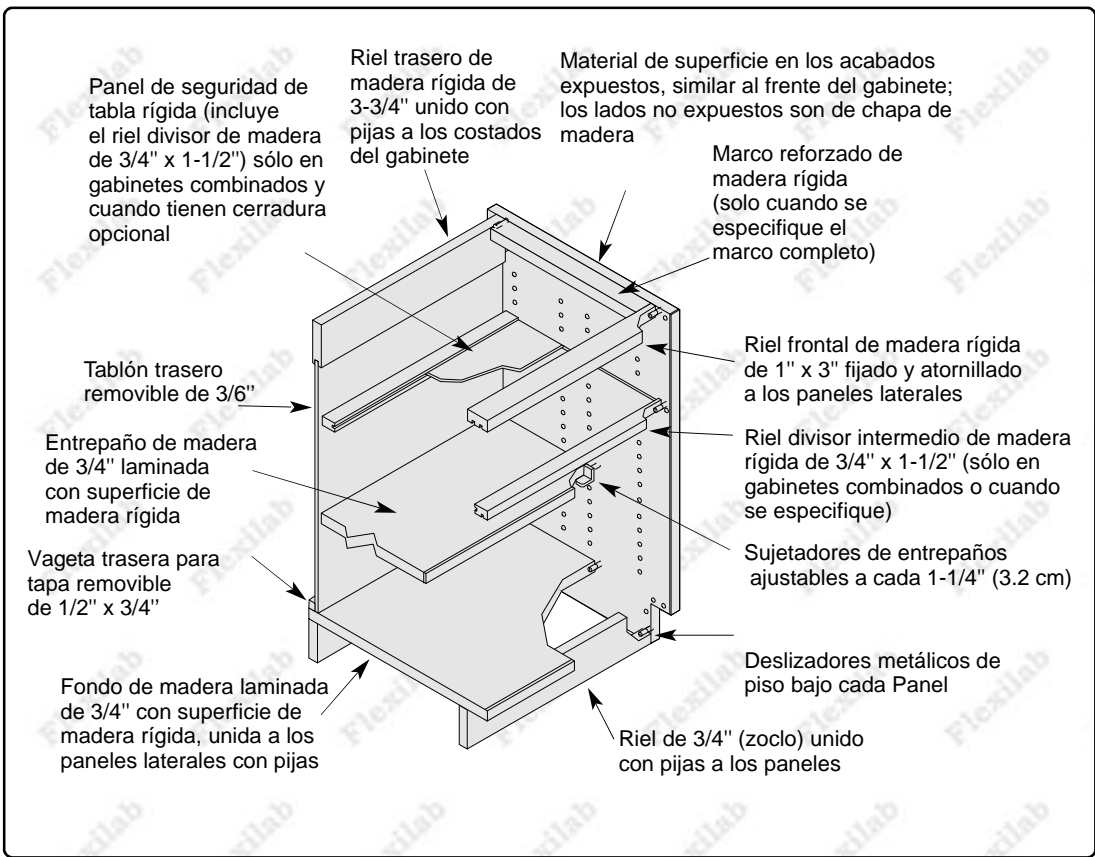


GABINETES



Medidas

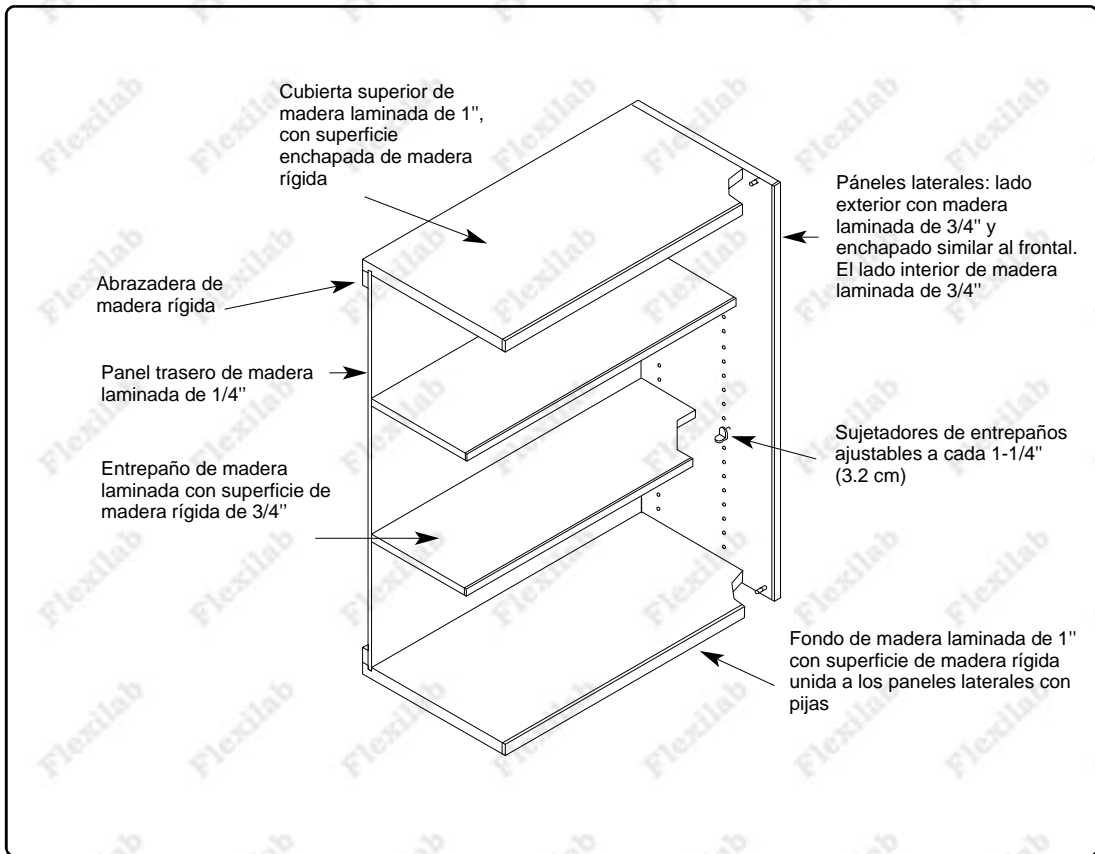
Gabinetes Bajos:

Altura - 28-1/2" (72.4 cm)
Fondo - 21-1/2" (54.6 cm)
Largo - Depende modelo

Gabinetes Altos:

Altura - 35" (88.9 cm)
Fondo - 21-1/2" (54.6 cm)
Largo - Depende modelo

VITRINAS



Medidas

Vitrinas a muro:

Altura - 30-5/8" (77.7 cm)
Fondo - 16" (40.6 cm)
Largo - Depende modelo

Vitrinas a piso:

Altura - 84" (213.3 cm)
Fondo - 16"
Largo - Depende modelo

ESPECIFICACIONES

Los muebles de madera son rígidos autosoportables para usarse ensamblada o individualmente, las unidades son intercambiables suspendidas sin sub-base.

Las uniones entre mueble y mueble son por medio de un sistema de pegado de 32mm unido con pijas, engrapado y atornillado, las pijas son demadera rígida, literalmente acanalada y 8mm de diámetro.

La madera es de alta resistencia, dura, limpia y libre de defectos. Toda la madera es secada en horno para uniformar el contenido de humedad a un 6%.

Los vidrios de los estantes son de 7/32"(6mm) para puertas sin marco de vitrinas de pared y sobrecubierta, o de 1/8"(3mm) para puertas con marco en vitrinas de pared y sobrecubierta, sin imperfecciones ni superficies dañadas, existen tres tipos de vidrio: claro, laminado de seguridad y templado de seguridad.

El pegamento es resistente al agua, laminado tipo II, ensamblado tipo III.

El terminado de cada pieza es de acrílico uretano modificado de alta resistencia química, con construcción de bloqueador de luz ultravioleta aplicado sobre la veta del color seleccionado, reuniendo las características de funcionamiento TR-5, sección 1500, AWI Architectural Woodwork Quality Standards (ultima edición).

GABINETES A PISO (BASE CABINETS)

PUERTAS:

El alma de la puerta es sólida enchapada de 3/4"(1.9cm) Existen dos opciones de sujetadores; El tipo roller y magnéticos. Las puertas con cerradura tienen un retén tipo codo en la puerta de lado izquierdo en los gabinetes de doble puerta. Las bisagras para puerta son de 5 nudillos. Existen jaladeras de varios tipos a escoger.

CAJONES:

Los frentes, traseros y laterales son de madera rígida laminada de 1/2"(2.3cm) con ensamblado machihembrado o de cola de paloma y con canales divisorios opcionales.

El fondo es de madera rígida de 1/4"(.64cm) con recubrimiento interior con opción de melamina.

Existen diversos tipos de suspensión.

En jaladeras hay varios tipos a escoger.

PRUEBADERESISTENCIAQUÍMICA:

Aplicando diferentes reactivos sobre la superficie del panel terminado, obteniendo los siguientes patrones de resultados:

Excelente: no causa ningún efecto.

Bueno: existe algún ligero cambio en la coloración, aun manteniendo la integridad de la película en el acabado.

Pobre: Deterioración obvia y significativa.

REACTIVO	Clasificación prueba horizontal	Clasificación prueba vertical
Acido Nítrico, 10%	excelente	excelente
Acido Nítrico, 25%	bueno	bueno
Acido Sulfúrico, 25%	excelente	excelente
Acido Sulfúrico, 50%	bueno	excelente
Acido Acético, 50%	excelente	excelente
Acido Acético, 75%	bueno	excelente
Acido Fosfórico, 50%	excelente	excelente
Acido Fosfórico, 75%	excelente	excelente
Acido Clorhídrico, 20%	excelente	excelente
Acido Clorhídrico, 37%	bueno	excelente
Alcohol Butílico	excelente	excelente
Alcohol Etilico	excelente	excelente
Alcohol Metílico	excelente	excelente
Etil Acetato	bueno	excelente
Eter	bueno	excelente
Metil Etil Cetona	bueno	excelente
Tolueno	bueno	excelente
Acetona	bueno	excelente
Nafta	excelente	excelente
Xileno	bueno	excelente
Kerosene	excelente	excelente
Hipoclorito de Sodio, 5.25%	excelente	excelente
Hidróxido de Sodio, 25%	excelente	excelente
Hidróxido de Sodio, 35%	excelente	excelente
Hidróxido de Sodio, 40%	excelente	excelente
Hidróxido de Sodio, 50%	excelente	excelente
Hidróxido de Potasio, 40%	excelente	bueno
Hidróxido de Sodio, 45%	excelente	excelente
Zinc Clorhídrico Saturado	excelente	excelente
Sodio Clorhídrico Saturado	excelente	excelente
Sodio Carbonato Saturado	excelente	excelente
Glicerina	excelente	excelente
Peróxido de Hidrogeno, 30%	excelente	excelente