

Brico

mania



Índice

Banco alistonado	6
Pintar bajante exterior	11
Carillón metálico	12
Colocar tarima flotante	18
Columpio	24
Arreglo de teja	31
Contraventanas de madera	32
Cubierta de tégola	38
Cambio de cartucho cerámico monomando	47
Enlosado decorativo para jardín	48
Escalera de 3 tramos	54
Limpiar una embarcación	61
Espejo con flores	62
Pintado de forja	69
Estantería con piedra cultivada	70
Estantería circular	78
Lámpara oriental	84
Marco archivador de discos	90
Mueble bar	96
Pintar fachada de casa	103
Murete con balaustrada	104
Perchero meteorológico	114
Sujeción de lavabo con taco químico	121
Pintar habitación	122
Uso de la grapadora manual y eléctrica	127
Sobre azulejado para mesa	128
Sofá mandarina	134
Transformar una silla	140
Puesta a punto de puerta metálica	146
Tumbona con ruedas	148

Tutor pirámide	156
Restaurar mesa de centro	163
Verja automatizada	164
Cómo trabajar la gomaespuma	172
Completa tu colección	174



Columpio



¿Quién no ha querido tener, siendo niño, su propio columpio en casa para poder jugar cuando uno quiera, sin tener que esperar su turno? Con esta excusa os proponemos construir un columpio que proporcionará a los pequeños de la casa muchas horas de diversión. Se trata de un columpio de estructura sencilla pero resistente. Su construcción, como veréis a continuación, será un juego de niños.

Para hacer la estructura del columpio necesitaremos diferentes listones de madera de pino y para realizar los asientos emplearemos contrachapado de okume. Prestaremos especial atención a las fijaciones que irán en el suelo, ya que la estructura deberá quedar bien sujeta y sólida, no olvidemos que el columpio lo van a utilizar los niños.

Herramientas



1. Sierra de calar
2. Hoja para madera
3. Taladro eléctrico
4. Broca para madera de 10 mm
5. Broca de pala de 30 mm
6. Paletina
7. Cubeta
8. Rodillo

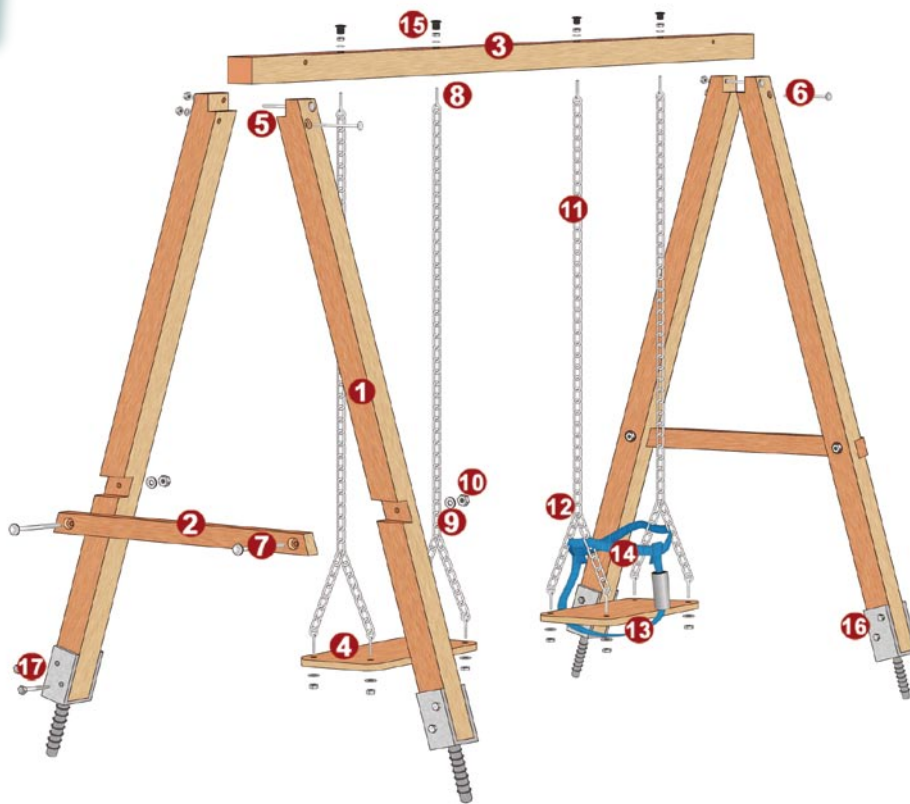


Materiales



1. Listón de pino de 70 x 70 mm
2. Listón de pino de 60 x 30 mm
3. Contrachapado de okume de 20 mm
4. 8 tornillos de cabeza de lenteja de M10
5. 20 tuercas de M10
6. 20 arandelas de 10 mm de diámetro
7. 6 metros de cadena
8. 16 eslabones de unión
9. 4 tapones de goma de 30 mm de diámetro
10. Esmalte acrílico
11. Selladora
12. Adhesivo extrafuerte
13. Cincha
14. Hebillas de sujeción
15. Hembrillas M10

