienta en el suelo, (o si lo prefiere

colgada de una planta), utilice

las patas retractiles para



I inidad de diseño 2006 - Laminador portoNo- D I Manuel Abella



Unidad de diseño 2006 - Laminador portablepetas retractil y diagrama - D I Manuel Abella





Ministerio de Comercio, industria y Turismo artesanías de colombia s.a.





B. Ajustes de Operación

Proceso de Laminado y Destridanado

- 1 Gradúe el cilindro laminador con las perillas de ajuste hasta la presión deseada, dependiendo del tipo de calceta a procesar. Para deshidratar es conveniente comenzar con un ajuste amplio, e ir reduciéndolo para no forzar la herramienta.
- 2. Instale la manivela al eje de tracción del rodillo y verifique su ajuste.
- 3. Pase la calceta por entre los rodillos con ayuda de la manivela. La calceta debe ser introducida entre los rodillos laminadores, y hacerlos girar con la manivela.
- 4. Proceda a repetir la acción las veces necesarias, re ajustando la presión de los rodillos hasta lograr la calidad de seada.



Unidad de diseño 3006 - Laminador portable serillas de ajuste-Diagrama - D.T Manuel Abella



2004 - Lam madre D (Mercat Abella Unió es dediante



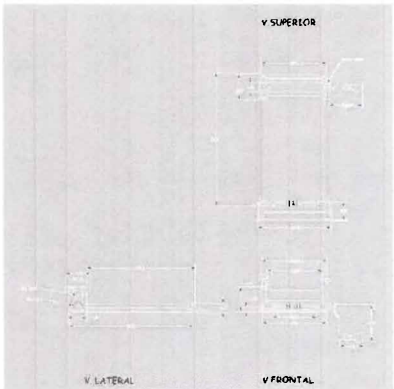
Unidad de diseño 2006 - Laminador portable manivela / Diagrama - D.I Manuel Abella





Lipidad de diverio 10 Lambiador porteble Broting de calcera D I Marriel Adolfa

Laminadora Portable: Dimensiones



Unidad de diseño 2006 - laminador vistas diagrama - D.I Manuel Abella





Processale Deslibye

- 1. Prepare la calceta con tiras uniformes de 10 a 12 cms de ancho, por el largo descado. Verifique que la materia prima a procesar no sea muy gruesa.
- 2. Pase la calceta por entre los rodillos varias veces hasta ablandar la contextura de la misma, coloque la calceta por el extremo que se va a empezar a desfibrar sobre la superficie de trabajo (Tabla de madera). As egúrela presionándola entre los rodillos o con el cuerpo.
- 3. Presione el rascro (Machete, manilla, etc.) sobre la calceta y realice el movimiento de rasero con las dos manos simultáneamente, hacia el exterior par ir desalojando el desecho.
- 4. Repita la operación sobre la misma cara y a lo largo de la calceta hasta que la fibra se encuentre lo suficientemente limpia. Después de la vuelta a la calceta y limpie la cara externa hasta liberar totalmente la fibra.
- 5. Lave la fibra con poco agua, péinela y deje secar.



Unidad de diseño 2006 -calcera - D I Mannel Abello





Unidad de diseño 2006 - desfribador con rasero



Proches de campo bogota 2003 - desfibrado



Ministerio de Comercio, Industria y Turismo artesanías de colombia s.a.

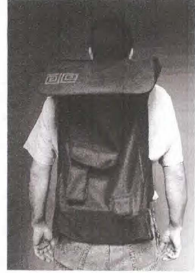




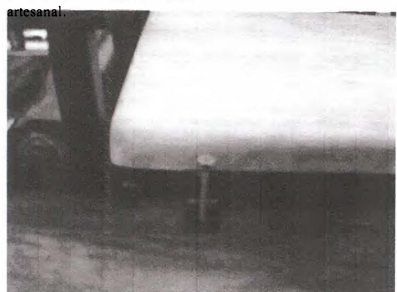
sobre la calceta para liberarla de su bagazo y obtener una cara externa limpia y de óptima calidad.

· Pormble:

Cuenta con una mochila tipo morral que facilita el traslado de la herramienta hasta las plantaciones, la mochila cuenta con bolsillos auxiliares para el transporte de manivela y cuchi llas de rep uesto. Adicionalmente su escaso peso (15 Lbs.), favorece el transporte de la herramienta. También puede ser instalada en forma permanente sobre un banco de madera en un taller



Inidad de diseño 2003 - Laminador portable Mochila - D.I Maratel Abella



Unidad de diseño 2003 - Laminador portable detalle - D.f Manuel Abella





- 2. Verifique que ajuste la platina del accesorio en las ranuras de la madera.
- 3. Ajuste o desmonte el accesorio utilizando las ranuras guias.



Para cambiar la superficie de madera (trabajo) siga los siguientes pasos:

- 1. Utilice un destomillador para apretar o aflojar los 4 tornillos que sujetan la superfície de madera.
- 2. Déle la vuelta a la madera o cámbiela por una nueva cuando ya tenga mucho desgaste.

