

MOBILIARIO PARA BIBLIOTECAS PÚBLICAS

Publicación Normativa No. BP 039-2009

Caracas 2009

INSTITUTO AUTÓNOMO BIBLIOTECA NACIONAL Y DE SERVICIOS DE BIBLIOTECAS

DIRECCIÓN DE SERVICIOS TÉCNICOS BIBLIOTECARIOS

Wolfgang Vicent

UNIDAD DE NORMALIZACIÓN TÉCNICA

Nubia García

Rebeca Ramírez

ELABORACIÓN

División de Infraestructura

REVISIÓN

Lisbeth Pinto

Nubia García

Rebeca Ramírez

DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES

Migdalia García

1ª. ed. 2000

1ª. ed. digital 2009

Depósito legal Ifi22720090255037

Unidad de Normalización Técnica
Edificio Sede. Biblioteca Nacional, Cuerpo Administrativo, Nivel S1.
Final Av. Panteón, Esq. Fe a Remedios, Parroquia Altagracia.
Telf.: (0212) 505 91 76 / 505.93 81 Fax: (0212) 505 93 48
Caracas - República Bolivariana de Venezuela

TABLA DE CONTENIDO

	Pag.		Pag.
Introducción	1	Mesa auxiliar	31
Archivador metálico	2	Mesa de ajedrez	33
Butaca	3	Mesa de lectura	34
Carrito transportador para libros	4	Mesa de lectura (versión diseño)	36
Carrito transportador para mapas y periódicos	6	Mesa de lectura circular	39
Equipo electrónico de seguridad	8	Mesa de reprografía	40
Escaparate metálico	9	Módulo doble para computadora	41
Escritorio de información	10	Módulo individual para computadora	43
Escritorio para personal administrativo	12	Mostrador de control y préstamo circulante	44
Escritorio secretarial	14	Mueble de lectura individual	51
Estantería alta doble	16	Mueble para comer	53
Estantería alta simple	17	Pisa libros	54
Estantería de prensa doble	18	Porta periódicos	55
Estantería de prensa simple	19	Revistero	57
Estantería esquelética alta simple	20	Silla para mesa de lectura	58
Estantería esquelética mediana simple	21	Silla para mesa de lectura (versión diseño)	59
Estantería mediana doble	22	Silla para sala de usos múltiples	60
Estantería mediana simple	23	Silla secretarial	61
Fichero	25	Silla tipo información	62
Gavetero o módulo auxiliar	29	Vitrina de exposiciones	63
Gavetero para escritorio	30		

INTRODUCCIÓN

En la instalación de un servicio de bibliotecas públicas, uno de los aspectos a considerar es la selección de su mobiliario normalizado, para lograr la adecuada utilización de los espacios, evitando su saturación y aprovechando las ventajas arquitectónicas del edificio.

La escogencia de este mobiliario está determinada por factores tales como:

Ergonomía: respuesta a las medidas del cuerpo humano.

Funcionalidad: eficiencia en el uso al que se destina, lo que incluye durabilidad y resistencia.

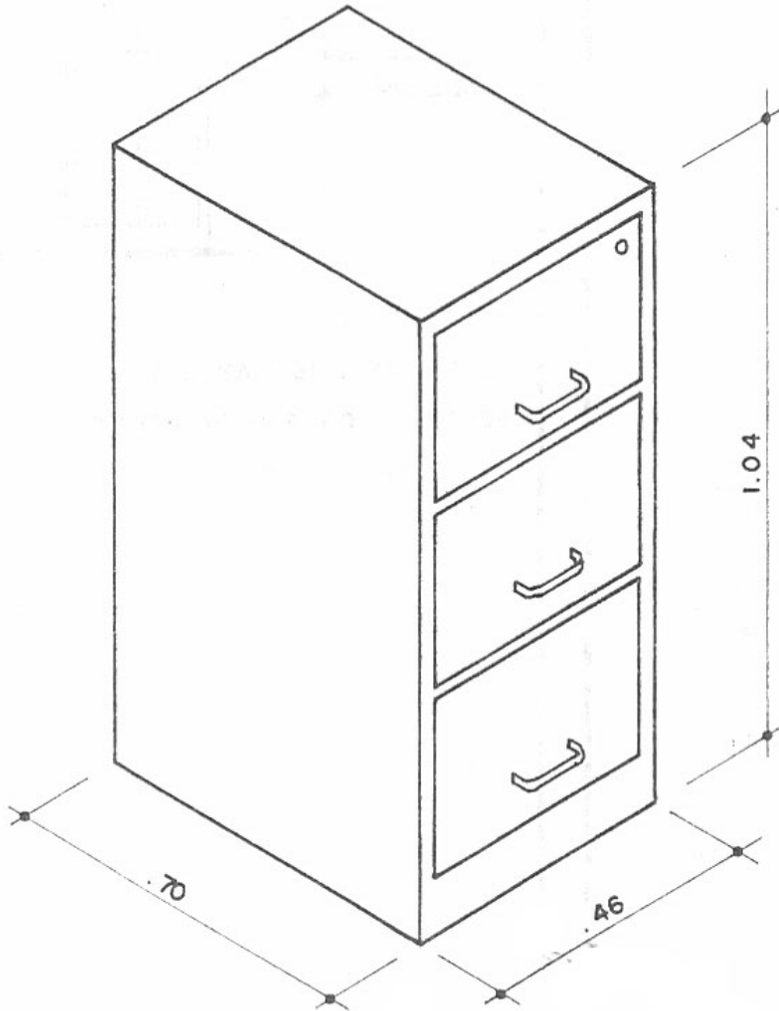
Versatilidad: posibilidad de cambio y reposición, fácil ubicación, adecuación a diferentes espacios y necesidades, además de su compatibilidad con el resto del mobiliario.

Acabado: adecuación a las diversas necesidades y actividades, resistiendo el uso intensivo, fácil limpieza y armonía en manufactura, textura, brillo y color de sus componentes con el ambiente donde se le coloque.

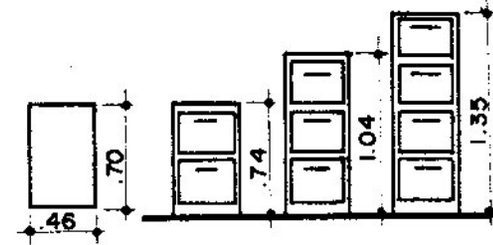
El presente catálogo es la actualización del documento del mismo título, elaborado por la División de Arquitectura, el cual se publicó en 2001. Esta edición recoge el mobiliario básico requerido para la puesta en servicio de las bibliotecas públicas de Venezuela en cuanto a tipología, dimensiones, detalles y especificaciones de materiales. Se ha optado por presentar el catálogo en orden alfabético, para facilitar la búsqueda del mobiliario dentro del mismo. Las letras en mayúsculas sostenidas colocadas al extremo superior izquierdo de las páginas se utilizan como un código para identificar cada mueble tanto en las programaciones para su adquisición como para su representación en los planos de distribución.

Su aparición en formato digital ofrece información, que en muchos casos conserva su vigencia y en otros sirve como testimonio de la acción de la Biblioteca Nacional de Venezuela a lo largo del tiempo, a las personas interesadas en los temas cubiertos por la Serie Publicación Normativa. Se propone así que la Serie vaya más allá de su ámbito natural de alcance: las Bibliotecas Públicas de Venezuela y se ponga a la disposición de otros bibliotecarios, estudiantes y profesores de bibliotecología del país, así como de otras personas interesadas en los temas cubiertos por la Serie, incluso en el exterior.

AM



ARCHIVADOR METÁLICO



- Mueble metálico esmaltado al horno.
- Cerradura automática.
- El mercado ofrece variantes en el número de gavetas.
- Utilizado para archivar material de oficina.
- En la biblioteca se utiliza además para archivar información general y material del archivo vertical: recortes de prensa, artículos, etc.

B

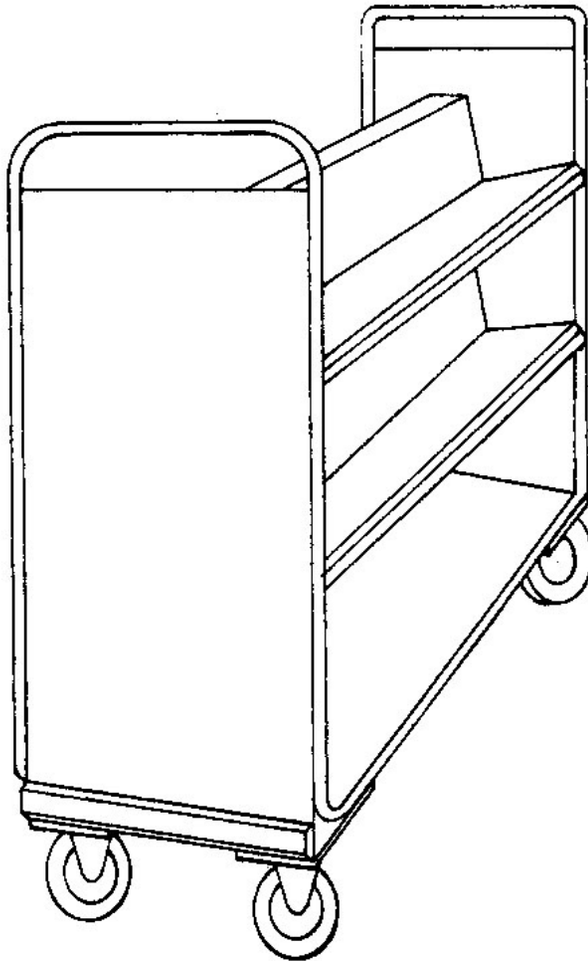


BUTACA

- Butaca modular.
- Fabricada en madera (no aglomerado).
- Sin brazos.
- Tapizada en semicuerdo, color negro mate o tela, color negro o azul rey.
- Topes de plástico o goma en las patas.
- Costura en el cojín del asiento y el espaldar.
- Dimensiones:

Altura del asiento	42 cm
Altura del espaldar	64 cm
Largo	65 cm
Ancho	67 cm

CTL



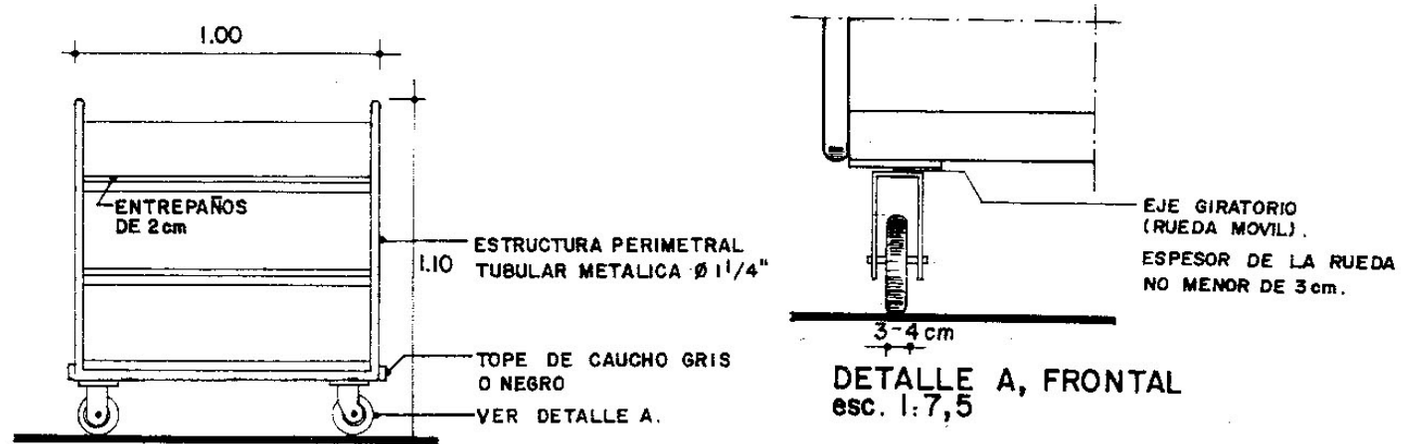
PERSPECTIVA

s/escala.