Despiece



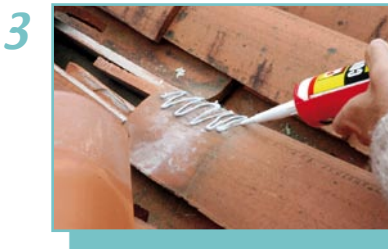
MATERIALES

POS.	NÚM.	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES
1	4	Listones de pino 70 x 70 mm	181 cm
2	2	Listones de pino 60 x 30 mm	101 cm
3	1	Listón de pino 70 x 70 mm	250 cm
4	2	Piezas de contrachapado de okume de 20 mm	42 x 17 cm
5	2	Tornillos cabeza de lenteja M10	150 mm
6	2	Tornillos cabeza de lenteja M10	200 mm
7	4	Tornillos cabeza de lenteja M10	70 mm
8	12	Hembrillas M10	70 mm
9	20	Arandelas para M10	
10	20	Tuercas M10	
11		Cadena	6 metros
12	16	Eslabones de unión	
13		Cincha azul	3,5 metros
14	2	Hebillas de sujeción	
15	4	Tapones de goma	
16	4	Sujeciones para mástiles	
17	16	Tornillos barraqueros 5 x 50 mm	



Arreglo de teja

Una de las tejas de esta cubierta está rota. Para evitar que se la lleve el viento y se filtre el agua la sustituiremos por una nueva.



1. Lo primero que tendremos que hacer es retirar la teja rota y limpiar la zona con una espátula y un cepillo de alambre para que la superficie quede perfectamente preparada para colocar la nueva pieza. **2.** A la hora de fijar la nueva teja, el mercado nos ofrece diferentes opciones; nosotros os vamos a mostrar un ejemplo. Utilizaremos una masilla adhesiva para el pegado elástico de todo tipo de materiales, de alta resistencia a la intemperie, a los golpes y a las vibraciones. **3.** Aplicamos un cordón continuo de producto, en zig-zag, sobre una de las partes a unir. **4.** Inmediatamente, colocamos la teja en su posición y presionamos. **5.** Terminaremos el trabajo retirando los restos del producto con una espátula. De esta forma, la teja quedará fija y la cubierta en perfectas condiciones.

Pasos



1



Comenzaremos colocando la cinta asfáltica adhesiva en las partes más conflictivas, es decir, en las uniones a dos aguas, en las juntas de las ventanas y en el final del tejado. Primero presentaremos la cinta en el lugar donde la queremos colocar y luego cortaremos la medida necesaria.

2



Empezaremos por pegar la cinta autoadhesiva de doble cara en la parte inferior del tejado para evitar que el viento levante la primera fila de tégola y el agua se cuele si el aire trae lluvia. Presentamos la cinta, cortamos a su medida, retiramos el papel protector y la pegamos, ajustándola bien desde el borde y presionando.

3



Después repetiremos la misma operación, pero en este caso con cinta adhesiva de una cara, colocándola en las uniones a dos aguas.

4



Continuaremos con la misma cinta de una cara en la parte baja de la ventana.



5



Y también la pegaremos, presionando bien, en todas las juntas que rodean la ventana.

6



El siguiente paso será colocar la primera fila de tégola, que será especial. Tendremos que realizar unos cortes previos en vertical, partiendo de una pequeña pestaña; después eliminaremos las colas de castor con las tijeras y dejaremos una tira recta.

7



A continuación, retiramos el plástico protector de la cinta asfáltica que ya está pegada en el tejado.

8



Instalamos la primera placa de tégola, partiendo de un lado y colocándola a ras del extremo inferior. Presionamos poco a poco mientras la vamos pegando y observamos que hay una tira negra que luego, al aplicarle calor con el decapador, se derretirá y hará que la placa quede adherida definitivamente.



Herramientas Materiales



Cada vez es mayor el número de personas que se animan a desarrollar actividades de bricolaje. Los seguidores de nuestro programa de televisión también van en aumento, con un incremento muy notable de público infantil. Con esta perspectiva, esperamos que este libro sea una ayuda entretenida para todos los que estén interesados en el bricolaje y en la jardinería.

Esta nueva entrega contiene una selección de temas y briconsejos de los programas que se están emitiendo en TV. Este libro no es un monográfico de una especialidad concreta, sino que trata diferentes temas y consejos de bricolaje y jardinería; así intentamos que sean más diversas y entretenidas las propuestas y soluciones planteadas.

