

Hágalo
Usted
Mismo



N° 36 / MAYO / 2008 • Sólo en tiendas Homecenter Sodimac \$990c/u

Muebles

a la altura de
sus hijos

Proyecto
LÁMPARA DE MADERA

Actualidad
**EVITE QUE SU CASA
SE ENFERME**

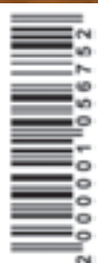
Jardín
CUIDADOS OTOÑO-INVIERNO

HOMECENTER



SODIMAC

Tu hogar en las mejores manos





SÁBADOS 13:15

Para aprender y entretenerse,
en **Hágalo Usted Mismo**,
soluciones ingeniosas
a la medida de sus necesidades.

LLEVAMOS A SU CASA,
LAS IDEAS DE NUESTRA CASA



TALLERES

SABADOS Y DOMINGOS en todas las tiendas de Chile.

Nuestros especialistas le entregan las herramientas
del conocimiento y el secreto del oficio:

03 Y 04 DE MAYO

¿CÓMO INSTALAR BARRAS PARA CORTINA?
¿CÓMO INSTALAR PERSIANAS?

10 Y 11 DE MAYO

¿CÓMO INSTALAR PAPEL MURAL?
¿CÓMO INSTALAR LINOLEO EN PISO Y MURO?

17 Y 18 DE MAYO

¿CÓMO INSTALAR CERÁMICA?
¿CÓMO INSTALAR PISO LAMINADO?

24 Y 25 DE MAYO

¿CÓMO CAMBIAR EL REGULADOR Y LA MANGUERA DE
GAS DE SU BALÓN?
¿CÓMO INSTALAR Y ELEGIR UNA CAMPANA DE COCINA?

31 DE MAYO Y 01 DE JUNIO

¿CÓMO PREPARAR Y PINTAR UNA PARED?
¿CÓMO APLICAR PASTA TEXTURADA?

Consulte horarios en su tienda

REVISTA

Hágalo **Usted Mismo**

Proyectos, consejos y más,
para disfrutar renovando,
inventando y dándole un
toque personal a su casa.



Cada mes en su tienda a \$990



www.sodimac.com

Con sólo un clic una completa enciclopedia de soluciones para reparar y mantener,
además de novedosos proyectos con toda la información de los productos para realizarlos.

COMITÉ EDITORIAL:

Claudia Möller
Javier Marambio
Viviana Gaete

EDITORA GENERAL

Claudia Möller

PRODUCCIÓN GENERAL

Viga, boutique gráfica

EDICIÓN PERIODÍSTICA

Francisca Jara

José Luis Gamboa

DIRECCIÓN DE ARTE:

Iris Monge

DISEÑO:

Esteban Cuevas

Alejandra Rivera

FOTOGRAFÍA:

Fotoestudio Nómade

CORRECCIÓN DE TEXTOS:

Manuel Moyano

REPRESENTANTE LEGAL:

Sandro Solari D.

DIRECTORA:

M. Teresa Herrera A.

Editado por Viga, boutique gráfica, Compañía de Jesús 2153, Loft 208, Santiago, Chile.

Impreso por Prosa S.A.

Textos, contenido y diagramación de la publicación son propiedad de SODIMAC S.A.,

teléfono 738 1000,

Casilla 3110, Santiago,

hagaloustedmismo@sodimac.cl

Mayo es el Mes de la Mujer, por eso le hemos preparado un número especial con numerosas ideas y recomendaciones, para que con nuestra ayuda pueda disfrutar de la casa linda y organizada que siempre ha querido tener. Consejos para decorar la habitación de sus hijos; así como un paraguero, y lámparas son algunos de los muchos proyectos que hemos preparado.



- 2 PROYECTOS:** Ropero para niños
- 8 PROYECTOS:** Restaure una ventana
- 10 PROYECTOS:** Lámpara de fierro
- 14 PROYECTOS:** Lámpara de madera
- 18 ENTREVISTA:** Ivette Vergara
- 20 PROYECTOS:** Perchero y paraguero
- 24 PROYECTOS:** Mesa de centro

- 28 PROYECTOS:** Banqueta
- 32 PROYECTOS:** Toallero
- 35 HOME IDEAS:** Necesidad e ingenio
- 36 ACTUALIDAD:** A ventilar la casa
- 38 PROYECTOS:** Canil
- 42 PROYECTO NIÑOS:** Joyero
- 44 JARDÍN:** Labores de mayo



Un ropero amigo

proyectos  hogar



Mueble con cajones

Destierre para siempre al monstruo del closet, con este simpático ropero, especialmente diseñado y pintado para dar vida y alegrar la habitación de los más pequeños del hogar.

¡EN JUNIO!

El paso a paso de esta mesa y silla para sus niños.



4

Traspasar los esquemas a los trozos de MDF y cortar las figuras con la sierra caladora.



5

Con la broca N° 10 hacer dos perforaciones equidistantes en los cantos de 12 cm. de las piezas (C). Encolar los tarugos e introducirlos hasta la mitad en los orificios.



6

Traspasar las marcas de las perforaciones de la pieza (C) a los cantos de la pieza (E), para que calcen con los tarugos.



7

Encolar y atornillar los junquillos de pino de 20 x 20 cm en el contorno interior. Este refuerzo permitirá fijarlo posteriormente al ropero. Redondear los contornos exteriores del marco con la fresadora.



8

Para hacer las manillas encolar una de las caras de los trozos de pino cepillado de 2"x 2" y con puntas reforzar su unión a los trozos (F). Aplicar una mano de látex blanco y luego dos manos de esmalte al agua de color rojo. Pintar de la misma forma el marco decorativo y la pieza (D).



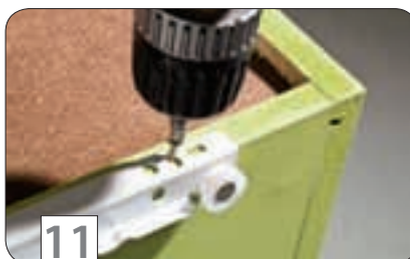
9

Aplicar una mano de látex blanco a las piezas (A). También a 3 de las piezas (B), (G) y al cajón. Luego aplicar 2 manos de esmalte al agua verde pistacho. A las 2 piezas (B) restantes aplicar 2 manos de esmalte al agua blanco.



10

Instalar las correderas en la base del cajón.



11

Desde el interior atornillar la manilla en el frontal del cajón.



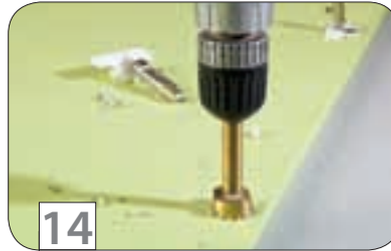
12

Con la ayuda de las prensas es-cuadras para lograr ángulos de 90° fijar las piezas (B), superior e inferior, a las piezas (A). Pegarlas con cola fría y reforzar las uniones con tornillos para yesocartón del 6 x 1" 5/8.



13

Poner el resto de las piezas (B) al interior de la estructura del ropero según el esquema, siguiendo las mismas instrucciones del paso anterior.



14

Con la broca para bisagras hacer cuatro perforaciones equidistantes a 5 mm. en el borde del largo de la pieza (G), para montar las bisagras.



15

Al lado contrario de las bisagras poner la manilla (F) al centro de la pieza (G), a 12 cm, del borde.



16

Por la cara interior de las piezas (A) instalar la corredera sobre la última pieza (B), como indica la figura.



17

Clavar los tacos que servirán de patas en la base del ropero.



18

Instalar la otra pieza de las bisagras por el interior de las piezas (A).



19

Montar la barra por el interior de las piezas (A) al centro, a 7 cm. por debajo de la tercera pieza (B).



20

Encolar y clavar la pieza (D) a la estructura, como muestra la imagen.



21

Fijar el marco decorativo al borde de la estructura, siguiendo las intrucciones del esquema.



22

Montar las puertas y el cajón.



Confort y comodidad

nuevas  tendencias



Los accesorios y complementos para el hogar nos simplifican la vida, pero van mucho más allá de ahorrarnos tiempo, además son el medio perfecto para "regalarnos". Nada más rico que usar una mullida toalla después de un baño de tina o prepararse el café en el punto exacto según nuestro gusto.

Cálidas sensaciones

Pocas cosas son menos gratas que secarse con una toalla áspera. En cambio, usar una toalla mullida, de cerdas flexibles y absorbentes prolonga el placer del baño y nos deja con gran una sensación de confort .





Teléfono con recuerdos

Con un reconocible aire retro, pero dotado de tecnología actual, este modelo nos transporta con su estética a los años pre celulares. Su clásico color negro y el disco del frontal lo hermanan directamente con el típico aparato que hubo en todas las casas.

Este modelo es perfecto para ubicarlo en un living con una decoración clásica, con muebles de madera y cortinajes pesados.

Para disfrutar los sabores

Una cocina bien equipada nos ofrece siempre la oportunidad de deleitar nuestro paladar.

Nada mejor que extraer todo el sabor de las frutas maduras, frescas y jugosas que este sacajugo. Con él en pocos minutos obtendrá el zumo más delicioso, para acompañar el desayuno o en el momento que lo desee.

Su complemento ideal es una cafetera expreso, con la que puede preparar el café siempre fresco, con la consistencia y temperatura preferidas.



Organizar con estilo

Para mantener ordenados todos sus ambientes, en nuestras tiendas encontrará un universo de cajas de todos los tamaños y con distintas apariencias, para ser plenamente funcionales pero también para contribuir con la estética de los sitios que las albergan.

