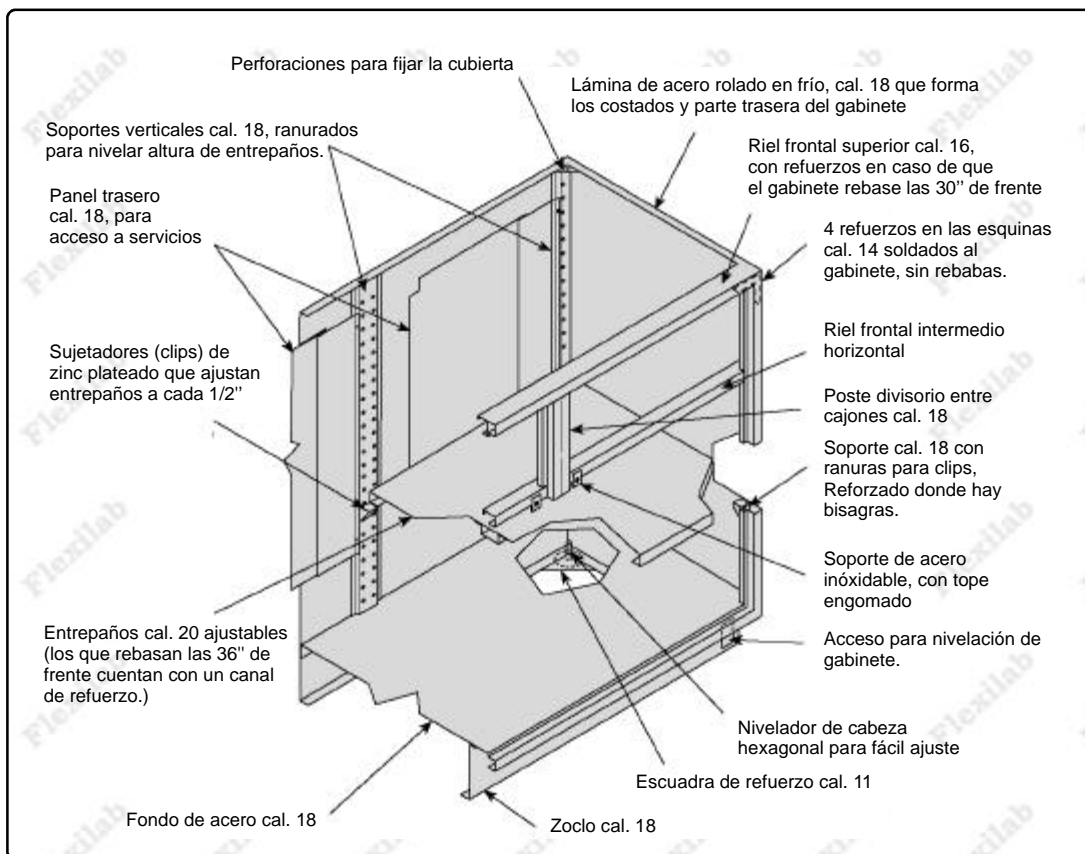


GABINETES



Medidas

Gabinetes Bajos:

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

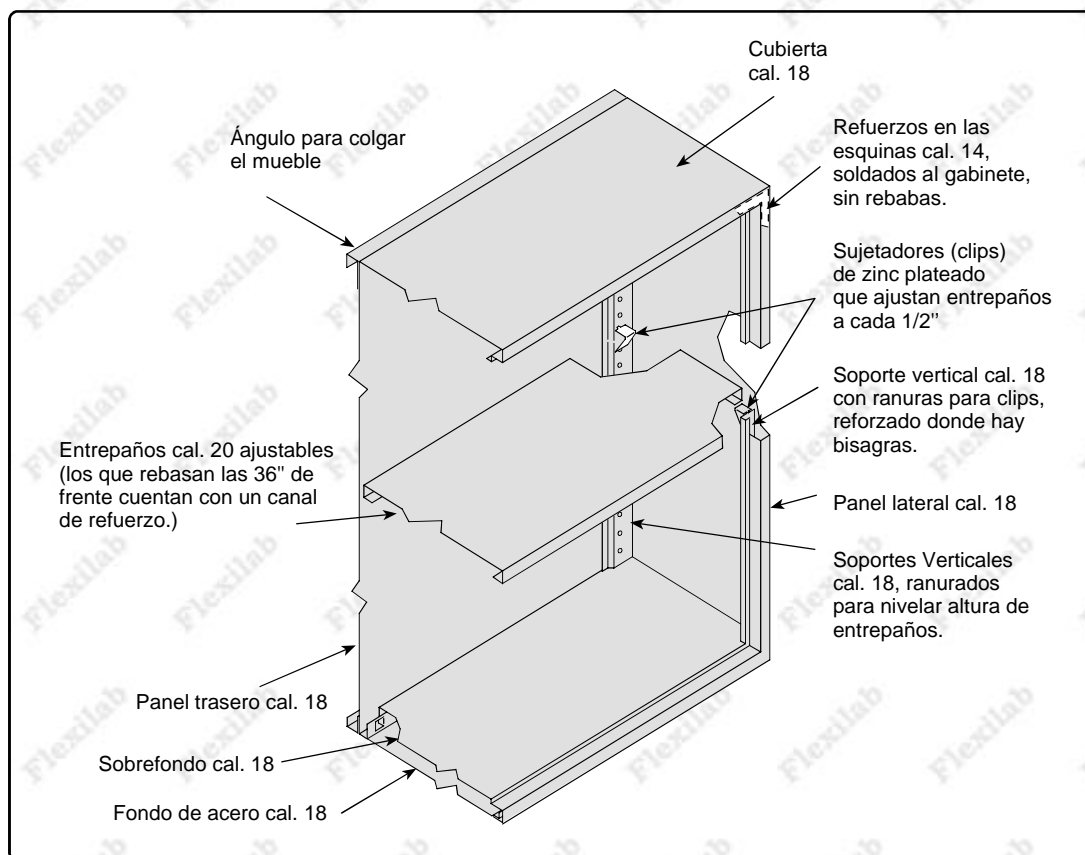
Gabinetes Altos:

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

Gabinetes Suspendedos:

Altura - 25" (63.5 cm)
Fondo - 21-5/8" (54.9 cm)
Largo - Depende modelo

VITRINAS



Medidas

Vitrinas a muro:

Altura - 25-3/16" (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

A) MATERIALES:

- 1.- Hoja de metal de acero rolado.
- 2.- Vidrio plano para vitrinas abatibles y deslizables, con un espesor de 7/32".

B) DESEMPEÑO:

- 1.- Rangos de funcionamiento estructural: Los gabinetes soportan las siguientes cargas de peso como máximo sin sufrir alteraciones:
 - a) Gabinete a piso: Hasta 500 lbs/pie lineal
 - b) Gabinetes suspendidos: Hasta 300 lbs/pie lineal.
 - c) Mesas estructurales con patas: Hasta 300 lbs/pie lineal.
 - d) Cajones de gabinetes: Hasta 125 lbs/pie lineal.
 - e) Gabinetes y vitrinas fijadas a pared: Hasta 300 lbs/pie lineal.
 - f) Entrepaños para gabinetes y vitrinas: Hasta 100 lbs/pie lineal.

C) CONSTRUCCIÓN:

- 1.- Todas las uniones del gabinete y/o vitrina incluyendo las esquinas horizontales y verticales, deben de estar perfectamente soldadas y pulidas, sin rebabas, con un acabado suave y parejo. En cuanto a las puertas y cajones, éstos deben de estar perfectamente alineados.

2.- CALIBRES:

- A) Frente y cuerpo de cajones, entrepaños, panel interior de puertas, panel de seguridad son calibre 20.
- B) Partes superior, inferior y trasera del cuerpo del gabinete, base, panel exterior y postes verticales del mismo son calibre 18.
- C) Parte superior frontal del gabinete, riel intermedio, marco, patas, riel de patas de las mesas son calibre 16.
- D) Suspensión de cajones, refuerzo de bisagras y refuerzo de las esquinas del gabinete son calibre 14.
- E) Esquinas inferiores y niveladores del gabinete son calibre 11.

- 3.- La parte superior de los gabinetes base que miden 3 y 4 pies no deben de tener postes intermedios para su refuerzo.

