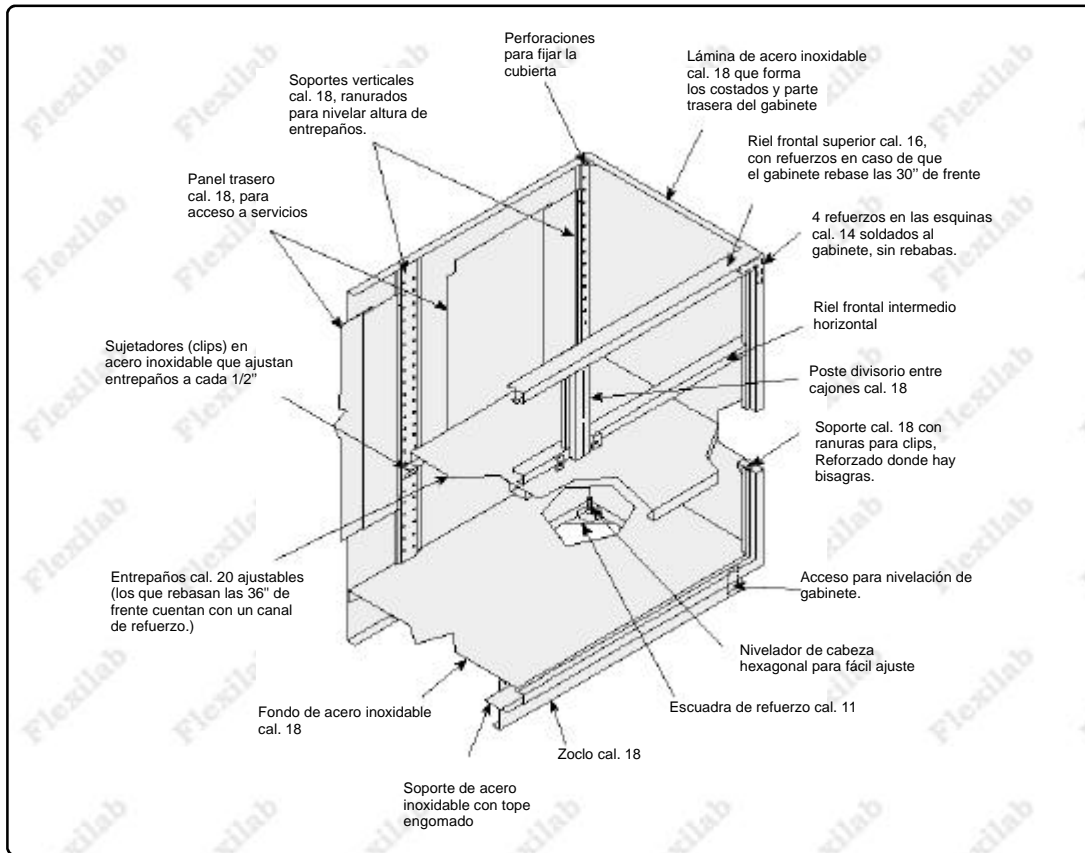


GABINETES



Medidas

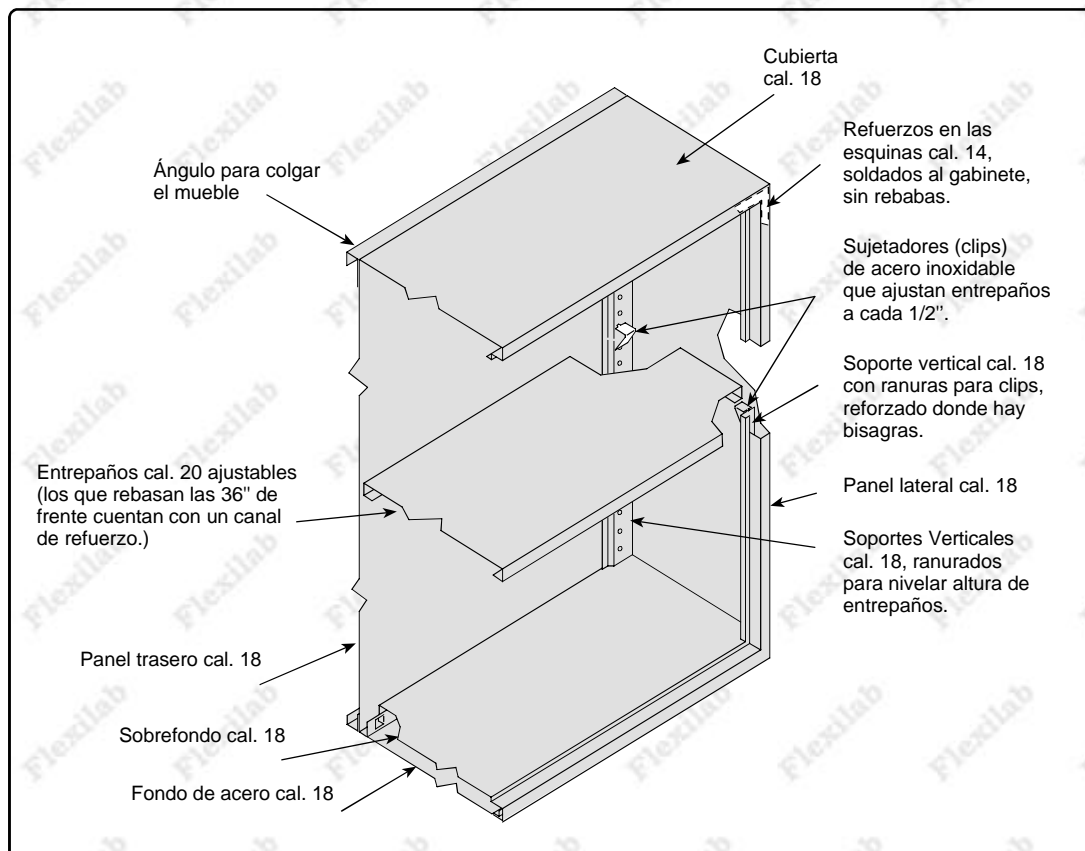
Gabinetes Bajos:

Altura - 29-3/8" (74.6 cm)
Fondo - 21-5/8" (54.9 cm)
Largo - Depende modelo

Gabinetes Altos:

Altura - 35-1/4" (89.5 cm)
Fondo - 21-5/8" (54.9 cm)
Largo - Depende modelo

VITRINAS



Medidas

Vitrinas a muro:

Altura - 26-3/16" (64.0 cm)
Fondo - 16" (40.6 cm)
Largo - Depende modelo

Vitrinas a piso:

Altura - 84-5/8" (214.9 cm)
Fondo - 16"
Largo - Depende modelo

Especificaciones

Acero inoxidable suave, rolado en frío y nivelado No. 304 (No. 4 pulido, tipo espejo en todas las superficies expuestas).

Calibres mínimos:

1. Calibre 20: puertas con paneles interiores sólidos, frentes de cajones, refuerzos, paneles, interiores, cuerpo de cajones, entrepaños, paneles de seguridad y cubiertas inclinadas.
2. Calibre 18: Cubiertas de gabinetes, fondos, orillas, bases, partes traseras, postes verticales, estructuras upright, miembros de puertas esmaltadas, paneles exteriores de puertas y paneles de acceso.
3. Calibre 16: Filos superiores frontales, escudetes superiores anversos, filos intermedios horizontales, patas de mesas y marcos, filos en patas y ajustadores.
4. Calibre 14: Suspensiones de cajones, refuerzos de bisagras de puertas, gabinetes y refuerzos de las esquinas de los frentes.
5. Calibre 11: Soporte esquinero de las mesas de patas y escudetes para tornillos niveladores.

B. Vidrio para puertas colgantes y deslizables: en puertas enmarcadas de 1/8" (3mm), de 7/32" (6mm) de ancho en puertas no enmarcadas, vidrio claro flotante.

Gabinete a piso (Base cabinet)

1. Unidades base y estantes de 25", 31" y 37" de altura: Paneles finales y traseros reforzados con un poste interno al frente y atrás.
2. Estantes de 49" y 84": Formados de paneles finales con canales de postes reforzados traseros; la parte trasera está formada por panel de acero, ahuecado de 3/4" para propósitos de montaje.
3. Postes: postes frontales completamente cerrados con un soporte reforzado de altura completa. Perforaciones para ajuste de entrepaños en los postes frontales y traseros que estarán perfectamente alineados para ajustar el nivel, ajustables a cada 1/2".