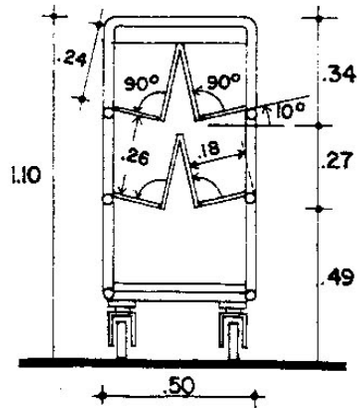
CARRITO TRANSPORTADOR PARA LIBROS

- Fabricado en lámina de metal calibre 20 o en madera acabada con laminado plástico mate color beige.
- 4 ruedas con banda de goma (2 ruedas giratorias y 2 fijas)
- Estructura perimetral tubular metálica \varnothing 1¼"
- Planos inclinados para mayor estabilidad de los libros.
- Se utiliza fundamentalmente para transportar los libros desde las mesas donde los usuarios los dejan hasta su lugar correspondiente en las estanterías.

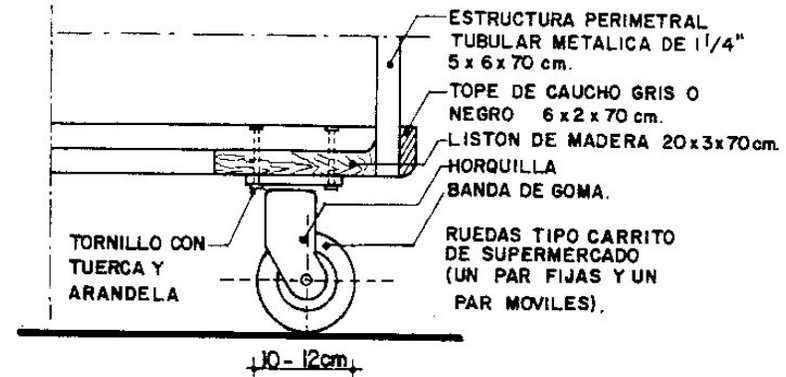
CARRITO TRANSPORTADOR PARA LIBROS



VISTA LATERAL
esc. 1:20

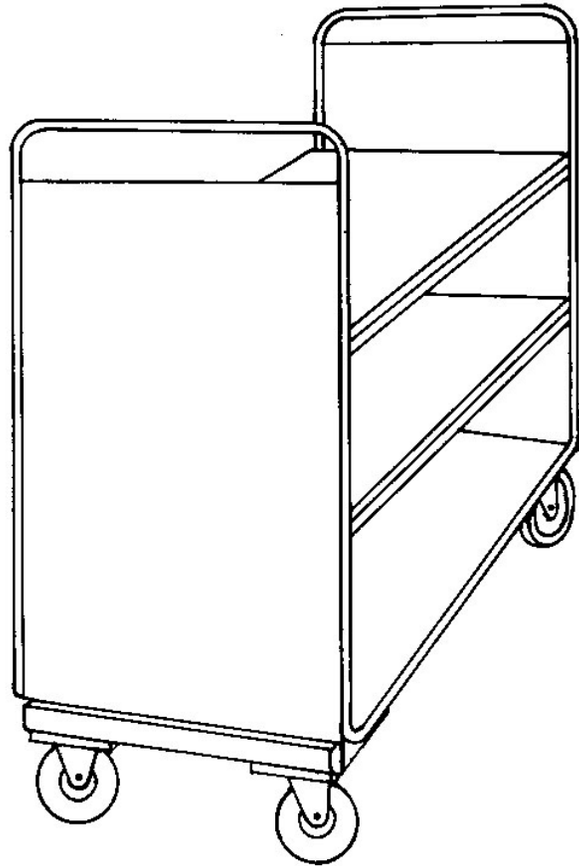


CORTE C-C'
esc. 1:20



DETALLE A, LATERAL
esc. 1:7,5

CTMP



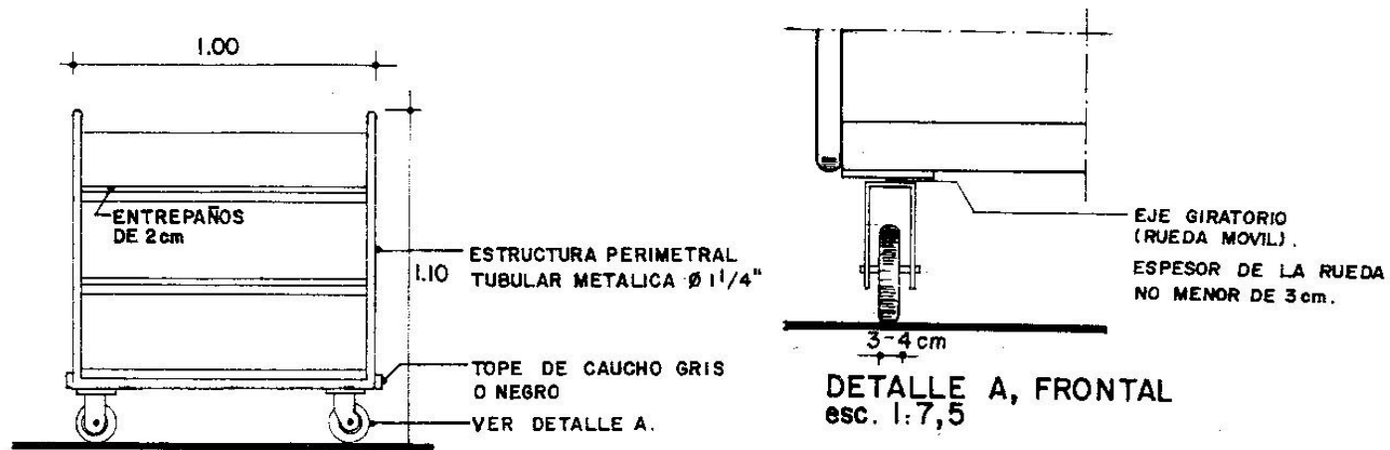
PERSPECTIVA

sin escala.

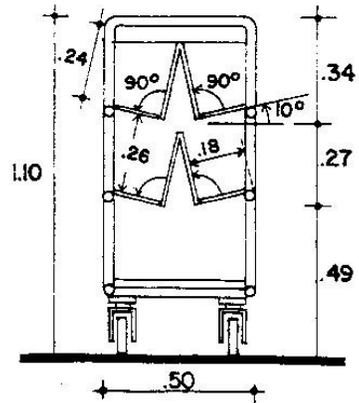
CARRITO TRANSPORTADOR PARA MAPAS Y PERIÓDICOS

- Fabricado en lámina de metal calibre 20 o en madera acabada con laminado plástico mate color beige.
- 4 ruedas con banda de goma (2 ruedas giratorias y 2 fijas)
- Estructura perimetral tubular metálica $\varnothing 1\frac{1}{4}$ "
- Se utiliza fundamentalmente para mapas, periódicos y otros materiales de tamaño superior al de los libros.

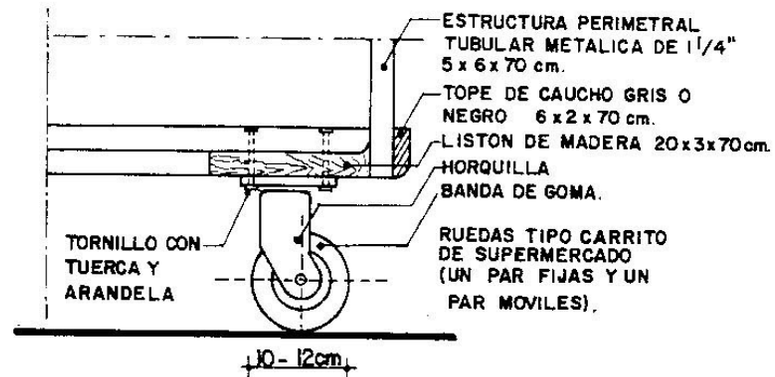
CARRITO TRANSPORTADOR PARA MAPAS Y PERIÓDICOS