Acá le presentamos tres estilos diferentes: uno de colores vivos y acabado símil de texturas naturales. Es ideal para ubicar en la sala de baño y contener las sales, gel y espumas.

De acabado en sobrios tonos café, estos organizadores pueden servir para guardar los discos en la sala de música o en el dormitorio.

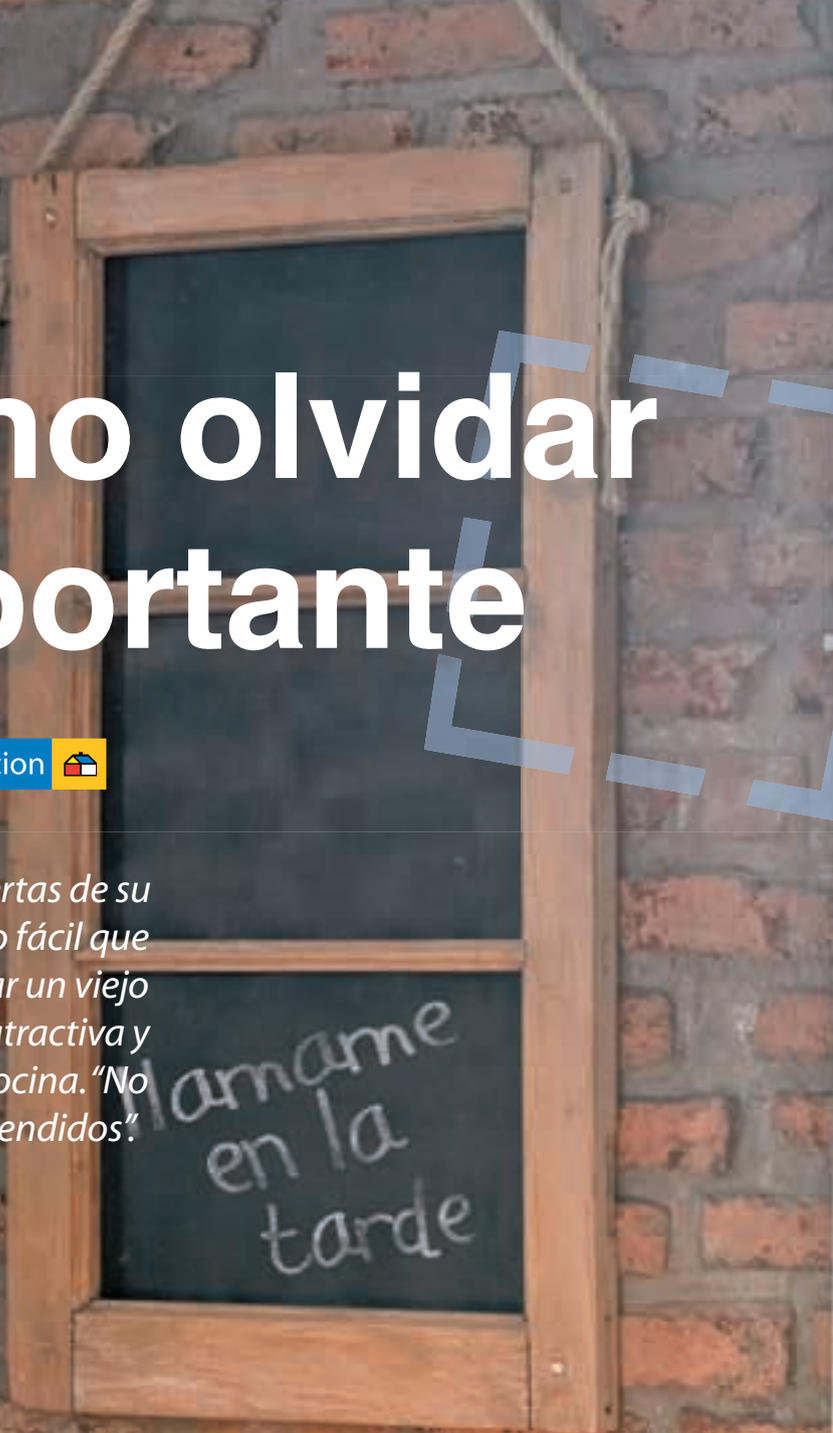
La opción de tonos pasteles reúne las mismas prestaciones de los modelos anteriores, pero seguramente será la elección de quien busque un organizador para ambientes de colores suaves.

Pizarra de recados

Para no olvidar lo importante

proyectos  restauracion 

Abra de par en par las puertas de su imaginación y descubra lo fácil que puede resultar transformar un viejo marco de ventana en un atractiva y práctica pizarra para su cocina. "No más olvidos ni malos entendidos".



MATERIALES

- Trozos de vidrio roto
- Lijadora
- Removedor de pintura
- Abrazaderas metálicas
- Trozo de cuerda de yute torcida
- Trozos de MDF 3 mm (del porte de los espacios de la ventana)
- Pintura para pizarrón negra
- Puntas de 1"
- Sellador para madera natural

Dificultad **B**

HERRAMIENTAS

- Cuchillo cartonero
- Destornillador
- Lijadora
- Brocha
- Espátula de metal
- Martillo



1

Desprender los vidrios y la masilla, con la ayuda de un cuchillo cartonero.



2

Sacar las bisagras o chapas que pudiera tener la ventana.



3

Si la ventana esta pintada, aplicar con brocha, y generosamente, un removedor de pintura. Dejar actuar por unos 10 minutos.



4

Luego, con una espátula raspar. La pintura se desprenderá en forma fácil. Repetir todas las veces que sea necesario, para dejar el marco de ventana lo más limpio posible.



5

Para los recovecos que tenga la ventana, raspar con un trozo de vidrio. Una vez retirada toda la pintura pasar un paño húmedo para limpiar restos del removedor y pintura. Con la lijadora pulir muy bien, hasta que el marco quede suave al tacto.



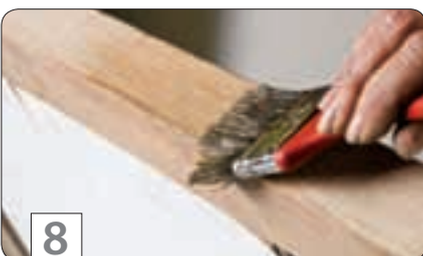
6

Aplicar dos manos de pintura para pizarrón en los trozos de MDF, dejando secar entre una y otra, unas dos horas.



7

Colocar los trozos de pizarrón en reemplazo de los vidrios y fijarlos al marco con puntas.



8

Aplicar sellador de madera color natural, para proteger el marco de ventana



9

Atornillar por los costados del marco una abrazadera.



10

Pasar el trozo de cuerda por las abrazaderas y hacer un nudo.



Lámpara de hierro

Un elegante toque de luz

proyectos  decoración 

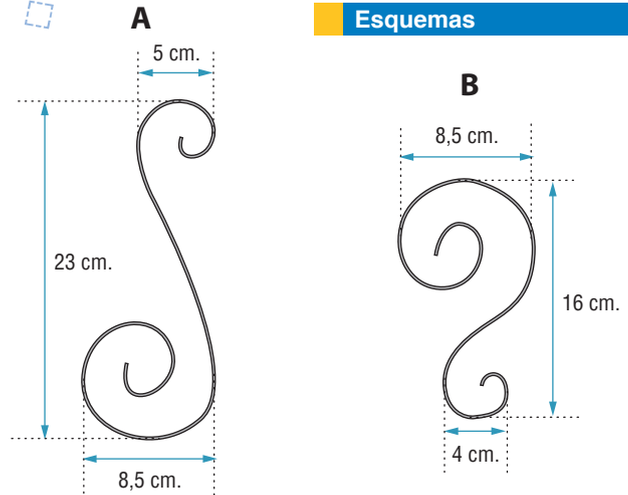
La iluminación es una pieza clave al momento de crear ambientes. Esta lámpara puede ser un gran aporte a su decoración si lo que busca iluminar son espacios, con un diseño simple.

Dificultad **A**

MATERIALES

- 1 barra para cortina negra de 1,5 m.
- 2 topes negros
- 3 trozos de pletina de 46 cm. x 3 mm. x 12 mm.
- 3 trozos de pletina de 58 cm. x 3 mm. x 12 mm.
- Electrodo 6011 3/32" 1/8 punto verde
- 1 niple bronce para soquete de 20 mm.
- 1 porta lámpara de bakelita E-27, con interruptor
- 1 enchufe
- 2.5 m. de cable paralelo blanco
- 1 ampolleta
- 1 pantalla cono cuadrado de 10 x 25 x 18 cm.
- Esmalte sintético blanco
- Esmalte sintético café
- Esmalte sintético ocre
- Aguarrás mineral

Esquemas



HERRAMIENTAS

- Arco de sierra con sierra para metal
- Tornillo de banco
- Taladro
- Broca para metal N° 10
- Trozo de fierro con ranura de 3 mm. en el extremo
- Caimán
- Esmeril angular con disco de corte para metal
- Destornillador
- Soldadora
- Máscara para soldar
- Guantes para soldar
- Brocha
- Esponjas



Con la sierra para metal cortar el trozo de barra de 1.20 m.



Sacar desatornillando la fijación de alambre que traen los topes.



Con taladro y broca para metal, perforar los topes por el centro.



4

En uno de los topes introducir el niple, fijándolo con las tuercas que trae, una por dentro del tope y otra por fuera.



