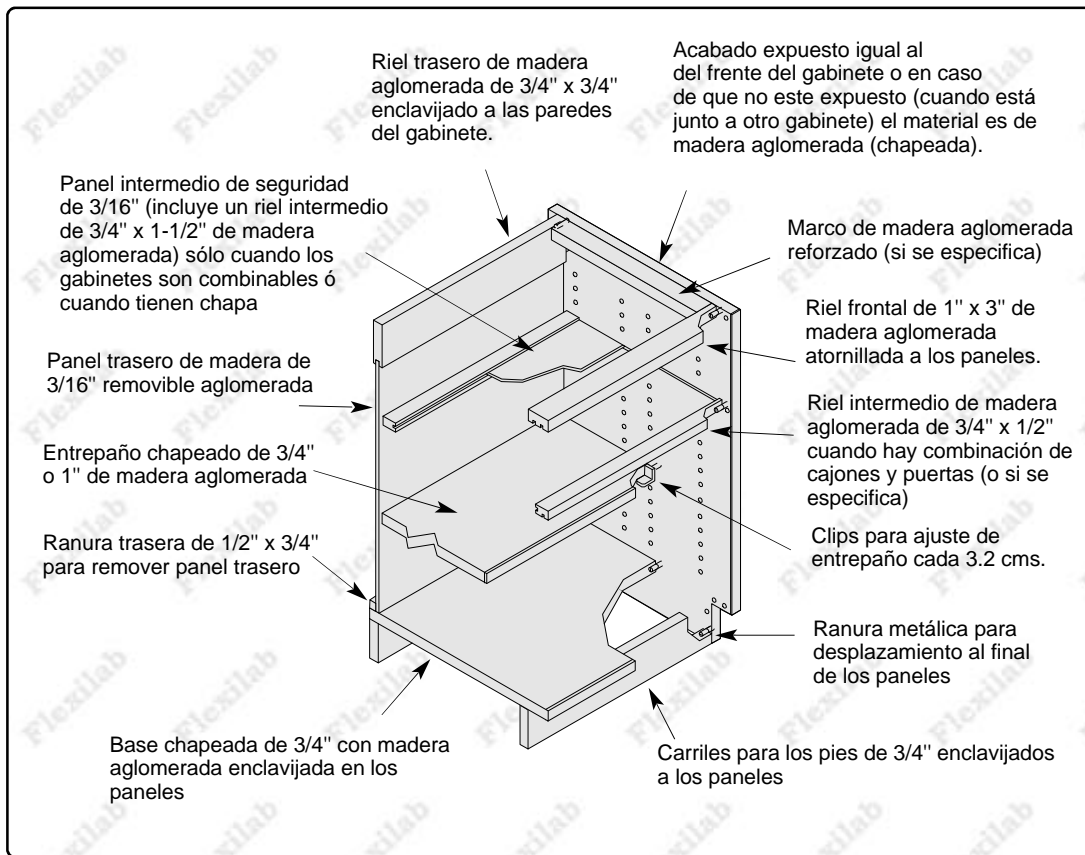


GABINETES



Medidas

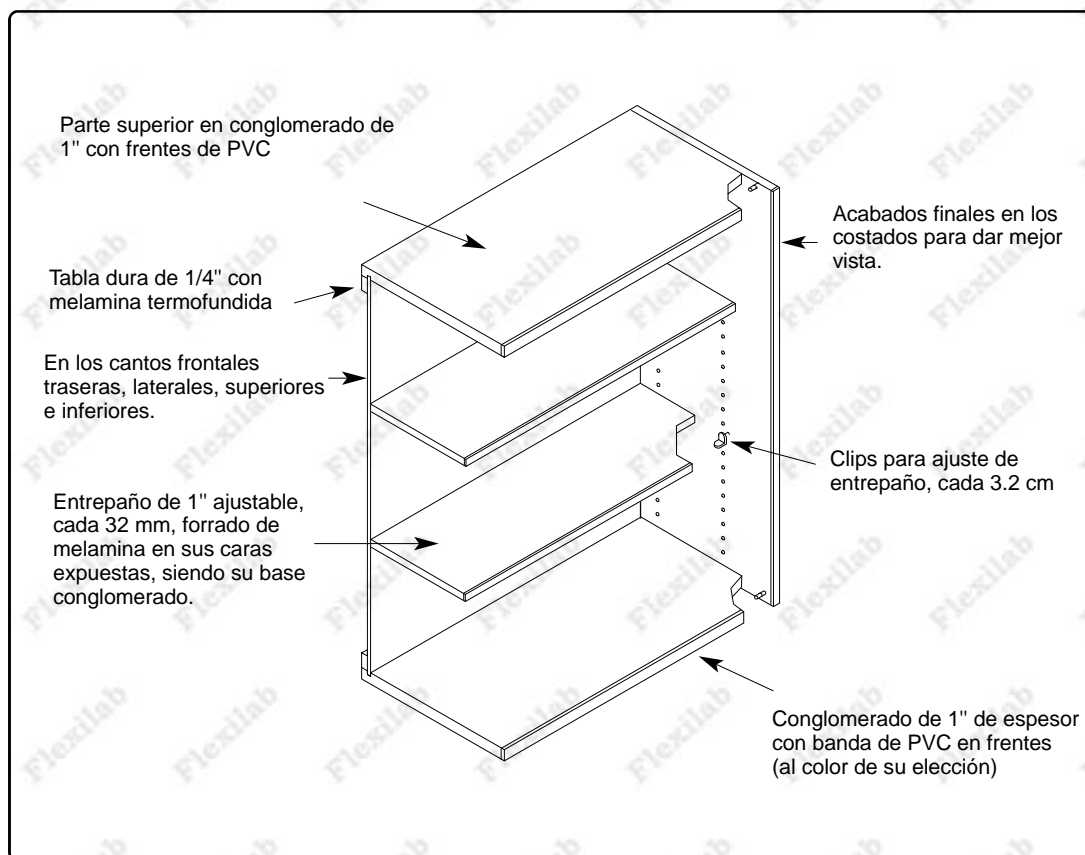
Gabinetes Bajos:

Altura - 28-1/2" (72.4 cm)  
Fondo - 22-3/8" (56.6 cm)  
Largo - Depende modelo

Gabinetes Altos:

Altura - 35" (88.4 cm)  
Fondo - 22-3/8" (56.6 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 - 83-13/16" (213 cm)  
Fondo - 12" o 16" o 22"  
Largo - Depende modelo

### Especificaciones

#### A. Materiales

1. Laminados de alta presión: Canto vertical en superficies exteriores expuestas; Canto postformado para los mostradores; Forro blanco en gabinetes para balancear las superficies exteriores expuestas; Melamina termofundida para las otras superficies.
2. Chapas (maderas): Para puertas y frentes de cajón únicamente, verticalmente a juego de roble rojo ya sea de un sólo corte, armado de varios cortes o en corte rotatorio, selección de maple blanco duro.
3. Núcleo conglomerado de gran desempeño: de media densidad, grado 1-M-3, construcción balanceada de 3 capas.
4. Protecciones: De PVC (negro, gris, camaleón o blanco), de 3mm para los frentes de puertas y cajones, de 1mm para las partes del cuerpo del gabinete (opcionalmente puede ser de 3mm); o protecciones de 3mm de madera para combinar con los frentes de puertas y cajones de madera.
5. Contrachapeado: con siete capas, núcleo de madera de 3/4", capas frontales y transversales reforzadas con pegamento resistente al agua tipo II en el cuerpo del gabinete; nueve capas de madera de abedul de 1/2" para el cuerpo de los cajones.
6. Vidrio: De 7/32" (6mm) para los anaqueles, de 1/8" (3mm) para los gabinetes a muro ya sea vidrio flotado claro, laminado (de 6mm solamente) o templado de seguridad.
7. Pegamento: Pegamento de laminado- Tipo II resistente al agua; Pegamento de ensamble- Tipo III resistente al agua.

#### B. Construcción del gabinete

1. Estilo: Acabado sin contornos, al ras (Flush overlay); espaciado de 1/8" horizontal y verticalmente entre puertas y cajones, y de 1/16" verticalmente entre las puertas, cajones y el gabinete.
2. Carpintería: Remaches estriados de madera de 32mm de largo y 8mm de diámetro, pegados.