VISTA LATERAL
esc. 1:20

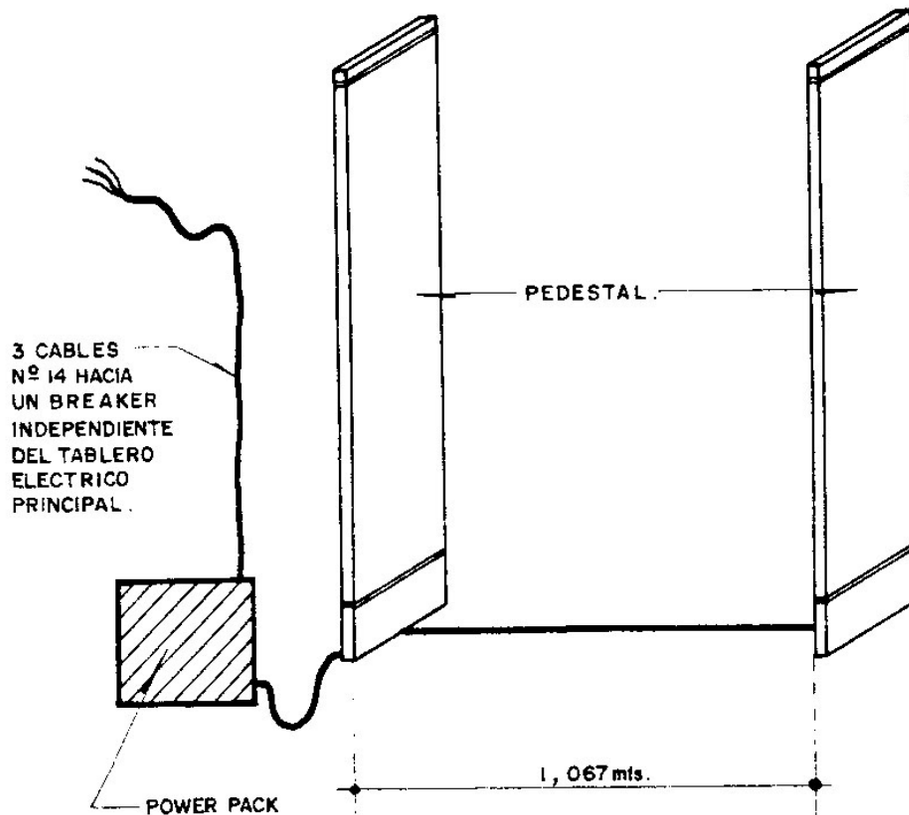


CORTE C-C'
esc. 1:20



DETALLE A, LATERAL
esc. 1:7,5

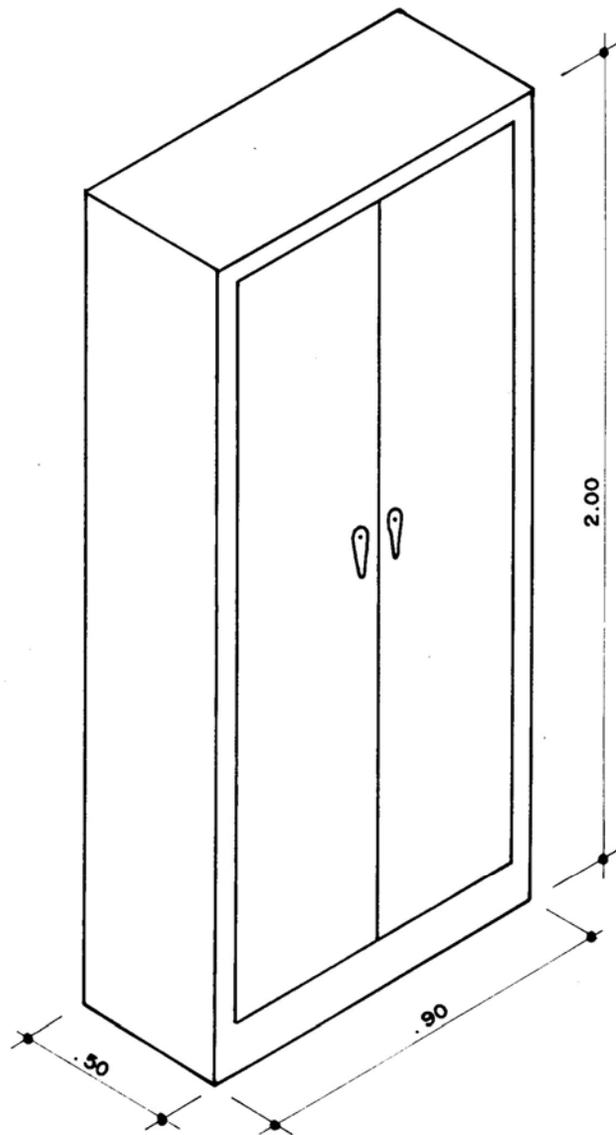
EES



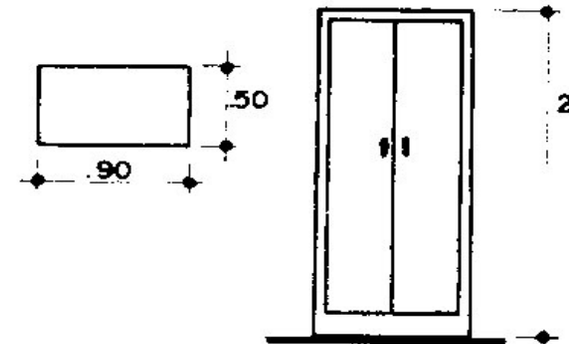
EQUIPO ELECTRÓNICO DE SEGURIDAD

- Requisitos de instalación eléctrica 110/120 vac (fase, neutro, tierra).
- Alimentación: un punto de 110/120 vac para el power pack.
- Nota: máximo voltaje entre tierra y neutro 0,5 vac.
- No deben instalarse equipos telefónicos a una distancia menor de 1.80 m de los equipos para prevenir ruidos en el auricular.
- Las impresoras de computadoras deben estar a un mínimo de 2.40 m del equipo.
- El power pack debe estar separado un mínimo 1.50 m de los pedestales y orientado de forma que el ventilador y la rejilla de ventilación no estén obstruidas.

EM

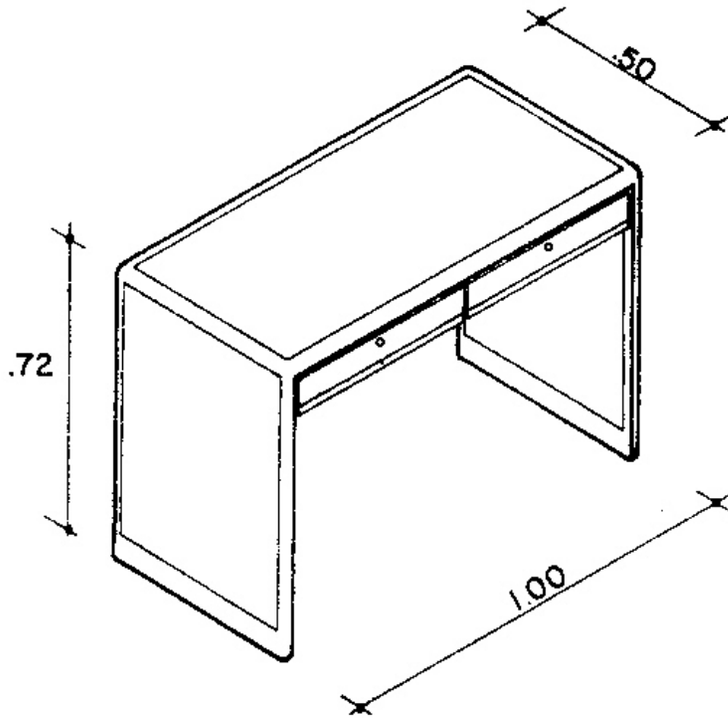


ESCAPARATE METÁLICO



- Tipo estándar.
- Cerradura de manilla.
- Entrepaños graduables.
- Esmaltado al horno.
- Mueble para almacenar artículos y materiales de oficina.

EI



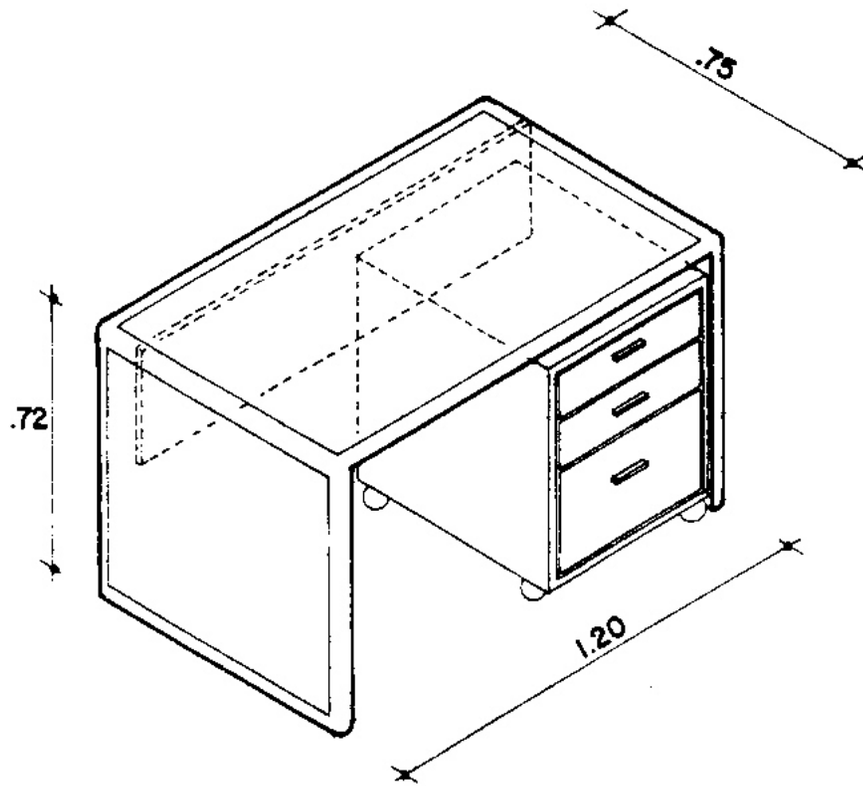
ISOMETRIA A 30°

esc. 1:20

ESCRITORIO DE INFORMACIÓN

- Fabricado en aglomerado de madera, panforte o similar.
- Acabado en laminado plástico mate color beige.
- Dos gavetas con cerraduras.
- Bordes en madera caoba, apamate o pardillo.
- Topes de plástico o goma en las patas.
- Este modelo no posee tiradores de gavetas, pero dispone de una pestaña en el inferior de ésta para poder abrirla.

EPA



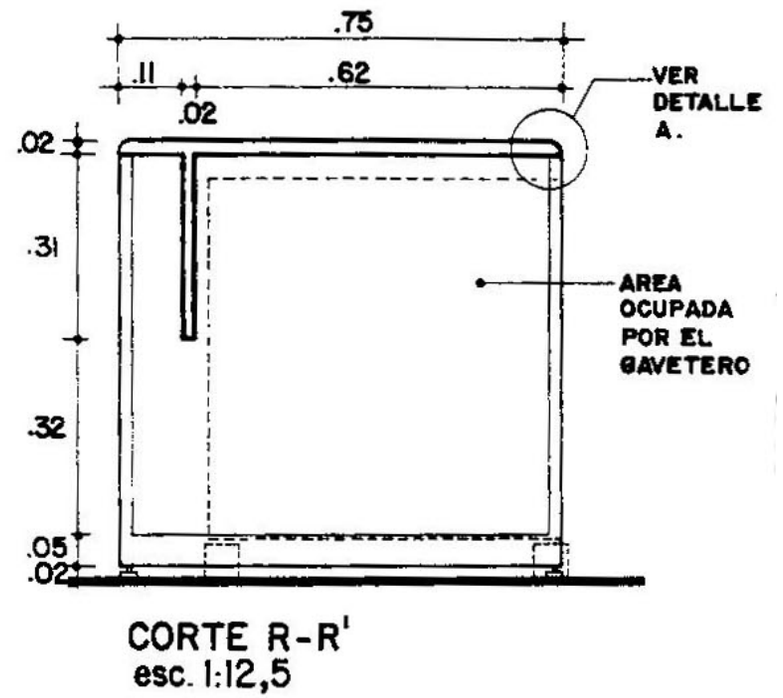
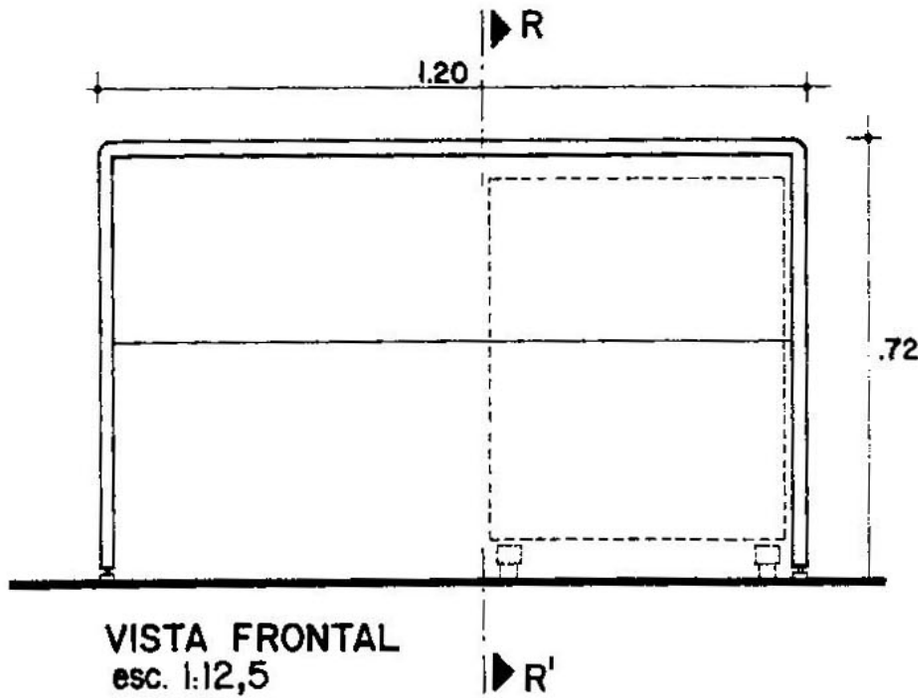
ISOMETRIA A 30°