5

Basarse en los esquemas, y con la ayuda del fierro con ranura, doblar las pletinas fijándolas en un tornillo de banco

Servicio
ARRIENDO
Herramientas

Para concretar su proyecto tenemos la herramienta o equipo que necesita.

Más información:
600 6000 4020



6

Guiarse por el dibujo hasta obtener el diseño deseado.



7

Soldar la parte del espiral más pequeño de las piezas A, a 5 cm. de uno de los extremos. Hacer lo mismo con las restantes, alrededor del perímetro de la barra, para formar la base de la lámpara. Regular la máquina de soldar a un máximo de 20 amperes.



8

Con el esmeril angular rebajar los excesos de soldadura para una mejor terminación.



9

A 15 cm. del otro extremo de la barra, soldar de la misma forma las pletinas más pequeñas, dejando el espiral más chico para abajo de la lámpara. Realizar el mismo procedimiento del paso 8, después de soldar.



10

Introducir, atornillando nuevamente, el soporte de alambre en los topes y fijarlos a cada extremo de la barra. (El tope con el nicle debe quedar en el extremo superior de la lámpara).



11

Hacer la conexión eléctrica en el portalámparas, usando uno de los extremos del cable paralelo.



12

Introducir el otro extremo del cable por el niple, haciéndolo pasar por el interior de la barra y sacándolo por el otro extremo. Una vez pasado el cable, colocar en ese extremo el enchufe. El portalámpara se atornilla al niple.



13

Con los trozos de esponja aplicar esmalte sintético blanco y café para ir matizando el color.



14

Mientras todavía esté húmeda la pintura, aplicar el color ocre diluido en aguarrás mineral, con brocha, usando poca cantidad para lograr un efecto ponceado. Una vez seca la pintura, poner la ampollita en el portalámparas y luego la pantalla.



proyectos  decoración 

Bella y delicada

Lámpara de madera

A medida que avanza el otoño y las horas de sol Desminuyen, las lámparas se transforman en protagonistas de todos los espacios. Si quiere renovar las suyas, aquí le presentamos un original modelo, que a pesar de lo sofisticada que luce es sencilla y económica.

Dificultad **B**

MATERIALES

MDF trupan 5.5 mm.
 2 trozos de 60 x 60 cm.

MDF trupan 18 mm:

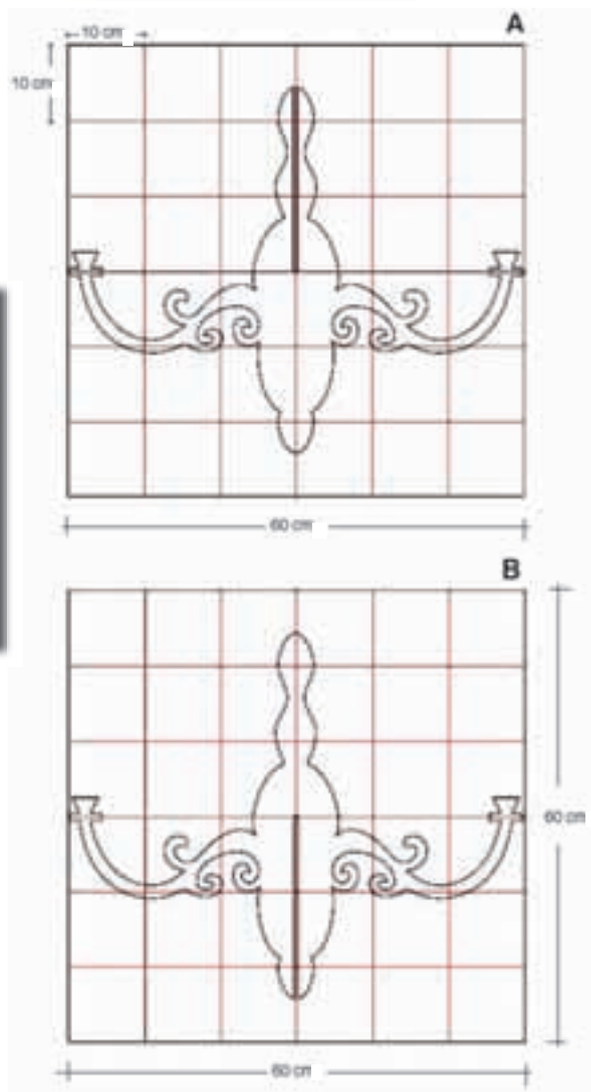
- Retazos

- Lija
- Cola fría
- Látex blanco
- Esmalte al agua color
- Arena
- Barniz marino nogal
- Aguarras mineral

HERRAMIENTAS

- Sierra caladora
- Taladro
- Brocas para madera N° 2 y N° 10
- Brocas de copas 1 1/4", 1 1/2" y 1 5/8"
- Lijadora
- Brochas
- Rodillo
- Huaipe

Esquemas



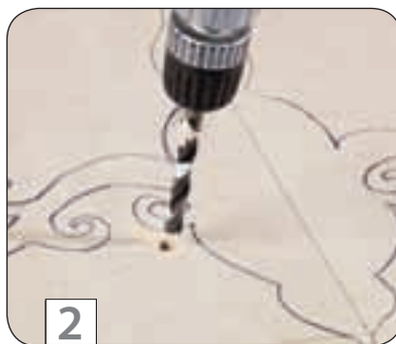
Como medida de seguridad

Reemplace permanentemente las velas para mantener el calor de la mecha, lejos de la base.



1

Traspasar los esquemas a las maderas.



2

Hacer perforaciones cerca del dibujo con el taladro y la broca N° 10, para poder introducir la sierra caladora.



3

Calar siguiendo el contorno del dibujo. Es mejor ir girando la madera y no la sierra caladora.



Haga realidad sus proyectos con la cuota más baja del mercado.



4

Calar la ranura de 6 mm de ancho, ya que el MDF es de 5.5 mm. y en esa ranura entrará la pieza.



5

Hacer estos aros instalando el adaptador de broca de copas poner ambas copas, la de 1 1/4" y 1 1/2", una al interior de la otra.



6

Con un cuchillo cartonero realizar una corte en diagonal en cada aro, para introducirlo en y formar una cadena.



7

Sellar los aros con una gota de cola fría, fijar la cadena a la parte superior de la pieza B.



8

Realizar el mismo procedimiento del paso 5, pero sobre un retazo de MDF de 18 mm, para realizar los soportes de las velas.



9

Adherir con cola fría un disco recortado con la broca copa de 1 5/8".



10

Adherir este soporte en los cuatro extremos de la lámpara. Lijar muy bien, borrando todas las rebarbas dejadas por la sierra caladora y las brocas.



11

Aplicar dos manos de látex blanco para sellar la madera MDF.



12

Aplicar con huaípe barniz marino, diluido en aguarrás a modo de patina, para darle un aspecto envejecido y proteger la pieza.



13

Armar la lámpara, formando una cruz. Adicionalmente, con taladro y una broca para madera N° 2, hacer perforaciones y colgar lágrimas.



Servicio
ARRIENDO
Herramientas

Para concretar su proyecto tenemos la herramienta o equipo que necesita.

Más información:
600 6000 4020



La periodista de "Gente como tú" se considera cliente número uno de Homecenter Sodimac y asegura que sus muchas responsabilidades como madre y profesional no son un obstáculo cuando se trata de renovar su hogar.

Una mamá dedicada

entrevista  al cliente



Ivette Vergara



Ivette Vergara

Su jardín es un lugar especial de su casa, que diseñó con esmero y que hoy se preocupa de mantener en óptimas condiciones.

La periodista de “Gente como tú” se considera cliente número uno de Homecenter Sodimac y asegura que sus muchas responsabilidades como madre y profesional no son un obstáculo cuando se trata de renovar su hogar.

A pesar de sus múltiples actividades como madre de tres hijos y periodista del matinal, Ivette Vergara, siempre se da un tiempo para hermostrar su hogar.

“He pintado el comedor, cambiado enchufes en la cocina y las luces del exterior de mi casa. De hecho, me compré hace un tiempo un taladro y con él he instalado desde soportes para los cuadros de fotos, hasta sostenedores para las bicicletas. Además, me encanta el jardín, así es que vivo comprando abonos y líquidos para las enfermedades de algunas de mis

plantas. Mi jardín es un espacio que cuido mucho, porque yo lo diseñé”.

Para Ivette los espacios y colores, junto con la arquitectura y la decoración, son elementos fundamentales en el hogar. De ahí su inclinación por prácticas como el Feng Shui (disciplina china que estudia los campos de energía en las construcciones):

“En Homecenter he comprado varias piezas decorativas, que son simples, pero que me ayudan a equilibrar las energías de mi casa”.

Todo en un solo lugar

Ivette Vergara es una cliente frecuente de Homecenter Sodimac, es más, ella misma se considera la cliente número uno, ya que no hay semana en la que no visite alguna de sus tiendas. “En Homecenter aprovecho de comprar desde toallas, flores, ensaladeras, maceteros

hasta detergentes, colgadores de ropa, brocas, clavos y tornillos, afortunadamente, siempre encuentro todo lo que necesito”.