D. Mantenimiento

• El aseo debe ser cotidiano, preferiblemente cada vez que sea usada la herramienta. Una vez utilizada debe hacerse un aseo básico con un cepillo o trapo humedo, para ser transportada en su mochila.

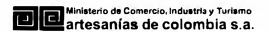






Inidad de diseño 2006 - laminador raxero - D.T Marsiel Abella

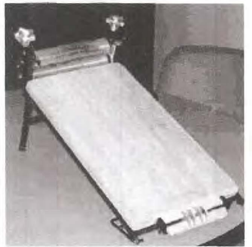
• Las cuchillas de corte son en acero inoxidable, y pueden ser afiladas periódicamente (1 vez al mes) dependiendo del uso y calidad de la materia prima. En este mismo lapso de tiempo la







Laminadora Portable: Concepto



Unidad de diseño 2003 - Laminador portable - D. I Manuel Abelli

La calceta de plátano, en sus etapas iniciales manufactura artesanal. requiere de procesos secado recolección. procesamiento. Una vez seca la materia prima, s e procede a darle un acabado de laminado a presión; para después cortar tiras del ancho deseado para la elaboración de la artesania en cesteria.

Para esta etapa del proceso productivo artesanal, hemos discñado la herramienta portable y multi-funcional que permite ser utilizada en zonas cultivos, y con la opción de ser instalada en un sitio fijo o taller, sus accesorios permiten complementar procesos tales como: corte, laminado y limpieza de la materia prima (rasero y desfibre).

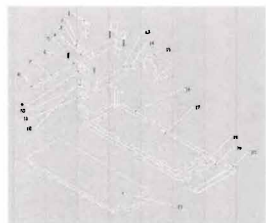
Este concepto de multi función, facilita todos los procesos productivos posib les con la calceta de plátano, con virtiéndola en una herramienta práctica y de fácil implementación en diferentes comunidades artesanales.





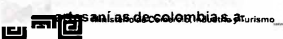


Partes de la Laminadora (Despiece)



United de diseño 2006 - lemmador deseisce diserrors - D I M - el 4 - halle

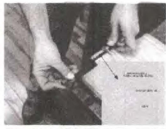
	Pleza	Marerial	Cant	Observaciones
Ī	Perilla de ajuste	Aluminio- Hierro	2	Fundición rosca 5/16"
2	Tomillo- soporte	Hierro	4	Rosca ordinaria 1/4"
3	Soporte guia	Acero Templado	2	1/8x1"
4	Rodillo superior	Tubo acero inox	1	Tubo acero inox. 11/2"
5	Resortes guía	Acero templado	4	1/2"x 6 cms
6	Rodamiento	Acero inox	4	11/2"Ext.1/2 Int
7	Eje rodillo superior	Varilla	-1	1/2" x 26 cms
8	"PIN"de seguridad	Accro templado	4	Varilla redonda 1 /"
9	Platina guía ejes superior 10	Hierro C.R	2	Platina 3/8" 6x4 cm acabado en cromo
Abrazadera rodamiento l l		Hierro C.R	2	Platina 1/2"
Tomillo abrazadera		Hierro	4	3/16" x 3/4
12	Tuerca tomillo	Hierro	4	3/16"
13	Rodillo inferior	Acero inox.	1	Tubo 11/2 x 26 cm s
1	Eje tracción	Acero inox.	1	1/2
4	Manivela	Hierro-madera	1	Platina 3/4" x 3/16
15				manija madera torneada
16	Soporte estructura	Hierro C.R	1	Angulo de 3/4" y1" x 1/8
17	Tornillo madera	Hierro C.R	4	Tomillo goloso (2"
18	Cuchillas corte	Acero inox	5	Redonda 11/2" Varilla
19	Soporte cuchillas	Hierro	1	redonda 3/16 Varilla
20	Agarradera	Hierro	1	redonda 3/16
21 Superficie de trabajo		Madera	1	50x30x2.5 inmunizada



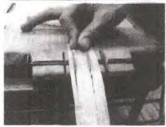




- Proteono de Corre
- Una vez seca la calceta, se s eleccionan las de menor calidad para cortes má gruesos.
- 2. Después se gradúan las cuchillas de corte al ancho descado para lograr tiras uniformes.
- 3. Se aseguran las cuchillas al soporte, una vez acomodadas ala dimensión adecuada de los cortes.
- 4. Para proceder a la operación de corte, un extremo de la calceta se coloca sobre las cuchillas y se hace presión para que hagan un corte inicial.
- 5. Con una mano la calceta es "jalada" por su extremo, y con la otra se aplica presión por detrás de las cuchillas para lograr cortes en un solo movimiento.











Usant de diseño 200 Lammador porcable proceso del cierre de caliceta Diagnato Di Mannel Abe