esc. 1:20

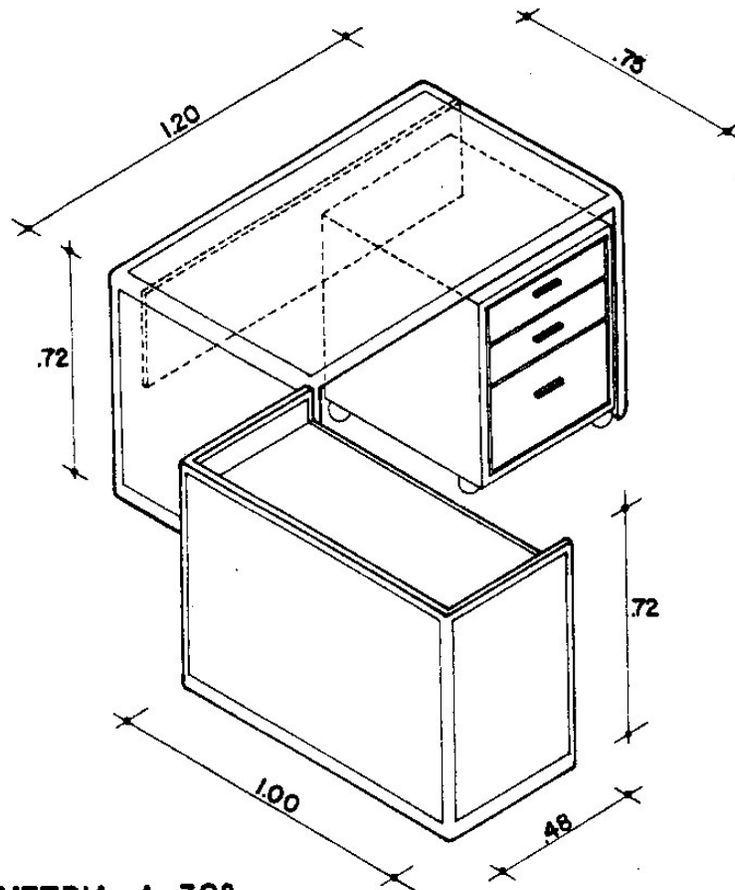
ESCRITORIO PARA PERSONAL ADMINISTRATIVO

- Fabricado en aglomerado de madera, panforte o similar.
- Acabado en laminado plástico mate color beige.
- Gavetero o modular auxiliar de tres gavetas con ruedas.
- Bordes en madera caoba, apamate o pardillo.
- Topes de plástico o goma en las patas.

ESCRITORIO PARA PERSONAL ADMINISTRATIVO



ES



ISOMETRIA A 30°

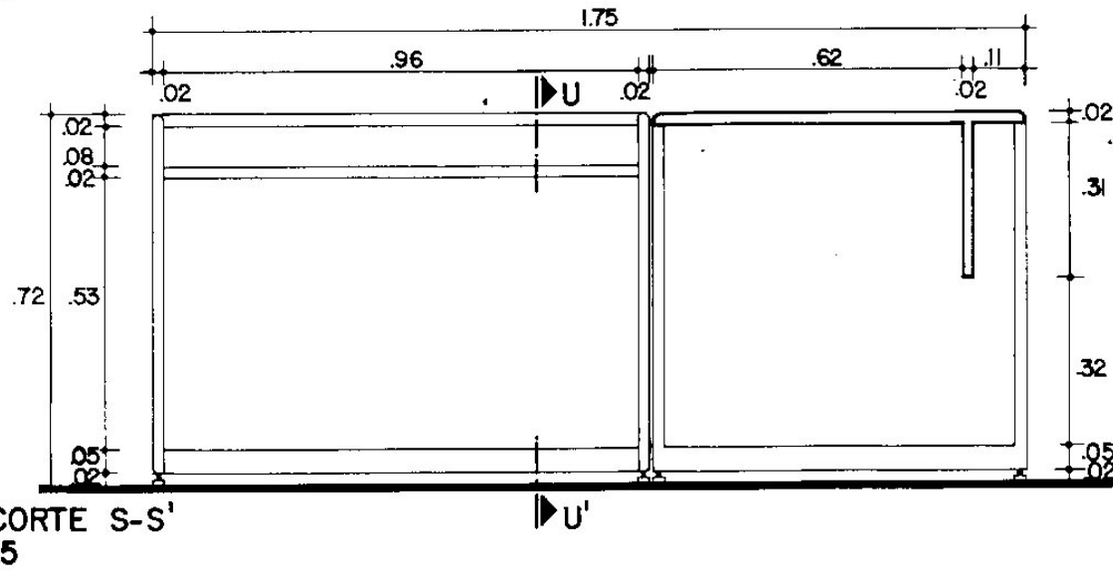
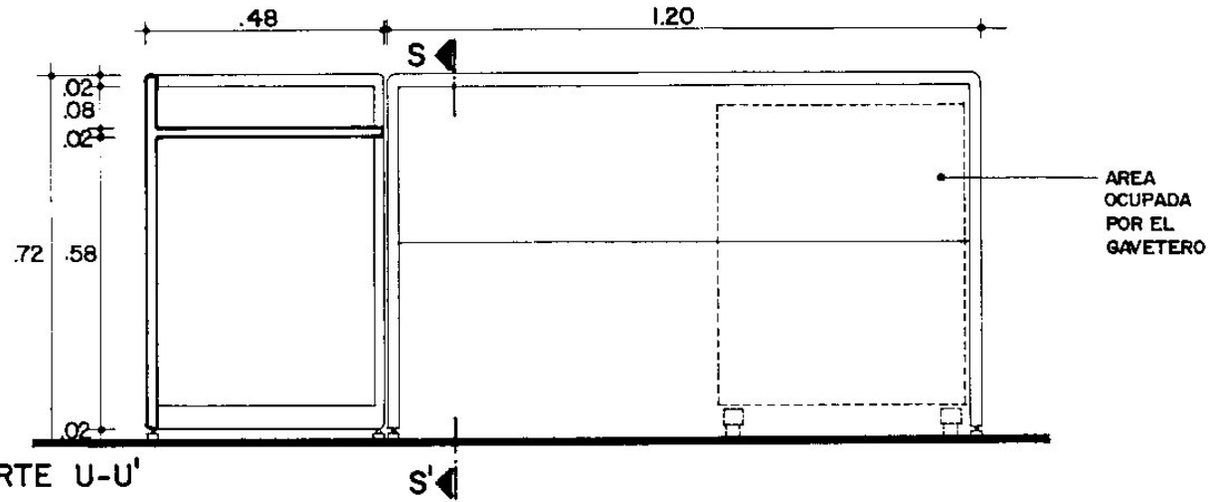
esc. 1:20

ESCRITORIO SECRETARIAL

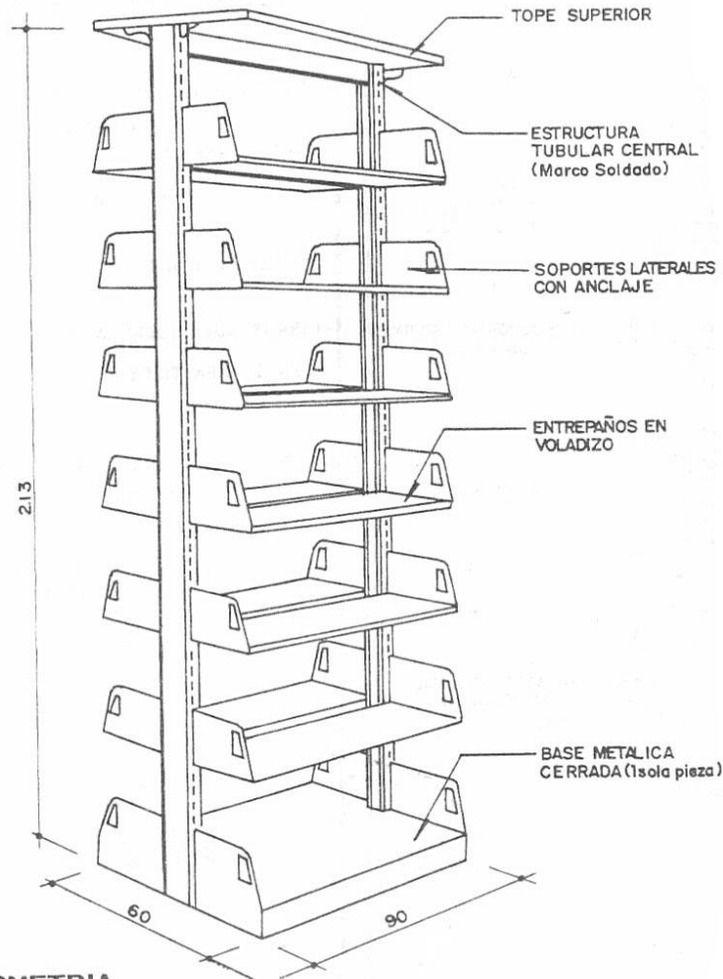
- Fabricado en aglomerado de madera, panforte o similar.
- Acabado en laminado plástico mate, color beige.
- Gavetero o modular auxiliar de tres gavetas con ruedas.
- Módulo ala secretarial que puede colocarse en cualquiera de los lados del escritorio, según la disposición funcional del ambiente.
- Bordes en madera caoba, apamate o pardillo.
- Topes de plástico o goma en las patas.

Nota: este escritorio al eliminarle el módulo ala secretarial se convierte en escritorio para personal administrativo.

ESCRITORIO SECRETARIAL



EAD



ISOMETRIA
S/E.