Me encanta la decoración y las técnicas en la pintura para muros, así es que compré varios tamaños de espátulas, las que también me sirven para trabajar las telas, cuando pinto con óleo

Un clásico de invierno

proyectos  invierno 

Perchero – Paraguero de Madera

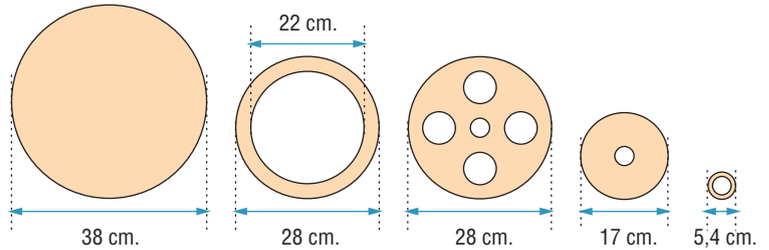
A medida que se acerca el invierno, las chaquetas y paraguas salen del closet, para terminar en cualquier parte. Este novedoso perchero y paraguero les volverá a dar el lugar que se merecen.



Dificultad **M**

MATERIALES

- 1 barra de cortina de madera natural de 1,50 m x 35 mm
- 2 trozos de barra de madera de 0,30 m. x 19 mm
- 1 terminal de madera natural bola de 35 mm
- 4 terminales bola de madera natural de 19 mm
- 1 trozo de terciado moldaje de 50 x 50 cm
- 2 trozos de terciado moldaje de 30 x 30 cm
- Cola fría
- Tornillos para madera N° 6 x 1"
- Puntas de 1 1/2"
- Barniz poliuretano



HERRAMIENTAS

- Sierra caladora
- Taladro
- Broca copa 2" 1/2
- Broca copa 1"
- Broca paleta 19 mm
- Lijadora
- Martillo
- Brocha
- Compás

Sobre los trozos de terciado marcar con el compás un círculo de 38 cm de diámetro y dos de 28 cm de diámetro.



2

Con la sierra caladora recortar los círculos marcados.



3

En el interior de uno de los círculos de 28 cm., marcar y recortar un nuevo círculo de 17 cm. de diámetro. En el otro círculo de 28 cm. hacer cuatro perforaciones equidistantes del centro, con la broca copa de 2 1/2". Perforar en el centro con broca copa de 1 1/4" los círculos de 17 y 18 cm.



4

En el adaptador de la broca copa colocar ambas copas y realizar un sacado como el que muestra la foto.



5

Lijar cuidadosamente todos los círculos para suavizar los cantos y eliminar posibles astillas.



6

Encolar y pegar el círculo de 17 cm centrado con el círculo de 38 cm.



7

Luego, pegar el círculo de 28 cm con el calado.



8

En la barra de madera de 35 mm a 7 cm de uno de sus extremos, realizar una perforación con la broca paleta, luego a 14 cm realizar otra perforación en sentido contrario.

Antes de barnizar

Pulir la superficie con lija de grano fino para eliminar asperezas. Quitar el polvo con un paño levemente húmedo en agua, que no deje fibras. Así se conseguirá una superficie de suave acabado.



9

Encolar el orificio central e introducir la barra en el centro.



10

Por debajo de la base, fijar los círculos y la barra con los tornillos para madera.



11

Por el otro extremo de la barra introducir el círculo de 5,4 cm en la barra y luego el círculo con las perforaciones, hasta una altura de 55 cm desde la base. Fijar con varias puntas a la barra.



12

En las perforaciones que hizo en la barra de 35 mm introducir los trozos de barra de 19 mm. Deben entrar a presión.



13

Atornillar los terminales de bola en cada extremo de las barras.



14

Para terminar su proyecto, aplicar dos manos de barniz poliuretano, dejando secar entre una y otra seis horas.



Mesa Mosaico

Una espacio para compartir

proyectos  hogar



Nunca está demás contar con una mesa que pueda usarse, tanto en la terraza, como en el interior de la casa, cumpliendo múltiples funciones y aportando belleza a los espacios. Esta práctica mesa de patas metálicas y cubierta de madera constituye una excelente opción.

Dificultad **A**

MATERIALES

Fierro ángulo 30 x 30 x 3 mm

- 2 trozos de 110 cm.
- 2 trozos de 70 cm.
- 12 trozos de fierro redondo liso 10,0 de 47 cm
- Electrodo 6011 3/32 1/8 punto verde
- Spray antióxido negro
- Spray efecto anodizado color humo
- 4 regatón negro 5/8
- 1 pino cepillado seco 2" x 2"
- 1 pino cepillado seco 2" x 4"
- 1 trozo terciado 12 mm de 1 m x 0.60 m
- Cola fría
- Barniz poliuretano
- Lija

HERRAMIENTAS

- Soldadora
- Máscara para soldar
- Guantes para soldar
- Caimán
- Taladro
- Esmeril angular con disco de corte
- Broca para metal N° 4
- Destornillador
- Ingleteadora
- Fresadora
- Fresa para redondear cantos
- Lijadora
- Brocha



Más de 2.000 proyectos como éste en nuestro sitio web: www.sodimac.cl



1

En cada extremo de los trozos de fierro ángulo cortar con el esmeril, en ángulo de 45° de extremo a extremo deben quedar 2 trozos de 1 m y 2 trozos de 0,60 m



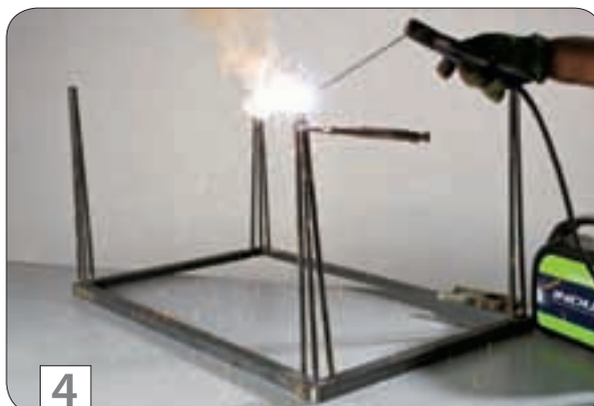
2

Formar un marco con los trozos de perfil soldando en las esquinas por ambos lados del perfil.



3

Soldar en cada esquina del marco que acaba de formar tres fierros redondos lisos separados por 3 cm.



4

Luego juntar los fierros en el otro extremo con la ayuda de un caimán y soldar para lograr su unión.



5

Con el esmeril pulir los excesos de soldadura para lograr una mejor terminación, hacer lo mismo en todas las costuras de soldadura.



6

Realizar una perforación con el taladro y broca para metal N°4 al centro de cada lado del marco.



7

Limpiar con un paño húmedo toda la estructura para sacar restos de soldadura y polvo. Aplicar una mano de antióxido en spray y luego 2 manos de spray efecto anodinado color humo.



8

Una vez seca la pintura colocar los regatón en cada pata de la mesa.



9

En una mesa para router, montar la fresadora en ella y frezar todos los cantos de los pinos cepillado seco de 1" x 4" y de 2" x 2", para redondearlos.



10

Con la ingleteadora cortar rebanadas de 1 cm. de espesor, para eso poner un trozo de madera con una prensa para usarlo de guía y que queden todos los cortes iguales.



11

Cuadricular el trozo de terciado que servirá de cubierta para la mesa, en cuadrados de 4.5 cm. para organizar las piezas de madera. Encolar cada pieza por uno de sus lados.



12

Pegar las piezas según el patrón y separación que desee. Pueden usar separadores para cerámica, si desean lograr una separación pareja entre las piezas.

Servicio
ARRIENDO
Herramientas

Para concretar su proyecto tenemos la herramienta o equipo que necesita.

Más información:
600 6000 4020



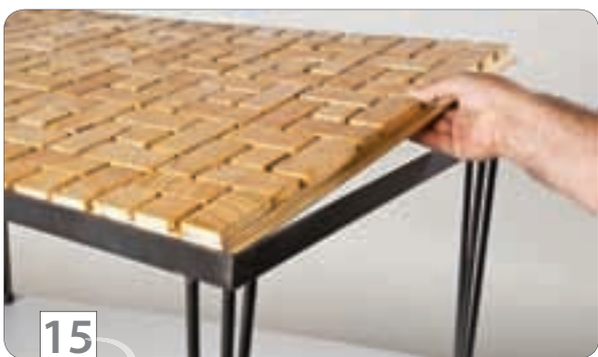
13

Una vez completa y totalmente seca la cola, lijar muy bien toda la cubierta hasta que quede suave al tacto.



14

Aplicar 3 ó 4 manos de barniz poliuretano natural, dejando secar entre mano y mano 8 hrs. y puliendo con lija suave antes de la otra mano.



15

Instalar la cubierta dentro del marco de fierro.



16

Fijar a la estructura con tornillos de madera, introduciendo los tornillos en los orificios que se realizaron en el paso N° 6.

Sugerencia

Si lo desea puede complementar este proyecto con una cubierta de vidrio.



Banqueta

Una invitación al descanso

proyectos  hogar



Sin importar el lugar en que se instale, esta banqueta es un gran aporte a la estética y sobre todo al relax. Sólo debe contar con el espacio adecuado y el deseo de ponerse manos a la obra.