- a) El cuerpo del gabinete es de una sola pieza doblada en 3 partes con canaletas de refuerzo soldadas en las esquinas y perforaciones cada media pulgada para colocar los clips que sujetarán los entrepaños. Así mismo, las canaletas frontales tendrán orificios para atornillar las bisagras de acero inoxidable de 5 nudos. El zoclo del gabinete, está integrado al mismo (no es una pieza por separado).

Riel superior frontal con doblez hacia el panel vertical (pared del gabinete) para evitar acumulación de polvo.

- b) Rieles intermedios horizontales con un hueco oculto para colocar chapas (en caso de requerirlas).
- c) Todos los gabinetes a piso llevan 4 niveladores para ajustar su altura (cuando el piso está desnivelado) y se hace con una herramienta simple.
- d) El cuerpo de los cajones está construido en una sola pieza, lleva los bordes internos redondeados para facilitar su limpieza (no van soldados ni atornillados). La suspensión de los mismos es mediante rieles que se deslizan con 2 rodajas de nylon, ésta suspensión permite el cierre automático cuando el cajón está a 5 pulgadas de apertura. Los rieles no deben de friccionarse al abrir y cerrar el cajón.
- f). Las esquinas inferiores del cuerpo del gabinete, deben de ser de una sola pieza y sin perforaciones, rebabas, soldaduras ni tornillos.

- 4.- Las vitrinas de 25", 31" y 37" de altura, son de una sola pieza con rieles de refuerzo en las esquinas con perforaciones para ajustar entrepaños cada 1/2".

- 5.- Estantes altos con respaldo sólido, soldado y con canaletas posteriores formando un hueco para su fijación en el muro.

- a) El cuerpo de las vitrinas es de una sola pieza para recibir la puerta de la misma, ya sea sólida o con marco y vidrio.
- b) En caso de vitrinas con puerta, éstas serán de doble fondo.
- c) En caso de vitrinas con cristal, éste será de 7/32" de espesor, está montado en un riel de aluminio (zapata) con rodajas que corren sobre otro riel evitando el roce entre ambos.
- d) En caso de vitrinas con vidrio enmarcado, éste también es de 7/32" de espesor y va montado en un marco del mismo material del gabinete.

6.- MESA ESTRUCTURALES:

- a) Las mesas de 4 1/2" de altura cuya estructura es en forma de "C", podrán llevar cajones, los cuales llevan una suspensión igual a la antes descrita montándose en el marco de la estructura.
- b) Las patas de las mesas son de 2" soldadas al marco de la estructura, con refuerzos en las esquinas mediante 4 tornillos con tuerca. En cada pata, lleva un capuchón de plástico.

A) PARTES DE LA ESTRUCTURA DEL GABINETE:

- 1.- Zoclo de 4" de altura que puede ser de vinil o de goma (éste se pega a la base del gabinete), y se fija en las esquinas frontales con un esquinero de acero inoxidable.
- 2.- Capuchones de plástico o de goma para las patas de las mesas estructurales.
- 3.- Bisagras de acero inoxidable de 5 nudos de 2 1/2" de altura, atornilladas a la cremallera del gabinete (las bisagras no van soldadas).
- 4.- Rieles de cajones con rodajas de vinil evitando el roce entre ambos.
- 5.- Para el cierre de las puertas de los gabinetes, éstas llevan una rodaja de nylon, y en la contraparte, un atrapa rodajas.
- 6.- Chapas de 5 discos de cilindro para uso rudo, inoxidables y plateadas con número de identificación.
- 7.- Etiqueteros que miden 1 1/2" x 2 1/2" de acero, cromadas y atornilladas al cajón o puerta.
- 8.- Placas con números identificadores de aluminio anodizado.
- 9.- Clips de zinc plateado para soportar los entrepaños.
- 10.- Jaladeras de aluminio anodizado, plástico embutido, tipo puente o integradas.
- 11.- Los cajones para guardar archivos llevan rieles de extensión total.

B) ACABADOS:

- 1.- La preparación del metal de los gabinetes antes de su acabado, consta de varios pasos:
 - a) Limpieza con fosfato en spray.
 - b) Secado.
 - c) Sellado con pasivante en spray.
- 2.- El metal debe de ser secado a altas temperaturas, se deja enfriar, el acabado se aplica en pintura de polvo de uretano cargada electrostáticamente en un grosor de 1.5 mils.