ESTANTERÍA ALTA DOBLE

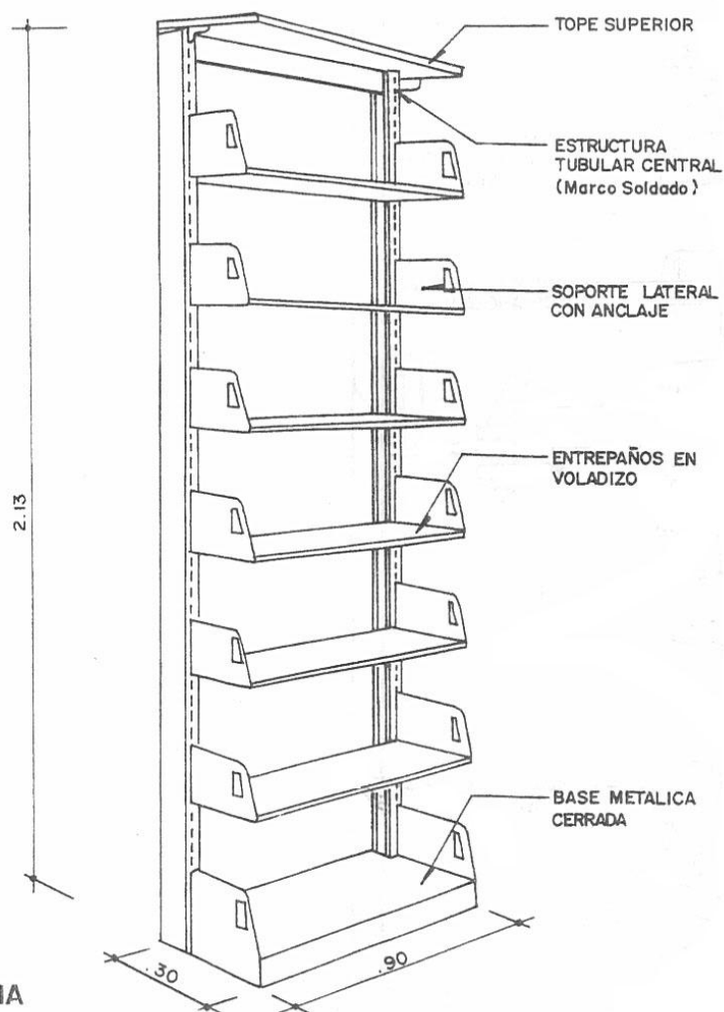
Capacidad útil por tramo (vol.)	Ancho 30 cm	Ancho 60 cm
Libros juveniles	72	144
Libros infantiles	90	180

Capacidad útil total (vol.)	Ancho 30 cm	Ancho 60 cm
Libros juveniles	360	720
Libros infantiles	450	900

Nota: en el cálculo de la capacidad se ha considerado un 25% de espacio libre por tramo para facilitar el manejo de los libros.

Esta estantería se utiliza para salas de lectura y depósitos. Por su altura, no se recomienda para la sala infantil.

EAS



ISOMETRIA
S/E.

ESTANTERÍA ALTA SIMPLE

Capacidad útil por tramo (vol.)	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	36	72
Libros infantiles	45	90

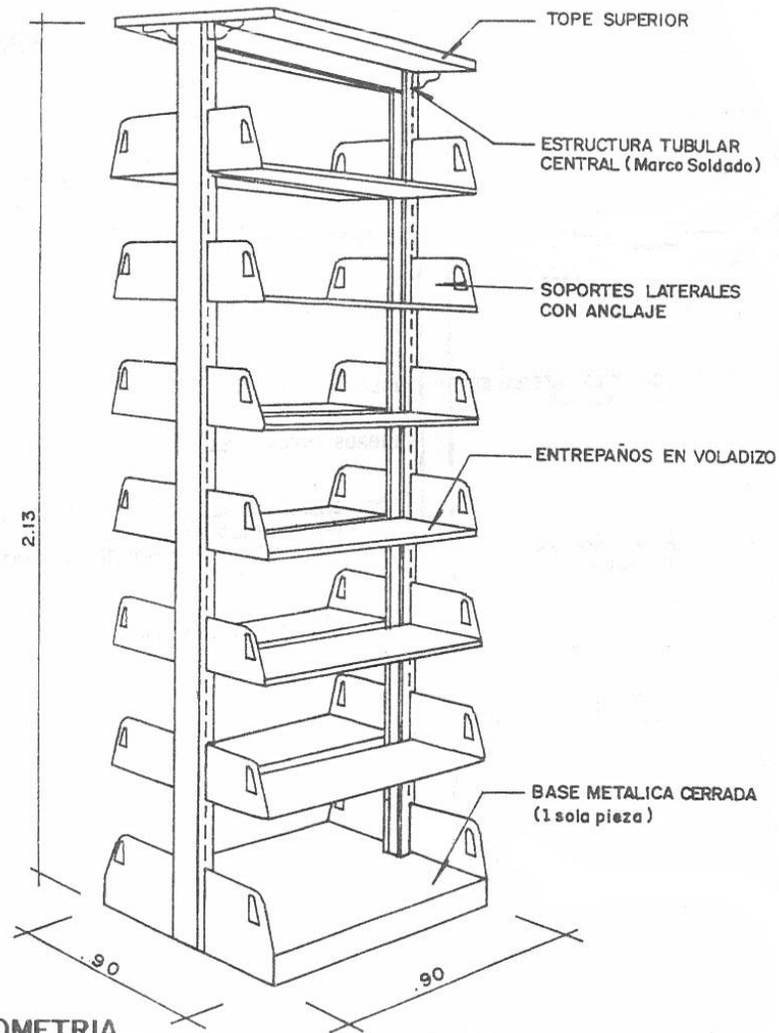
Capacidad útil total (vol.)	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	180	360
Libros infantiles	225	450

Nota: En el cálculo de la capacidad se ha considerado un 25% de espacio libre por tramo para facilitar el manejo de libros.

Esta estantería se utiliza para Sala General. No se recomienda para sala infantil por su altura.

EPD

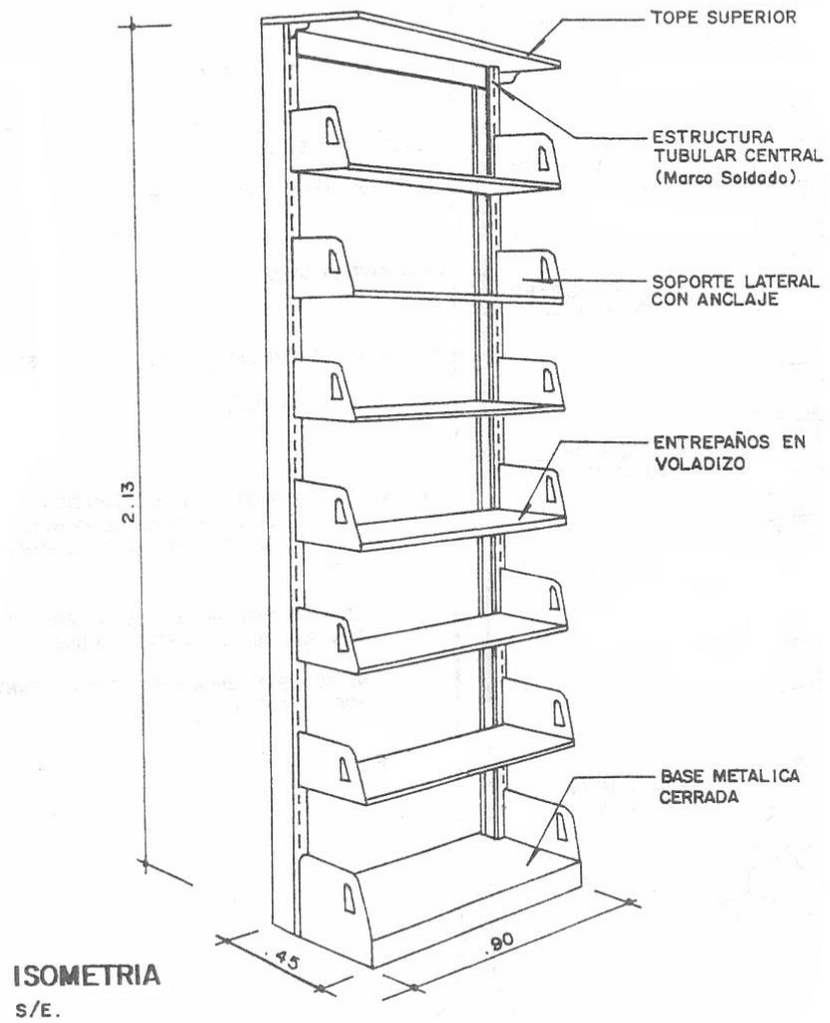
ESTANTERÍA DE PRENSA DOBLE



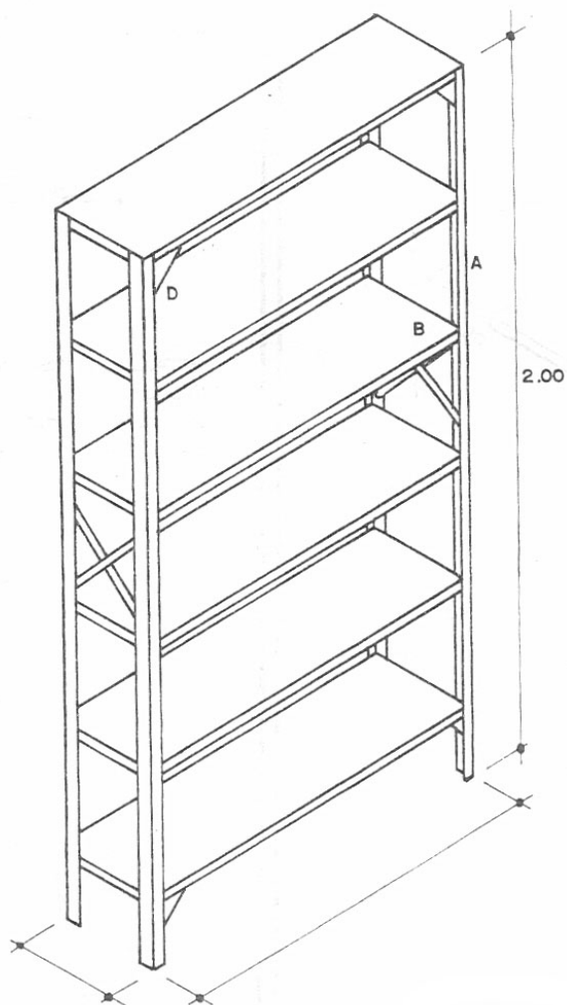
ISOMETRIA
S/E

EPS

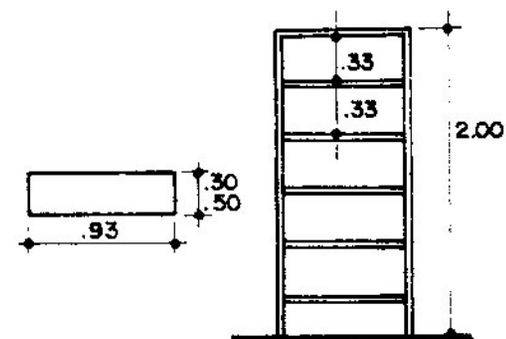
ESTANTERÍA DE PRENSA SIMPLE



EEAS



ESTANTERÍA ESQUELÉTICA ALTA SIMPLE



Capacidad útil por tramo	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	36	72
Libros infantiles	45	90