Dificultad **M**

Esquema de armado

MATERIALES

Pino cepillado seco 1" x 4"

- 1 trozo de 138 cm (travesaño Respaldo) A
- 2 trozos de 45 cm (apoya brazos) B

Pino cepillado seco 1" x 3"

- 4 trozos de 87 cm (patas) C
- 2 trozos de 120 cm (travesaños largos asiento) D
- 2 trozos de 40 cm (travesaños cortos asiento) E

Pino cepillado seco 1" x 2"

- 1 trozo de 138 cm (refuerzo respaldo) F
- 3 trozos de 120 cm (refuerzos travesaños largos asiento) G
- 4 trozos de 40 cm (refuerzos travesaños cortos asiento y bajo apoya brazos) H
- 15 trozos de 40 cm (barrotes asiento) I
- 6 trozos de 47 cm (barrotes respaldo) J
- 4 trozos de 43 cm (barrotes laterales) K

Pino cepillado seco 1" x 8"

- 1 trozo de 47 cm (barrote ancho respaldo) L

Pino cepillado seco 2" x 4"

- 2 trozos de 10 cm (adornos respaldo) M

- Tornillos para madera 6 x 1" 1/4
- Tornillos para madera 6 x 1" 5/8
- Tornillos para madera 8 x 3"
- Cola fría
- Pasta de retape
- Látex blanco
- Esmalte al agua color rojo italiano
- Barniz poliuretano

HERRAMIENTAS

- Lijadora
- Fresadora
- Fresa para redondear cantos
- Destornillador
- Avellana
- Sierra caladora
- Espátula
- Brochas



1

Lijar y pasar la fresadora por todos los cantos de los cortes.



2

Encolar y atornillar, usando tornillos para madera N° 6 x 1" a una de las piezas (D) por ambas caras una pieza (G). Y a la otra pieza (D) hacer lo mismo sólo por una de sus caras.



3

A 40 cm unir por sus cantos 1 piezas (C) a cada extremo de las estructuras hechas en el paso anterior. Usar los tornillos para madera N° 8 x 3", avellanar los orificios para esconder las cabezas de estos.



4

Encolar y fijar con tornillos para madera de N° 6 x 1" 5/8, perpendicularmente en cada extremo de una de las estructuras, una pieza (E).



5

Luego unir el otro extremo de la pieza (E) a la otra estructura.



6

Sobre cada pieza (E) encolar y unir con tornillos para madera de N° 6 x 1" 1/4 una pieza (H), alineándola con la parte de debajo de ésta.



7

Introducir las piezas (I) entre los dos largueros formados de la banqueta, dejando una separación entre ellos del ancho de una pieza (I). Fijarlas con tornillos para madera N° 6 x 1" 1/4.



8

Encolar y atornillar una pieza (H) entre dos piezas (C), a cada lado de la banqueta con tornillos para madera N° 6 x 1" 5/8 para formar el brazo.



9

Sobre el brazo, atornillar las piezas (B) centradas y dejando sobresalir (B) a 2 cm. hacia delante de la banqueta, tornillo para madera N° 6 x 1" 5/8.



Haga realidad sus proyectos con la cuota más baja del mercado.



10

En cada trozo (M) dibujar ondas, recortar con sierra caladora y fresar los cantos.



11

Encolar y disponer las piezas (M) sobre las piezas (B) a 2.2 cm. del borde trasero y atornillar por abajo, tornillos para madera N° 6 x 1" 5/8.



12

Fijar las piezas (A) y (F) a la pieza (M) por atrás, encolando previamente y usando tornillos para madera N° 8 x 3".



13

Buscar el centro de la pieza (A) por atrás de la banqueta y de la pieza (L), encolar y atornillar, haciendo coincidir los centros. Usar tornillos para madera N° 6 x 1". Distribuir en la parte trasera tres piezas (J) a cada lado de (L).



14

Disponer las piezas (K) por los costados del exterior de la banqueta con tornillos para madera N° 6 x 1" 1/4.



15

Con pasta de retape rellenar todos los orificios, dejar secar y lijar la banqueta.



16

Aplicar una mano de látex blanco para sellar la madera, dejar secar 3 horas y aplicar 2 manos de esmalte al agua rojo dejando secar entre mano y mano 6 horas. Finalmente, si desean usarla en el exterior aplicar 2 manos de barniz poliuretano.



proyectos  novedoso 

Toallero Albayalde

No más toallas en el suelo

De construcción sencilla y económica, este accesorio le permitirá organizar sus toallas de manera armónica, permitiéndoles respirar y evitar la acumulación de humedad en temporada invernal.

MATERIALES

- 2 trozos de pino cepillado seco de 2 x 2" y de 180 cm.
- 1 trozo de tarugo de madera de 32 mm por 40 cm.
- 1 trozo de tarugo de madera de 32 mm por 28 cm.
- 1 trozo de tarugo de madera de 32 mm por 16 cm.
- Tornillos para madera de 6 x 1" 5/8.
- Pasta de retape
- Prensas
- Esmalte sintético blanco
- Diluyente sintético

Dificultad **B****HERRAMIENTAS**

- Fresadora
- Mesa para instalar la fresadora
- Fresa para redondear cantos
- Sierra circular
- Ingleteadora
- Destornillador
- Espátula
- Lijadora
- Brocha

Recomendaciones.

Después de pintar, dejar secar los proyectos en un ambiente ventilado y sombreado, no directamente bajo la luz del sol.

**1**

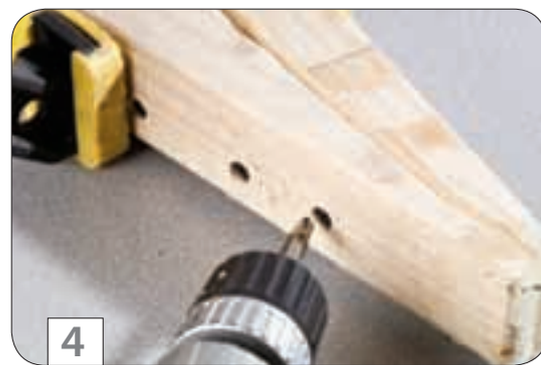
Montar la fresadora en la mesa para trabajar cómodamente. Repasar los cantos de los dos trozos de pino cepillado de 2 x 2" por 180 cm.

**2**

Con la sierra circular cortar un ángulo de 80° en uno de los extremos de cada trozo de pino cepillado de 2 x 2".

**3**

Encolar y prensar los dos trozos de pino cepillado por los ángulos recién cortados formando una letra V.

**4**

Fijar la unión con los tornillos, para darle mayor firmeza. Previamente avellanar para posteriormente esconder las cabezas de los tornillos.



6

Encolar los extremos de los tarugos, pegandolos y luego atornillar a la estructura. El de 40 cm ponerlo a 42 cm del extremo inferior; el de 28 cm debe quedar a 78,5 cm. y el tercero de 16 cm. ubicarlo a 115,5 cm.



7

Con la espátula aplicar pasta de retape color pino insigne para cubrir las cabezas de los tornillos.



5

Con la ingleteadora cortar los extremos de los tarugos de madera en ángulo de 10°.



8

Cuando la pasta de retape esté seca al tacto, lijar toda la estructura y eliminar el polvo con un paño ligeramente húmedo.



9

Mezclar en partes iguales esmalte sintético blanco con diluyente sintético. Aplicar dos manos de esta mezcla. Al secar esta dilución quedará traslúcida y dejará ver la veta de la madera .

Recomendación.

Para evitar que el toallero se deslice, puede ponerle topos de goma en sus patas



Necesidad e ingenio

Aunque parezca mentira, a veces, pueden existir soluciones sencillas para abordar problemas complejos. El punto crítico es la capacidad creativa para enfrentarlos. Aquí le presentamos tres simples y prácticas soluciones para organizar su hogar, lo que siempre es complicado.

Con un trozo de madera y seis ganchos para colgar ropa, usted conseguirá confeccionar este lindo portacartas, que puede pintar del color que mejor combine con su decoración. Una vez que seque la pintura, lo podrá instalar sobre mesa o un arrimo, como un llamativo adorno que, además, le permitirá organizar su correspondencia.

proyectos  buenas ideas 

Gane espacio

Una sencilla pieza de madera se puede convertir en una práctica mesa o escritorio, siguiendo estas sencillas

Instrucciones:

Córrte una madera al ancho de la ventana, fíjela a la pared con dos bisagras. Luego, corte dos rectángulos, similares a un banderín, y fíjelos a la pared con una bisagra, cada uno. Cada vez que use la mesa separe los rectángulos de la pared, para darle apoyo y cuando necesite bajarla, simplemente, cierrelos.



Evite que su casa se enferme

actualidad  En invierno 

Ventilar adecuadamente su hogar en invierno es una labor que mejora la dotación de oxígeno de las habitaciones y elimina las acumulaciones de humedad, que favorecen la propagación de las enfermedades invernales.



Renovar el aire en las casas es necesario durante todo el año, por razones de higiene y para mantener la temperatura de confort en el interior, pero en el invierno adquiere mayor importancia por las grandes diferencias de temperatura que se producen entre el interior y el exterior.

- Ventilar adecuadamente permite renovar la cantidad de oxígeno en el aire, tanto para la respiración como para el funcionamiento de aparatos de combustión; eliminar el vapor de agua y los

malos olores.

- En todas las casas se produce humedad, por el simple hecho de habitarlas porque la respiración aporta humedad al ambiente. Además se realizan actividades como cocinar, planchar o usar agua caliente en la ducha, por ejemplo.
- Esos residuos deben ser eliminados, para conseguir un ambiente grato de habitar y para que la humedad no se condense en la vivienda, favoreciendo la aparición de hongos.

Muchas formas de ventilar

Ventilación natural

- Aunque hay varias maneras de airear los espacios, la más común y sencilla es la ventilación natural, cuando el viento que ingresa ocasiona corrientes de aire por las ventanas.
- En invierno basta con ventilar las viviendas durante aproximadamente 10 a 15 minutos en las mañanas y en las tardes para conseguir una adecuada renovación del aire. Si utiliza sistemas de calefacción por combustión debe ventilar más seguido, sobre todo si siente “pesado” el aire.
- Para conseguir una mayor efectividad utilice la “ventilación cruzada”, que se logra al abrir ventanas en lados opuestos de la casa, para que el viento genere flujos de aire al circular.
- En tanto más grande sea la fuente de ingreso de aire, menor será el tiempo requerido para ventilar.