4. Intersección segura de miembros del gabinete con soldadura de punto y arco. Provisto de escudetes reforzados en todas las esquinas frontales.
5. Parte trasera de unidades base: Unidades con cajones sin parte trasera y unidades portatarja con respaldos removibles para acceder a los servicios detrás de las unidades.
6. Fondos: Unidades base y estantes de 25", 31" 37" y 49" de alto tendrán un fondo de una pieza con el filo frontal formado en riel, embarbillado como sea requerido para puertas colgantes y cajones y diseño "al filo" para puertas deslizantes
7. Riel superior para unidades base: Asegurado con los paneles finales, al mismo nivel que el frente de la unidad.
8. Rieles intermedios horizontales: Ahuecado detrás de las puertas y frentes de los cajones
9. Base para unidades base: 4" de alto x 3" de fondo con una base formada de acero y un escudete doblado de acero inoxidable en las esquinas. Provisto de tornillos niveladores de 3/8" de diámetro con un reborde al fondo de mínimo 0.56 pulgadas cuadradas de área en cada esquina, accesible a través de aperturas en el espacio de pies.
10. Parte superior de vitrinas: de una pieza, con filo frontal formado en riel.

CAJONES

1. Frente de cajones: de 3/4" de ancho, construcción de doble pared, amortiguador de ruido.
2. Cuerpos de los cajones: fondo y costados formados en una sola pieza de sección central, con uniones entre fondo y costados redondeados y filos superiores formados. Paneles frontales y traseros soldados con puntos a la sección central.
3. Suspensión de cajones: rieles redondeados de trabajo rudo para el gabinete y el cajón, suspensión completa de balines, recubiertos de zinc
4. Cajones provistos de topes de goma. Dispositivos de fricción para centrar no son aceptables.
5. Provistos de paneles de seguridad para cajones con chapas de diferentes llaves.
6. Cajones archiveros: Provistos de barras de extensión completa #150 para total acceso y operación

PUERTAS

1. Puertas de panel sólido: de 3/4" de grueso, doble pared, caja de acero inoxidable de construcción telescópica, con el interior pulido y con amortiguación de sonido, esquinas superiores soldadas y decantadas. Interior del panel frontal, reforzado con canales sombrero de acero inoxidable soldados. Bisagras atornilladas a un refuerzo interno de calibre 14 en gabinete y puerta. Las bisagras son removibles, no es aceptable la soldadura en las bisagras. Las puertas cierran contra los topes de goma.
2. Puertas con marco esmaltadas: La cabeza externa construida en una sola pieza. Cabeza interna que consiste de miembros de enmarque superiores, posteriores y laterales, los cuales son removibles para instalación y cambio de vidrio. Provisto de un retenedor de vinil para recibir al vidrio. En todos los otros aspectos, la construcción y calidad de las puertas con marco esmaltadas son iguales a las puertas de panel sólido.

3. Puertas deslizantes sólidas o con marco esmaltadas: Diseñados para remoción inclinada después de remover la guía de fondo. Las puertas están colgadas con una manga pre-esforzada de nylon de balines con un riel superior colgado de acero inoxidable y debe de cerrar contra topes de goma.

4. Puertas sin marco deslizables: Vidrio con filos decantados, puesto en una zapata de aluminio extruído, con jaladeras integradas, ensamblaje de ruedas y riel superior e inferior de aluminio extruído. Provisto de topes de goma en las posiciones de completamente abierto y completamente cerrado.

ENTREPAÑOS

1. Filos formados al frente atrás y abajo de 3/4". Formado de filos inferiores de 3/4".
2. Entrepaños reforzados de más de 36" de longitud, con canal sombrero soldado, reforzado a todo lo ancho del entrepaño.
3. Entrepaños sacables: Misma suspensión que los cajones especificados.

COMPONENTES

1. Jaladeras de puertas con bisagras y cajones: jaladeras tipo puente de acero inoxidable, adjuntados con tornillo sobre los centros de 4"
2. Jaladeras de puertas deslizantes: acero inoxidable ahuecado, estilizado y dimensionado para armonizar con las jaladeras del cajón
3. Bisagras: tipo institucional, bisagras de cilindro proyectado de 5 nudillos, mínimo de 2-1/2" de longitud, acero inoxidable tipo 302 o 304. Provisto de dos bisagras para puertas de hasta 36" de alto, tres bisagras para puertas de más de 36" de alto. Elemento de hoja perforada para puertas y marcos de tres tornillos de acero inoxidable.
4. Topes de puerta: tipo ajustable, topes enrolados que actúan con resorte de nylon
5. Topes de codos: de acero recubierto de cadmio tipo resorte, con movimiento de diseño conveniente.
6. Chapas: de origen norteamericano Remove-A-core con vaso de 5 discos (opcional de 5 pernos), cilindro tipo uso rudo. Chapas de nariz expuesta serán mate (satinadas) y estampadas con números de identificación.
7. Clips para entrepaño: doblado y formado de acero inoxidable, diseñado para acoplarse en las perforaciones de ajuste de los entrepaños.