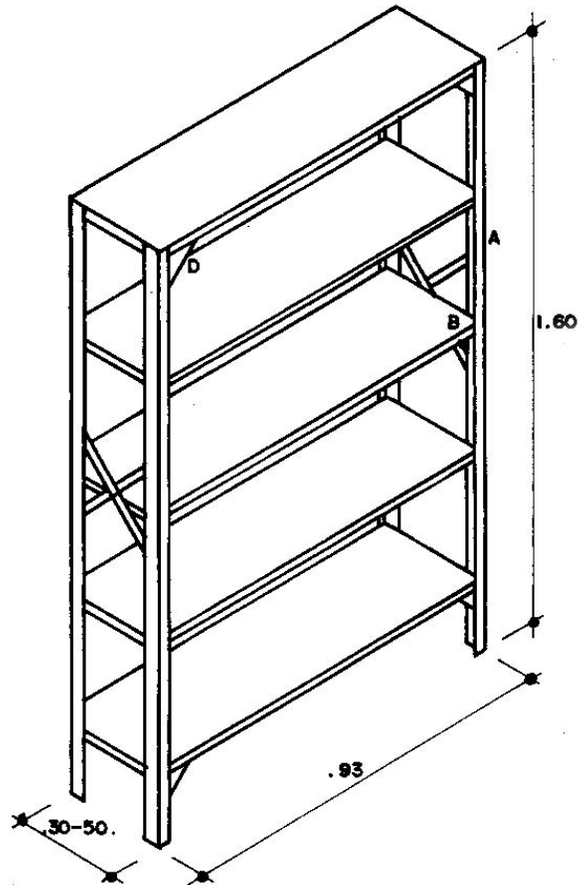
Capacidad útil total	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	180	380
Libros infantiles	225	450

Piezas:

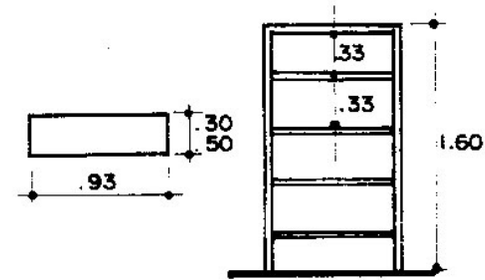
A- Parales	4	
B- Entrepaños		6
C- Crucetas cortas	4	
D- Esquinas		8
E- Tornillos c/ tuercas	58	

Nota: en el cálculo de la capacidad se ha considerado un 25% de espacio libre por tramo para facilitar el manejo de los libros. Esta estantería se utiliza básicamente para áreas de depósito. Por su altura, no se recomienda para sala infantil.

EEMS



ESTANTERÍA ESQUELÉTICA MEDIANA SIMPLE



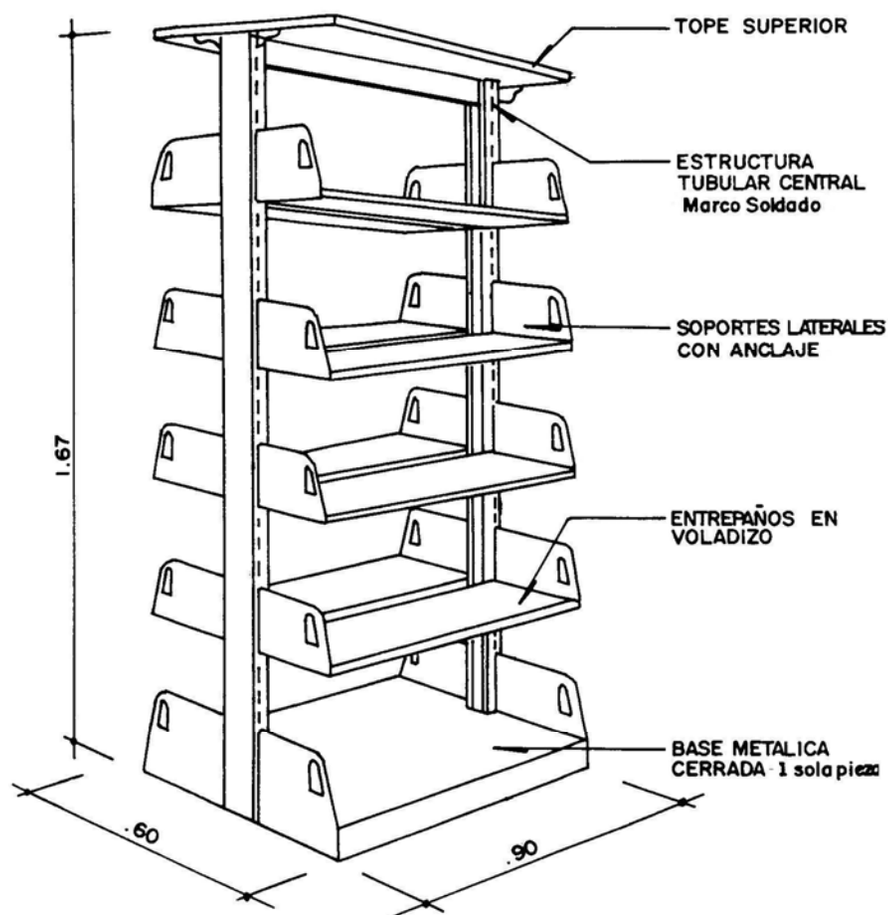
Capacidad útil por tramo	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	36	72
Libros infantiles	45	90

Capacidad útil total	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	144	288
Libros infantiles	180	360

Nota: en el cálculo de la capacidad se ha considerado un 25% de espacio libre por tramo para facilitar el manejo de los libros.

Esta estantería se utiliza básicamente para áreas de depósito. Por su altura, no se recomienda para sala infantil.

EMD



ISOMETRIA
S/E

ESTANTERÍA MEDIANA DOBLE

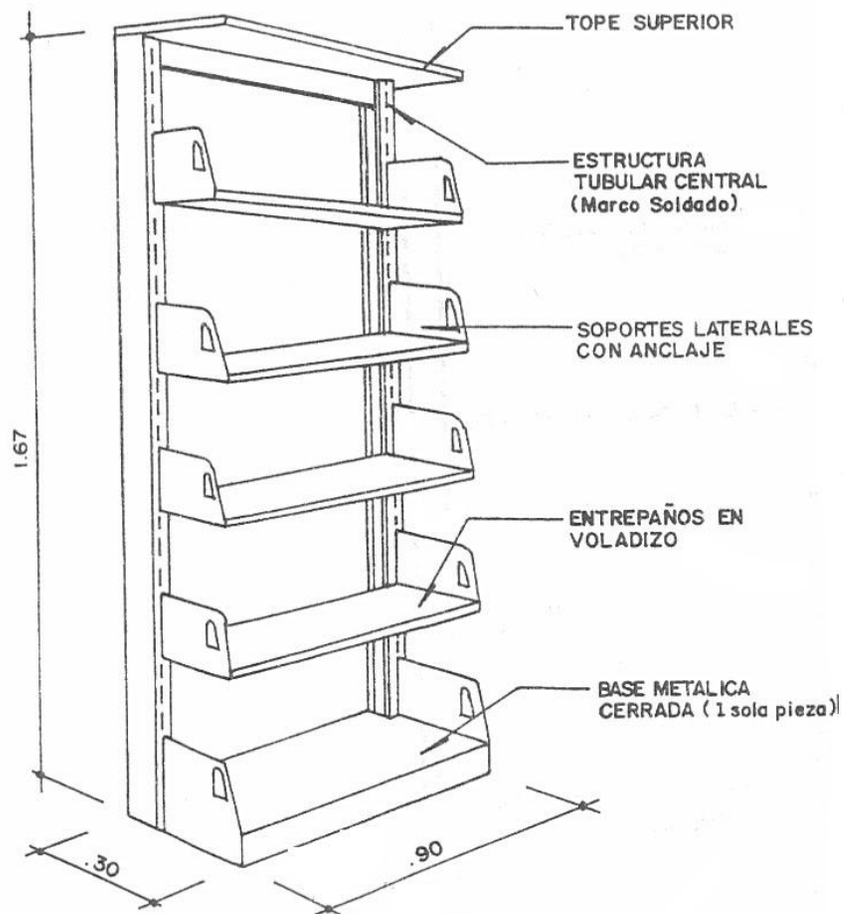
Capacidad útil por tramo (vol.)	Ancho 30 cm	Ancho 60 cm
Libros juveniles	36	144
Libros infantiles	90	180

Capacidad útil total (vol.)	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	360	720
Libros infantiles	450	900

Nota: en el cálculo de la capacidad se ha considerado un 25% de espacio libre por tramo para facilitar el manejo de los libros.

Esta estantería se utiliza en general para salas infantiles por su altura.

EMS



ISOMETRIA

ESTANTERÍA MEDIANA SIMPLE

Capacidad útil por tramo (vol.)	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	36	72
Libros infantiles	45	90

Capacidad útil total (vol.)	Ancho 30 cm	Ancho 50 cm
Libros juveniles	180	360
Libros infantiles	225	450

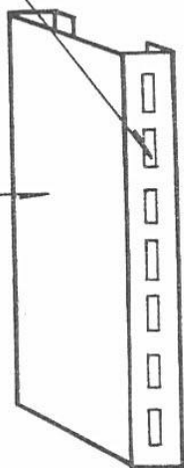
Nota: en el cálculo de la capacidad se ha considerado un 25% de espacio libre por tramo para facilitar el manejo de los libros.

Esta estantería se utiliza en general para salas infantiles por su altura.