Ventilación por convección

- Disponer de escotillas que se abran en la parte alta de las paredes permite generar un flujo de

aire frío procedente del exterior que circulará por arriba de las cabezas de las personas, evitando que sientan frío.

- Sin embargo, como el aire viciado es más caliente, al igual que el vapor de agua, esté subirá, siendo ventilado hacia fuera de la vivienda por la corriente de aire procedente de las escotillas.

El entretecho

- Si no tiene ventanillas en la parte alta de las paredes y no quiere instalarlas en su vivienda, puede usar el entretecho para ventilar la casa.
- Para ello instale una celosía en la parte del frontón del techo. Debe quedar contraria a la dirección en que sopla el viento.
- En el lado opuesto, pero en una ubicación más alta, instale una segunda celosía
- De esta forma generará un sistema de ventilación que renueva el aire, pues expulsa el caliente cuando sube y lo reemplaza por aire limpio del exterior.

Los peligros de la humedad en la vivienda

El vapor de agua que se genera en los hogares proviene principalmente de actividades como cocinar, duchas y secar la ropa al interior de la casa.

Al condensarse, la humedad forma gotas de agua que se depositan en las superficies frías, tales como paredes y vidrios de las ventanas.

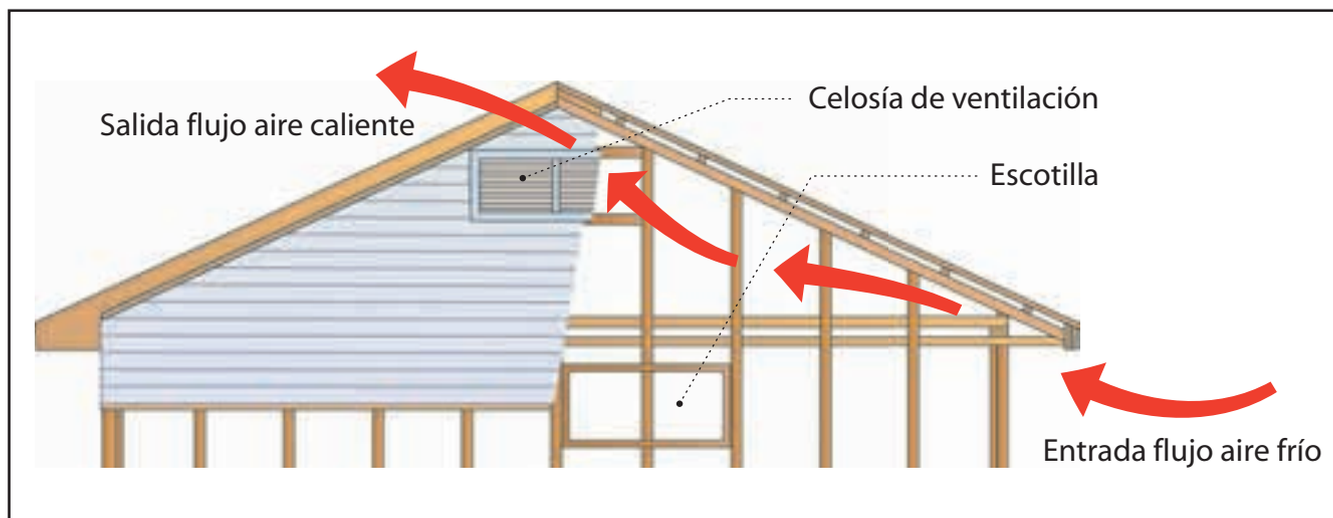
La permanente acumulación de humedad puede ocasionar una serie de deterioros en el hogar, como la aparición de manchas de moho en papel mural, murallas y muebles.

Junto a los riesgos materiales, la humedad ambiente combinada con una pobre provisión de oxígeno favorece la propagación de las enfermedades invernales como resfrío e influenza.

Recomendaciones:

- No seque ropa en estufas ni otros medios de calefacción dentro de la casa.
- No ponga recipientes con agua sobre las estufas mientras están encendidas.
- Instale sistemas de extracción de aire en cocinas y baños que carecen de ventanas para ventilar.

Ventilación de entretecho con celosías en frontón



Canil

Un hogar digno para su fiel amigo



proyectos  mascotas 

Un canil no es solo un sitio delimitado para albergar a sus perros, es una instalación que debe tener determinadas características para dar confort, seguridad y proteger la salud de los ejemplares.

Consejo experto

- Los caniles para razas medianas y grandes deben ubicarse en el patio exterior de la casa, razonablemente distanciados de la vivienda y, al menos, 5 metros de los muros divisorios con las casas colindantes. Es recomendable que cuenten con instalaciones de luz y agua potable.
- En invierno, el lugar escogido debe recibir sol directo en la mañana y tener temperatura más fresca por la tarde.
- El sitio elegido, además, debe estar elevado respecto al nivel del suelo, para facilitar el escurrimiento de las aguas lluvia como también de las usadas en su limpieza. Debe contar con una canaleta para recibir las aguas, la que debe desembocar al desagüe.

Dificultad **A**

MATERIALES

- 4 tablas de pino verde de 1 x 6"
- 1 tabla de pino cepillado de 1 x 4" (para guía)
- 2 listones de pino verde de 1 x 2"
- 2 metros cuadrados de arena
- 2 metros cuadrados de gravilla
- 10 sacos de cemento
- 9 paneles Casafor verde de 1.25 x 1.50 m.
- 1 panel Casafor verde de 1.25 x 0.75 m.
- 1 puerta Casafor verde de 1.25 x 0.70 m.
- 6 juegos de abrazaderas Casafor (6u)
- 2 juegos de tapas Casafor (6u)
- 8 postes Casafor
- 8 trozos de 20 cm. de tubo PVC de 55 mm.
- 3 trozos de 2,5 m. por 20x20 mm. doblado a 50 cm. en ángulo de 10 grados
- 2 trozos de 80 cm. doblado a los 55 cm. en ángulo de 10 grados
- 4 trozos de 2,70 m. (travesaños) sobresalen 5 cm. de la estructura
- Electrodo 6011 3/32 1/8 punto verde
- 1 trozo de policarbonato de 4 mm. alveolar de 2,10 x 2,90 cm.
- 1 trozo de policarbonato de 4 mm. alveolar de 0.50 x 2,90 cm.
- 1 perfil de policarbonato (para unir trozos de policarbonato).
- Tornillos autopercutor
- Clavos de 3"
- Pintura antióxido.

HERRAMIENTAS

- Pala
- Nivel
- Platacho
- Huincha de medir
- Soldadora al arco
- Máscara para soldar
- Destornillador
- Martillo
- Rastrillo
- Guantes
- Brocha

Recomendaciones

Antes de hacer la mezcla prepare una cancha de hormigón para amasar el material.

Use carretillas dosificadoras o un cajón cubicador para medir la arena. Vacíe la arena en la cancha y extiéndala formando una capa uniforme.

Distribuya el cemento sobre la arena de acuerdo a las proporciones requeridas. Si hace mezclado manual aumente en 25% por ciento el cemento respecto a lo recomendado cuando se hace por medios mecánicos.

Revuelva el cemento con la arena para formar una mezcla uniforme y extiéndala en la cancha. Haga dos veces esta operación.

No debe pasar más de media hora entre la preparación y uso del material.



1

El proyecto está considerado para ejemplares adultos, de razas medianas y grandes. El sitio para ubicarlo debe ser plano y estar ligeramente elevado, para que cuando llueva escurran las aguas. El lugar elegido debe ser templado en invierno y fresco en verano.



2

Limpiar el terreno donde levantará la obra.



3

Con los tablones de pino delimitar el área para el radier. En las esquinas y a la mitad del largo de los tablones enterrar a 20 cm. de profundidad estacas de 1 x 2", con el nivel de una pendiente de 4°



4

Fijar los tablonces a las estacas. Tener cuidado de mantener la pendiente.



5

Estabilizar el suelo con gravilla. Distribuir la uniformemente y apisonar para compactar.



6

Enterrar los tubos de PVC en la ubicación donde se instalarán los postes Casafor. Déjar a ras con el nivel de las tablas perimetrales y rellenarlos con papel de diario para que no se obstruyan con material.



7

Regar la gravilla, de modo que quede bien húmeda en todos los sectores. Preparar una mezcla con 2 partes de arena, 1 de cemento y 1 de gravilla. Agregar agua y revolver hasta que la mezcla quede homogénea.



8

Vaciar la mezcla para hacer el radier. Hacerlo en franjas a lo ancho del perímetro.



9

Cuando tenga la mezcla totalmente repartida, nivelar la superficie con ayuda de una tabla.



10

Retirar el papel de los tubos de PVC e introducir los postes Casafor. Luego rellenar con mezcla y compactar. Finalmente pasar el platacho para alisar el radier. La puerta incluye dos postes especiales con bisagras, que deben instalarse también.



11

Con el nivel fijar los postes a 1.27 m. de altura. Para lograr un buen curado mojar el radier generosamente por 3 días, manteniéndolo siempre húmedo. Si el día es soleado cubrir la superficie con polietileno, para retener la humedad.



12

Al terminar el curado del radier instalar los paneles Casafor, atornillando las abrazaderas para unirlos a los postes. Poner 3 abrazaderas por cada poste.



13

Montar la puerta en los postes.