#### C. Componentes de construcción

1. **Base:** Puede ser de núcleo de madera contrachapeada, armada en fábrica o en largos de 8' y construidos in-situ, o de riel integral con paneles al piso, con o sin niveladores.
2. **Parte Sub-superior (SUB-TOPS):** De fondo total, conglomerado de 3/4", con superficies laminadas balanceadas, filo frontal con protección, ninguno en modelos de campanas de humos o gabinetes para tarjas.
3. **Fondos:** conglomerado de fondo total de superficies laminadas balanceadas, filo frontal con protección, de 3/4" para los gabinetes base, de 1" para los suspendidos.
4. **Paneles finales (End Panels):** conglomerado de 3/4", con filos expuestos protegidos, superficies laminadas balanceadas con suficientes perforaciones para la inserción de clips para entrepaños ajustables en donde se requiera.
5. **Parte trasera:** conglomerado de 1/4", superficie interior de melamina para escudillas, ya sea abierto o en dos piezas para modelos con cajones, panel inferior removible de media altura para modelos porta tarja, panel de aglomerado, remachado en las orillas, superficies de laminado balanceado para los modelos porta tarja.
6. **Cremalleras intermedias:** con filos protegidos de 3/4" X 5-3/8" y superficies balanceadas, requerido para gabinetes con chapas, no usado cuando se especifican paneles de seguridad.
7. **Páneles de seguridad:** De aglomerado de 3/4" que cubren todo el fondo, filos frontales con protección, superficies balanceadas, usados cuando se especifican gabinetes con chapas.

8. **Entrepaños:** revestidos con melamina termofundida de 1", núcleo de aglomerado y protecciones en el filo frontal de PVC.

9. **Puertas:** De aglomerado de 3/4", superficies balanceadas de madera o laminados, protecciones en todos los filos, las que tienen vidrio enmarcado incluyen retenedor de vidrio de vinil, tipo de vidrio a elegir, las que no tienen vidrio enmarcado incluyen vidrio a elegir, filos sin protección, bisagras de aluminio extruído con jaladeras integradas.

10. **Cajones:** hechos a partir de una caja de cuatro lados de aglomerado de 1/2" con recubierta de melamina termofundida o de abedul de 1/2" de 9 capas, carpintería a tope, fondo de conglomerado revestido de melamina unida con pegamento al rededor de todo el perímetro, frente modular de aglomerado de 3/4", superficies balanceadas de maderas o laminados, protección en todos los filos.

En cajones y puertas lleva un abanda perimetral de PVC en los bordes de las puertas y cajones para la protección y evitar que la chapa de formaica se despegue. La banda es de 3 mm. de espesor.

#### D. Materiales complementarios

1. Sujetadores de puertas: De rodillo de nylon con tensión ajustable omagnéticos.
2. Topes de codos: de acero recubierto tipo primavera
3. Apoyos de entrepaño: de estilo "perno-y-orificio", de acero angulado recubierto, calibre 13 con un diámetro de 5mm, pernos de apoyo, largo de 3/8" o perno gemelo aprobado para sismos.
4. Suspensión del cajón: de 3/4 de extensión con apertura de rodillos, carga dinámica de 75lb, autocerrable, recubierta epóxica o de acero recubierto de zinc, o de extensión completa con baleros, 100 lb. de carga dinámica, ya sea de recubierta epóxica o de acero recubierto de zinc.
5. Zoclo: de plástico negro o vinil, con juntas en las esquinas internas, envuelto en las esquinas externas.
6. Bisagras: acero de 5 nudillos, estilo institucional (negro, dorado, gris, camaleón o con pintura en polvo brillante, acero inoxidable, mate, satinado cromado o encubierto de 165° auto cerrable).
7. Chapas: de cámara de 5 discos, cilindro de alta duración, nariz para sistemas con llave maestra, o de cámara de 5 pernos, cilindro de alta duración, nariz nickelada para sistemas de llave gran-maestra
8. Portaetiquetas: de acero inoxidable, fijadas con pernos (no acepta sostenedores pegables)
9. Números de identificación: con acabado de aluminio anonizado, numerales negros, fijados por pernos, instalados in-situ.
10. Jaladeras, Tipo puente de acero, con pintura en polvo (negro, dorado, gris, camaleón, cromo brillante), cromo plateado (satinado o pulido), de aluminio o de acero inoxidable, rectangulares, estilo caja de aluminio extruído, integradas, de madera a todo lo largo (sólo cuando se seleccione frentes de madera), semi-embutidas de polipropileno (negro, gris, camaleón o blanco).

#### E. Acabado

1. Todas las superficies están libres de impurezas. Las superficies expuestas de madera interiores y exteriores, después de la instalación, deben ser acabadas con varias capas de acrílico uretano, resistente a los químicos.