



Proyectos Mueblería

Serie
Cómo Hacer
EDICIÓN ESPECIAL

Workbox



Diseñado por:
**Miguel
Tamayo Peña**

Instituto de Diseño
**TOULOUSE
LAUTREC**



carbono neutral

araucO



Workbox

1. Introducción

WORKBOX es un escritorio pensado para aquellas personas que no cuentan con un espacio amplio y han tenido que adaptar una zona de su hogar para convertirla en área de trabajo o estudio.

2. Materiales y herramientas

Para fabricar el proyecto, se necesitan los materiales indicados en esta lista. Al usarla, podrá calcular el costo de su proyecto.

LISTADO DE MATERIALES		Cantidad
• Tablero de Melamina VESTO Roble Cava de 18 mm (2.150 mm x 2.440 mm)		01 tablero
• Tablero de Melamina VESTO Blanco de 18 mm (2.150 mm x 2.440 mm)		01 tablero
• Tapacanto delgado Roble Cava		25 metros
• Tapacanto delgado Blanco		24 metros
• Tornillos autorroscantes de 4 x 50 mm		110 unidades
• Tornillos autorroscantes jde 4 x 30 mm		16 unidades
• Tarugos de madera estriados de 9,5 x 25 mm		09 unidades
• Corredera telescópica de 600 mm		03 pares
• Corredera telescópica de 400 mm		04 pares
• Corredera telescópica de 350 mm		01 par
• Adhesivo de contacto*		01 litro
• Tapas plásticas o autoadhesivas para tornillos		47 unidades

Nota: * En caso de que el tapacanto no sea engomado.

Herramientas

Taladro, atornillador manual o eléctrico, prensa para esquinas, broca avellanadora de 3 mm, punzón, metro y escuadra de carpintero.

3. Piezas de Melamina VESTO

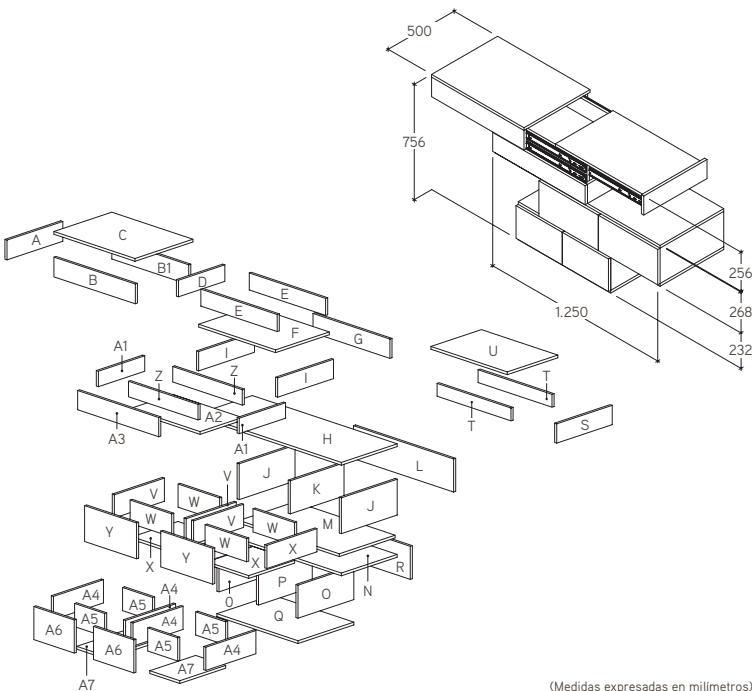
LISTADO DE PIEZAS									
Pieza	Descripción	Cant.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Tapacantos			
						Izq.	Der.	Sup.	Inf.
Melamina VESTO - Roble Cava									
A	Lateral tapa porta bandeja	1	482	128	18	•	•		
C	Cubierta tapa porta bandeja	1	700	500	18	•	•	•	•
H	Base unión de módulos	1	1250	482	18	•	•	•	•
I	Laterales módulo superior	2	125	482	18	•	•	•	
J	Laterales módulo intermedio	2	482	232	18			•	•
M	Base módulo intermedio	1	482	864	18	•	•	•	•
N	Cubierta módulo inferior	1	482	1074	18	•	•	•	•
O	Laterales módulo inferior	2	482	214	18	•	•		
Q	Base módulo inferior	1	482	700	18	•	•	•	•
U	Cubierta cajón interno superior	1	659	436	18	•	•	•	•
S	Lateral cajón interno superior	1	479	125	18	•	•	•	•
Melamina VESTO - Blanco									
B	Frente tapa porta bandeja	1	128	700	18	•	•	•	
B1	Trasera? tapa porta bandeja	1	128	664	18	•		•	



LISTADO DE PIEZAS (continuación)

Pieza	Descripción	Cant.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Tapacantos			
						Izq.	Der.	Sup.	Inf.
Melamina VESTO - Blanco									
D	Lateral porta bandeja	1	400	107	18	●			
E	Frente/trasera porta bandeja	2	110	659	18	●		●	
F	Base porta bandeja	1	464	664	18	●	●	●	●
G	Trasera módulo superior	1	664	125	18				
K	División módulo intermedio	1	464	214	18			●	
L	Trasera módulo intermedio	1	214	864	18				
P	División módulo inferior	1	464	214	18			●	
R	Trasera módulo inferior	1	214	664	18				
T	Frente/trasera cajón interno superior	2	638	83	18	●		●	
V	Laterales cajones intermedios	4	432	150	18	●			
W	Frente/trasera cajones intermedios	4	359	150	18	●			
X	Base cajones intermedios	2	359	396	18				
Y	Tapa cajones intermedios	2	449	232	18	●	●	●	●
Z	Frente/trasera cajón superior	2	600	100	18	●	●		
A1	Laterales cajón superior	2	400	100	18	●	●		
A2	Base cajón superior	1	600	364	18				
A3	Tapa cajón superior	1	700	124	18	●	●	●	●
A4	Laterales cajones inferiores	4	432	150	18	●			
A5	Frente/trasera cajones inferiores	4	259	150	18	●			
A6	Tapa cajones inferiores	2	348	214	18	●	●	●	●
A7	Bases cajones inferiores	2	396	259	18				

4. Esquemas Workbox



Workbox

Serie Cómo Hacer



Cómo trabajar
Maderas y Paneles



Proyectos
Mueblería



Proyectos
Terraza y Jardín



Proyectos
Construcción

IMPORTANTE:

Antes de comenzar con estos proyectos, recomendamos contar con y utilizar todos los elementos de protección personal que sean pertinentes en atención a la naturaleza de los trabajos que se efectuarán, tales como lentes de seguridad, guantes, protectores auditivos, máscaras, entre otros.

Las instrucciones pertinentes a los proyectos que da cuenta esta publicación han sido elaboradas cuidadosamente teniendo en consideración las características específicas que gozan los productos ARAUCO y los procedimientos recomendados por normas nacionales e internacionales respecto de la construcción en madera. Entendiendo que el trabajo y construcción en madera es una técnica que requiere ciertas habilidades, conocimiento y metodologías determinadas, ARAUCO, como productor, y los autores o los distribuidores de estas instrucciones, en ningún caso pueden responsabilizarse en grado alguno de los resultados y/o efectos que en la práctica se produzcan como consecuencia del uso y/o aplicación que se haga de los productos e instrucciones indicados.

arauco

Visítenos e inscribábase en:
www.arauco.com

Contactémonos en    