14

Introducir en los postes los cortes de perfil de 80 cm. de 20 x 20mm, para generar la sustentación del techo del canil. Debe soldarlos a los postes.



15

Soldar también los trozos de perfil de 2.50 m. Hacer coincidir el doblé con el perfil soldado en el paso anterior, como muestra la imagen. El otro extremo soldarlo al poste de atrás.



16

Montar la estructura del techo y aplicar pintura antióxido a los fierros.



17

Presentar los trozos de policarbonado sobre el perfil, hasta cubrir toda la superficie requerida.



18

Con tornillos autoperforantes fijar el policarbonato a la estructura.



19

Si se dispone de electricidad, instalar un soporte con sus correspondientes tubos fluorescentes, para iluminar el canil en las noches. Fijar el soporte con tornillos autoperforantes.





En su Día

UNA CARTERA PARA MAMÁ

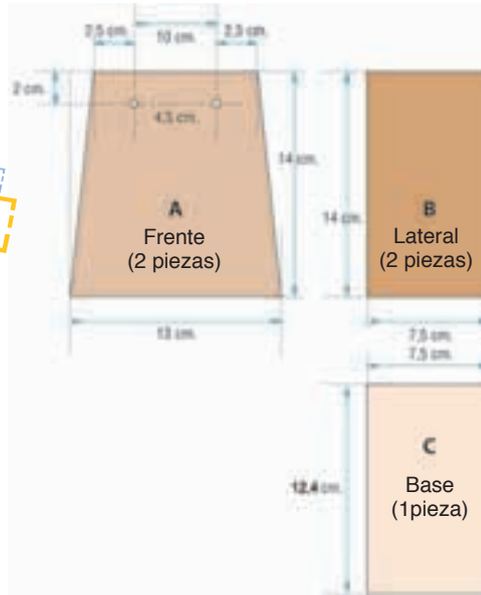
proyecto  niños 

Si quieres ser original y regalar a tu mamá algo distinto en su Día, te invitamos a reunir los materiales necesarios para este lindo proyecto. Una vez que los tengas, sólo debes poner a volar tu imaginación y sacar fuera toda tu creatividad.

MATERIALES

- Brocha de 1"
- Cola fría
- Látex naranja y amarillo
- Masking tape
- Agua
- Un trozo de MDF

Dificultad **B**



Para armar la cartera pídele a un adulto que te ayude a cortar estas piezas y corazones, y luego pégalas con cola fría.



1

Para sellar la madera de la cartera y los corazones, aplica dos manos de solución de cola fría con agua, (1 porción de cola fría y 2 de agua), espera que se seque entre mano y mano.



2

Pinta los corazones con distintos colores de esmalte, deja secar por el tiempo que indica el envase.



3

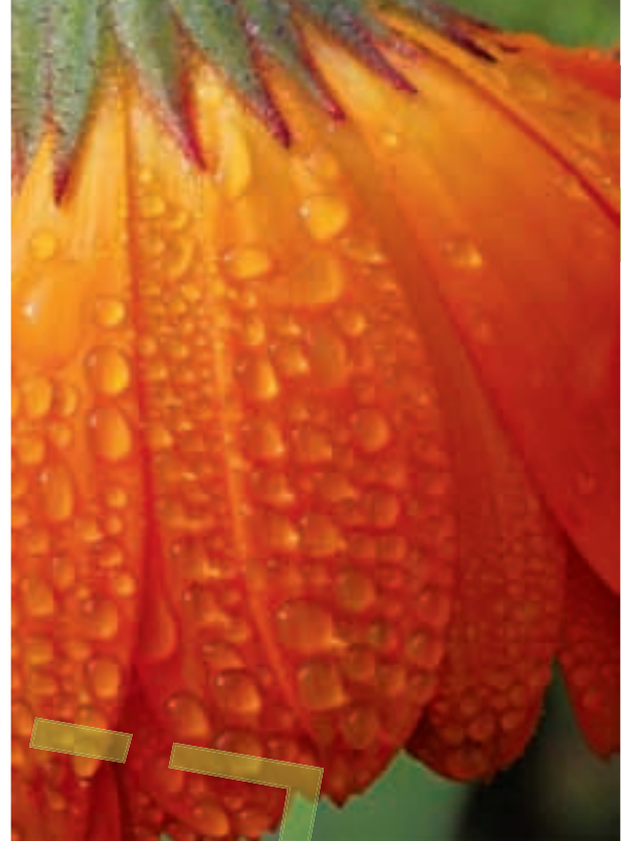
Coloca los corazones en la cartera, una vez que decidas la ubicación pega con cola fría.



4

Pega la punta de la lienza con masking tape para pasarlas por los agujeros. Luego retira el masking tape y haz un nudo en cada punta, para que la manilla no se salga.





Labores del mes

jardines  mayo 

En mayo es necesario realizar una serie de tareas en el jardín, para mantenerlo en buenas condiciones y preparar a todas las especies para la llegada de las bajas temperaturas y la disminución de las horas de luz solar.

Mayo



- Durante este mes prácticamente se completa la caída de las hojas en las especies caducas, la coloración del follaje cambia y adquiere los tonos ocres característicos de la temporada. En mayo se genera la floración de especies como las campanitas, crespones, violetas de Persia, salvia coccinea, azaleas, anémonas y las primeras camelias blancas y rosadas
- Lo más evidente es la recolección de hojas, tarea que debe realizar permanentemente para evitar su acumulación. Así evitará que los insectos se alberguen en ellas, proliferando y constituyéndose en una severa amenaza para las plantas, árboles y arbustos de su jardín.
- No es bueno remecer los árboles para apurar la caída de las hojas. Esto provoca heridas que propician la entrada de enfermedades.
- Escoja un sector del jardín para enterrar las hojas, junto con otros desechos biodegradables. De ese modo, generará nutrientes de alto valor para su jardín y contribuirá a la ecología no solo de su jardín, sino de todo el entorno.



Lectores Hágalo Udted Mismo

Alfonso Hermosilla, Santiago

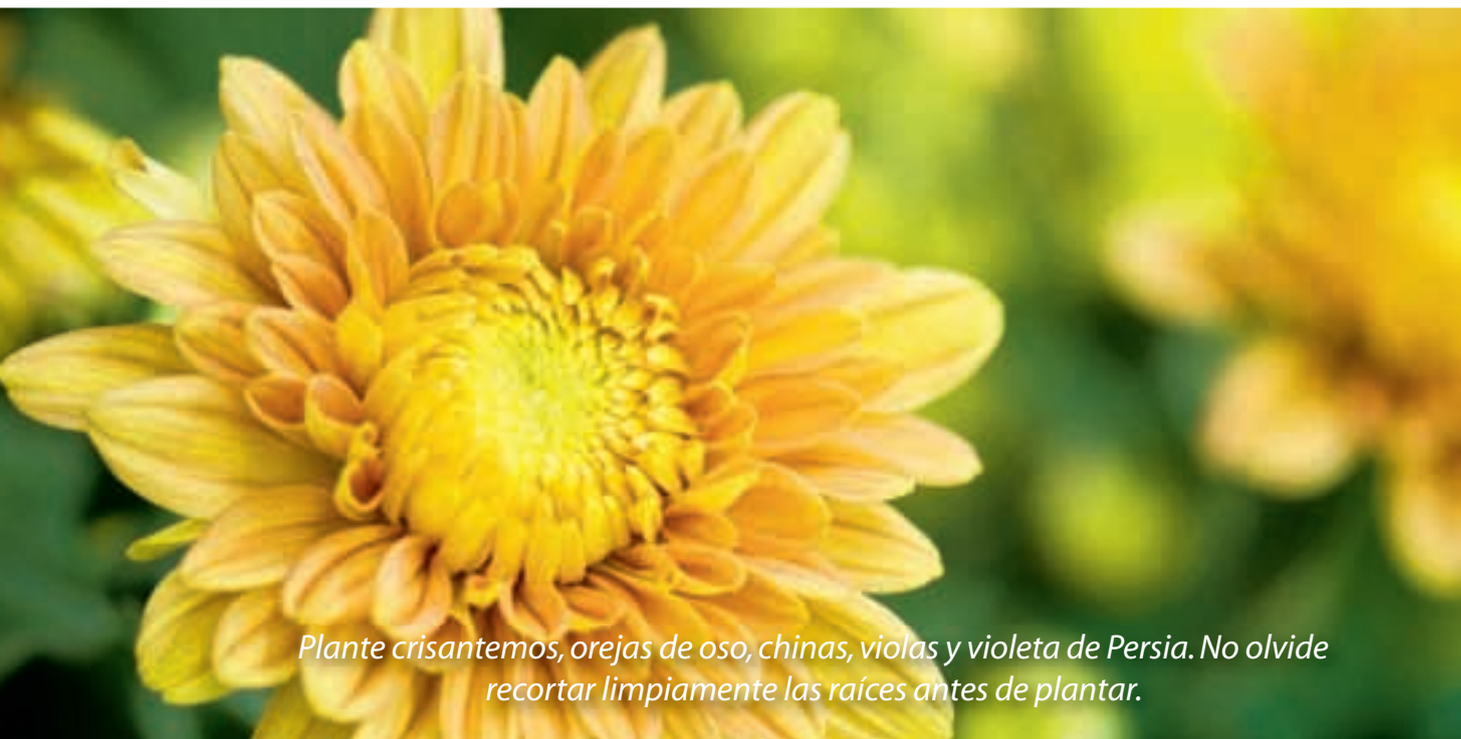
¿Me gustaría saber si las lombrices son perjudiciales para mis plantas? He escuchados versiones a favor y en contra, me gustaría tener claridad respecto de este tema.