ESTRUCTURA METÁLICA PARA ESTANTERÍA (detalles)

CADA 5 HUECOS HACER UNA SILUETA DISTINTA

COLUMNA DEL MARCO SOLDADO



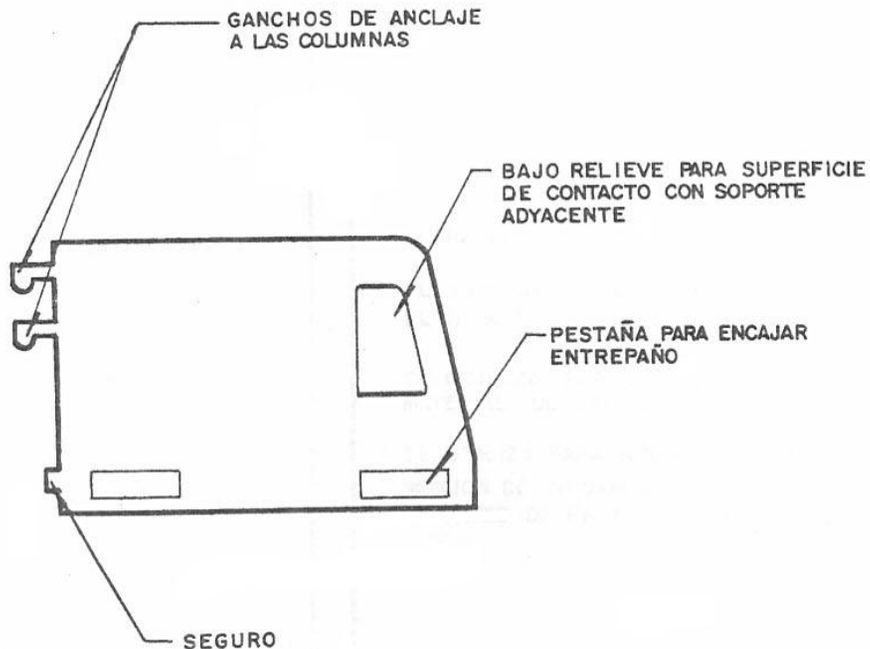
ESTRUCTURA CENTRAL
S/E

GANCHOS DE ANCLAJE A LAS COLUMNAS

BAJO RELIEVE PARA SUPERFICIE DE CONTACTO CON SOPORTE ADYACENTE

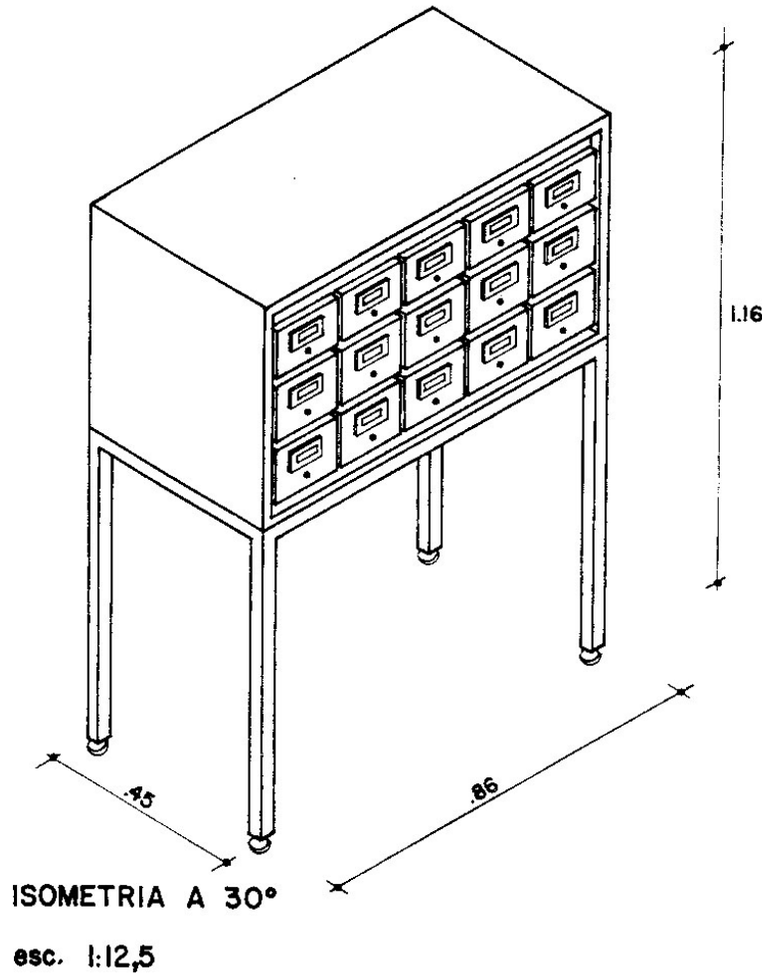
PESTAÑA PARA ENCAJAR ENTREPAÑO

SEGURO



SOPORTE CON ANCLAJES PARA ENTREPAÑOS
S/E

F



FICHERO

- Base de metal de tubo cuadrado de 1 ¼", esmaltado en color negro mate.
- Gavetas de metal y madera para fichas de 7 ½ x 12 ½ cm.
- Altura máxima 1.16 m.

Capacidad de las gavetas (70-75%)

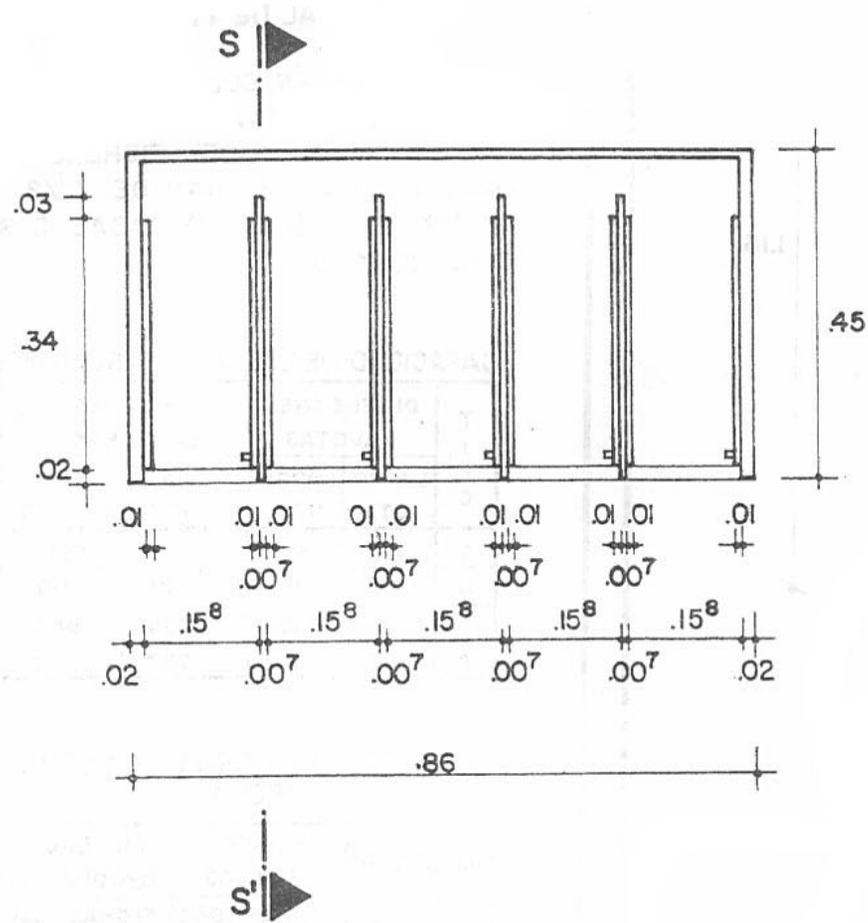
TIPO	DIMENSIONES GAVETAS		CAPACIDAD EN FICHAS	
	Largo total	Largo útil	Con plástico	Sin plástico
A	40	30	667	858
B	42	30,5	700	900
C	44	33	734	943
D	46	34,5	767	980

Cantidad de fichas y gavetas

Fichero tipo A

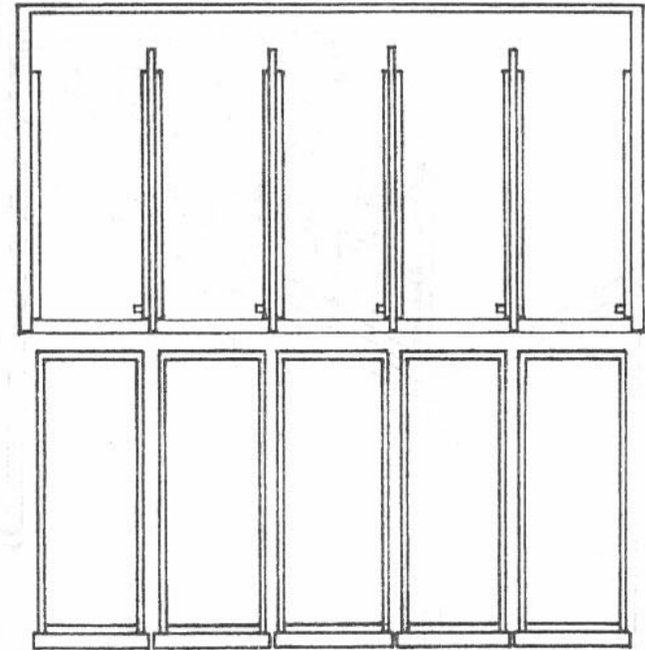
DOTACIÓN	FICHERO PÚBLICO		FICHERO TOPOGRÁFICO	
	Fichas	Gav..	Fichas	Gav..
3.000	3.400	5	1.000	1
5.000	6.670	10	1.666	2
7.000	8.671	13	2.333	3
10.000	12.673	19	3.333	4
20.000	25.346	38	6.666	8
40.000	50.692	76	13.333	15

FICHERO



PLANTA/sin gavetas.

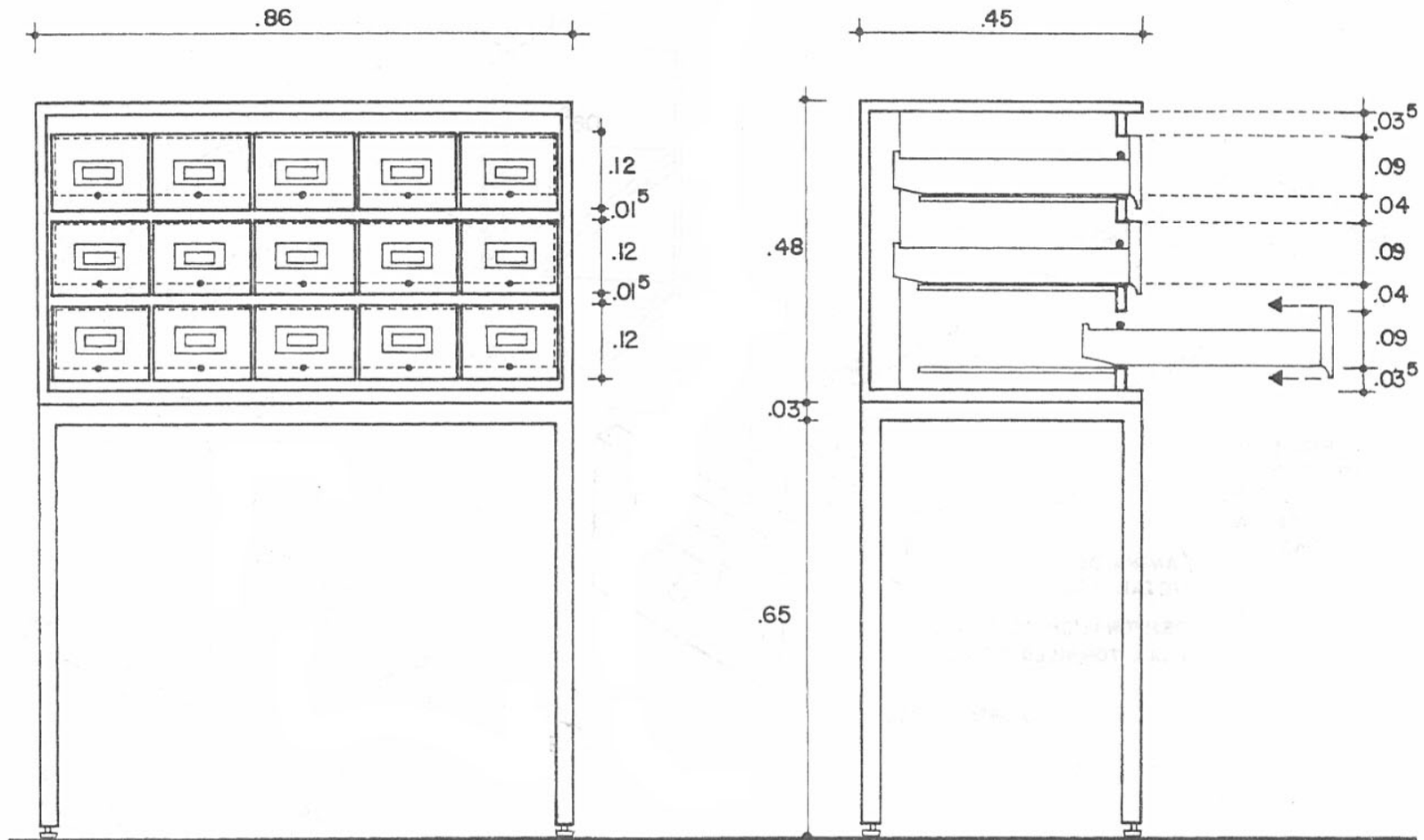
esc. 1:10



PLANTA /con gavetas.