Respuesta HUM

Estimado lector

La labor de las lombrices es muy beneficiosa para las plantas, porque airean la tierra; ayudan a la descomposición de restos vegetales, para que se transformen en materia orgánica, y sus excrementos son un abono estupendo.

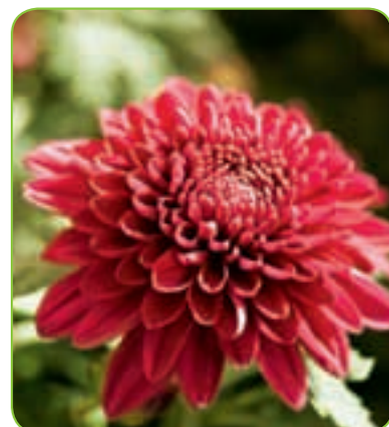
Envíe sus preguntas a: hagaloustedmismo@sodimac.cl



Plante crisantemos, orejas de oso, chinas, violas y violeta de Persia. No olvide recortar limpiamente las raíces antes de plantar.

Plantar

- Es el período para iniciar la plantación de frutales, como manzanos, cerezos, perales y ciruelos. Cuando lo haga, póngalos en parejas pues estas especies no se fertilizan a sí mismas.
- Proteja de las inclemencias climáticas a las variedades más sensibles a las heladas, como duraznos y damascos.
- Los arbustos ornamentales pueden plantarse y transplantarse todavía, hasta cuando el suelo no esté helado.
- Aunque sea algo tarde, todavía puede plantar narcisos, jacintos, ranúnculos, anémonas, liliium de invierno y lágrimas de la Virgen. Si no han brotado aún los bulbos pueden colocarse durante dos días en agua y luego sembrarlos.
- Los bulbos de nerine, lirios y tritoma cuando han estado plantándose durante muchas temporadas en el mismo sitio, dan una floración cada vez menos abundante, con flores más chicas. Por tanto, deben ser cambiados.
- A fines de mes empiece a proteger del frío creciente a los ejemplares más jóvenes y menos resistentes de arbustos: verónica colombiana, russelia equisetiformis, fucsia híbrida, hibisco, cotinus, heliotropo, lantana, cantuta, choisya, melianthus, floripondio, sparmania, oreopanax, pitosporo enano, pittosporum undulatum y michelia.



- Ponga una sombrilla o una armazón de palos y una cobertura de plástico sobre la copa. Con el paso de los años, estas plantas van adquiriendo mayor resistencia a las bajas temperaturas.



Maceteros



- Cuando se avecinen fríos intensos, proteja las paredes de los maceteros. Una capa gruesa de compost en la superficie resguardará las raíces del intenso frío invernal.
- Haga almácigos de aquilegia, arabis, aubrietia, cartucho, china, violeta de Persia, dianthus plumarius, heuchera, iberis, papaver nudicaule, salvia y pensamiento. Cubra las cajoneras con un vidrio para adelantar la germinación y proteger de las bajas temperaturas a las plántulas. El momento de plantarlas en el jardín es cuando ya tienen entre cuatro y seis hojas.
- Mude los cactus a lugares donde no reciban el impacto de las lluvias. De estar plantados de modo fijo en un terreno, asegúreles un buen escurrimiento del agua o de otra manera póngales una cubierta encima.



- Rebaje las achiras, sáquelas del suelo y guárdelas en un cajón con arena, en un sitio cerrado, hasta el mes de agosto.
- Saque del suelo y lave otros bulbos como: begonia tuberhybrida, dalia, watsonia y tigridia. Antes de guardarlos déjelos en agua con Thiram durante diez minutos. Luego séquelos a la sombra, y deposítelos en una caja de cartón con el fondo perforado.
- Coseche las semillas de tages, plantas que empezarán a secarse con los primeros fríos.



Riego

- Según la cantidad de lluvia caída disminuya o suprima totalmente los riegos. Redúzcalo incluso en las especies tropicales de interior. Un riego al mes, podría ser más que suficiente.



- Controle la humedad en sus maceteros y revise que sus jardineras cuenten con un drenaje adecuado para evacuar el agua de lluvias.
- Para aprovechar bien la lluvia remueva el suelo alrededor de los árboles y arbustos, además así ayudará al control de malezas.
- El pimienta, litre, quillay, boldo, molle, alcornoque, encino negro, casuarina, vilca, cedro, brachychiton y grevillea necesitan un mínimo de riego en esta temporada.



Podar

- Durante mayo sólo corte las ramas secas. No puede más, sino hasta mediados de julio, cuando no hiele; empiece por los arbustos de hoja perenne y siga después con árboles y arbustos de hoja caduca.
- Es tiempo para recortar las plantas perennes florales.

Quite las flores secas de las buganvillas. Corte bien abajo la flox perenne, eulalia, astilbe, plumbago rastrero, aster, valeriana, achillea filipendulina, coreopsis, delphinium perenne y también los tallos secos de liliium. Lave el follaje de las copihueras, recorte los tallos secos de la verbena rastrera y de la vitadina, saque diariamente las flores secas del rosal y rebaje el laurel de comer.



- Deje que las rosas hagan las últimas floraciones y pódelas una vez que estén marchitas. Continúe regando moderadamente y, si el tiempo acompaña, podrá tener flores hasta principios de invierno.

- Si necesita controlar las proporciones de sus plantas de interior, este es el momento de hacerlo. También puede podar las leñosas que ocupen demasiado espacio.



Control de plagas

- Es la última oportunidad -antes del invierno- para combatir a los pulgones, los que con el frío bajan a hibernar a las raíces.
- Proteja de los caracoles las plantas de especies herbáceas



en sus primeros estadios de crecimiento, cuando son más débiles, poniendo gránulos de cebo por las noches.

- Mientras haya hojas en los árboles éstas continúan realizando la fotosíntesis, y haciendo reservas para la primavera. Para combatir ataques de arañas, pulgones, oídio y fumagina pulverice con plaguicidas.



- Aplique un cicatrizante en las heridas de los árboles cuando quedan desnudos de hojas, para proteger a la planta de enfermedades propias del invierno.

- Limpie el fresno con Dimetoato 40 EC para controlar la mosquita blanca. Aplíquelo abundantemente en las hojas, ramillas y corteza dos veces en 15 días.



CONTROL DE CALIDAD SODIMAC

¿Sabías que en Chile no es una obligación realizar controles de calidad a todos los productos que se comercializan? Bueno, para Homecenter Sodimac SI LO ES.

Nuestra principal preocupación es que estés bien, que te sientas seguro. Es por eso que realizamos extensas pruebas a cada uno de nuestros productos con el fin de garantizar que la nuestra, es la mejor calidad.



✓ CAJONERAS

Pruebas que simulan su uso comprobando durabilidad, funcionalidad y diseño.



✓ LAMPARAS

Pruebas Funcionales y de Seguridad a todos sus componentes.



✓ VIDRIO TEMPLADO

Comprobamos que se cumplan todas las características de seguridad y resistencia mediante diversas pruebas.



✓ TERMOS

Realizamos pruebas funcionales a distintas temperaturas que nos permiten garantizar el uso del producto.



✓ SILLAS DE PC

Todas nuestras sillas para PC son sometidas a testeo en equipos que simulan su uso para garantizar durabilidad, funcionalidad y diseño.



✓ CAMAROTES

Todos nuestros camarotes son sometidos a pruebas de seguridad y de carga.

✓ GARANTIZADO

✓ PROFESIONAL

✓ CALIDAD

✓ FINANCIAMIENTO

SERVICIOS



Garantía extendida
Prolonga la garantía de su producto.



Producto a pedido
Si no lo tenemos... se lo traemos!



Armado de muebles
Necesita armar sus muebles... llámenos al 600 600 4010



Servicio de Instalaciones
Relájese... deje su proyecto en manos de nuestros expertos!



Despacho a domicilio
No tiene como llevar su producto... nosotros se lo enviamos!



Garantía de precios
Si usted encuentra el mismo producto a un precio más bajo, tráiganos su publicación y/o cotización. Nosotros no sólo se lo igualaremos, sino que además le haremos un 10% de descuento por avisarnos.



www.sodimac.com

Te ofrecemos la guía más grande de compras. Visita nuestra página y compra todo lo que quieras desde la comodidad de tu hogar.





SIERRA CALADORA JS65

Potencia: 750 Watts
Velocidad: 500-3.000 RPM
Incluye guía láser
Consumo: 3.3 Amps.
Cód.: 89094-4



KIT TALADRO PERCUTOR TK130

Potencia: 710 Watts
Velocidad: 0-2800 RPM, Cap. Mandril 13 mm.
Velocidad variable, reversible, gatillo con seguro.
Piezas incluidas: (brocas) 5 metal, 5 madera punta,
3 madera paleta, 5 concreto, 8 dados, 7 llaves Allen,
1 martillo, 1 nivel, 1 gata, 1 mango aux., 1 juego carbones,
5 esmeriles, 1 destornillador manual y 26 puntas.
Cód.: 95807-7

ESMERIL ANGULAR AG101

Potencia: 210 Watts
Velocidad: 11.000 RPM
Tamaño disco: 115 mm. 4 1/2 pulg.
Tipos de discos: desbaste, abrasivo, diamante
Peso: 2.3 Kg.
Accesorios: llave y empuñadura
Largo cable: 2.40 mt.
Cód.: 87261-X