esc. 1:10

FICHERO



VISTA FRONTAL

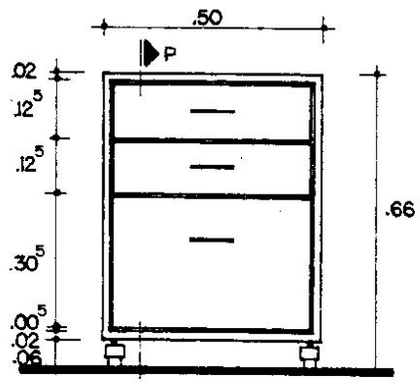
esc. 1:10

CORTE S-S'

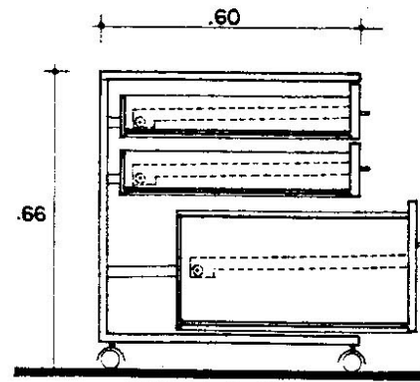
esc. 1:10

G

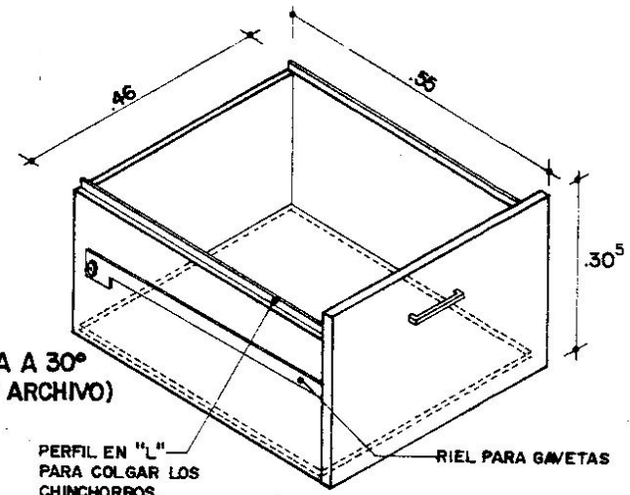
GAVETERO O MÓDULO AUXILIAR



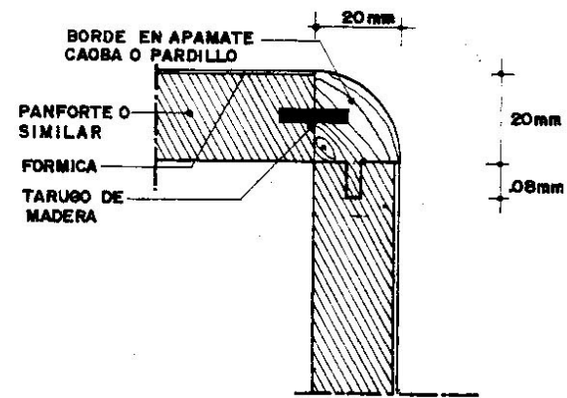
VISTA FRONTAL
esc. 1:12,5



CORTE P-P'
esc. 1:12,5



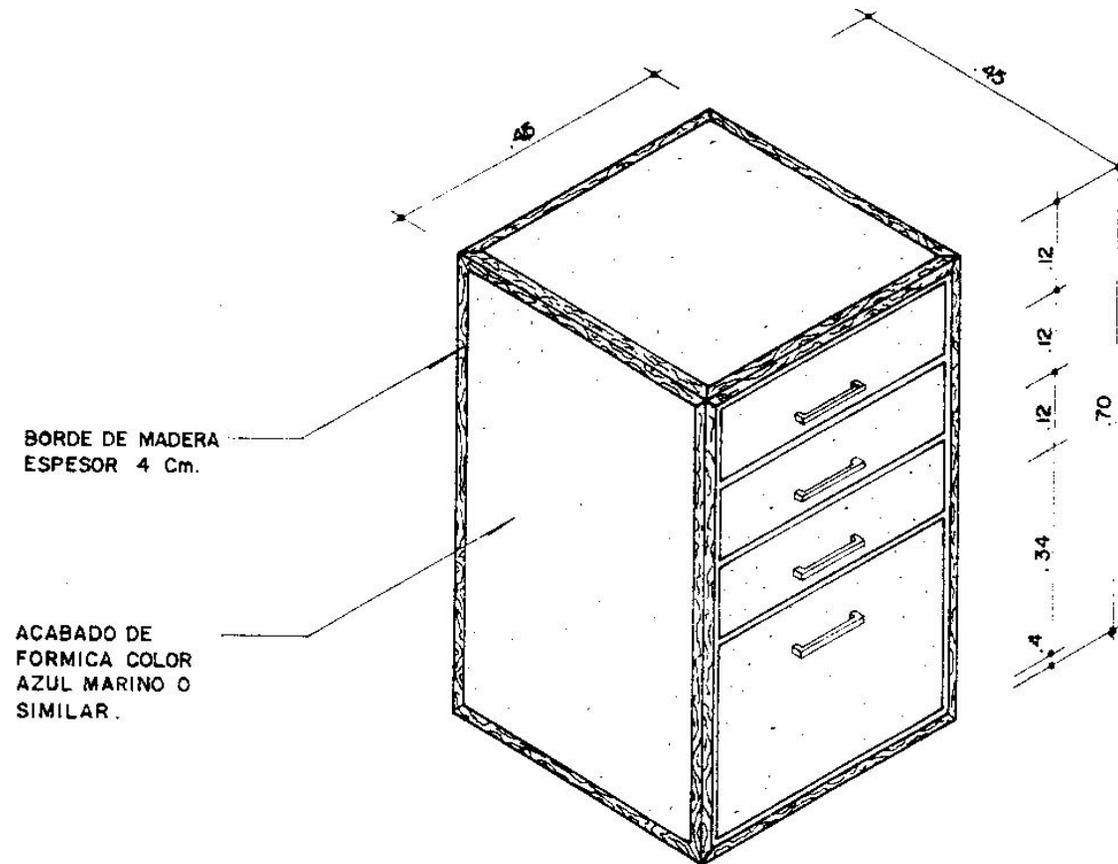
ISOMETRIA A 30°
(GAVETA - ARCHIVO)
esc. 1:10



DETALLE A
esc. 1:1,25

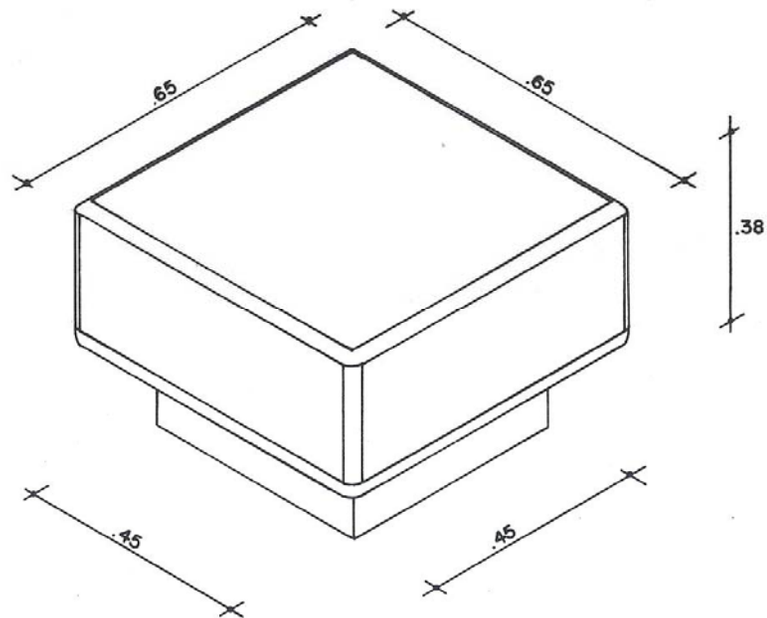
GE

GAVETERO PARA ESCRITORIO



MA

MESA AUXILIAR



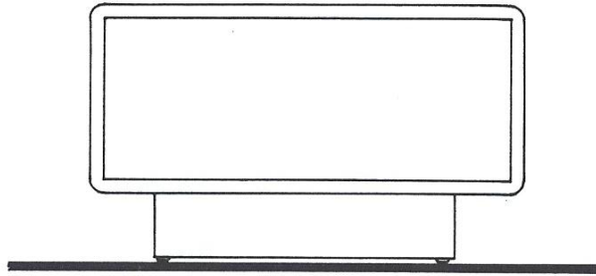
ISOMETRIA A 30°

esc. 1:12,5

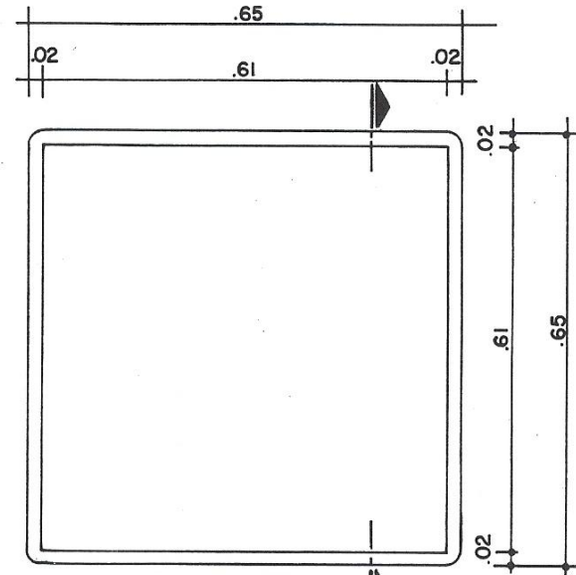
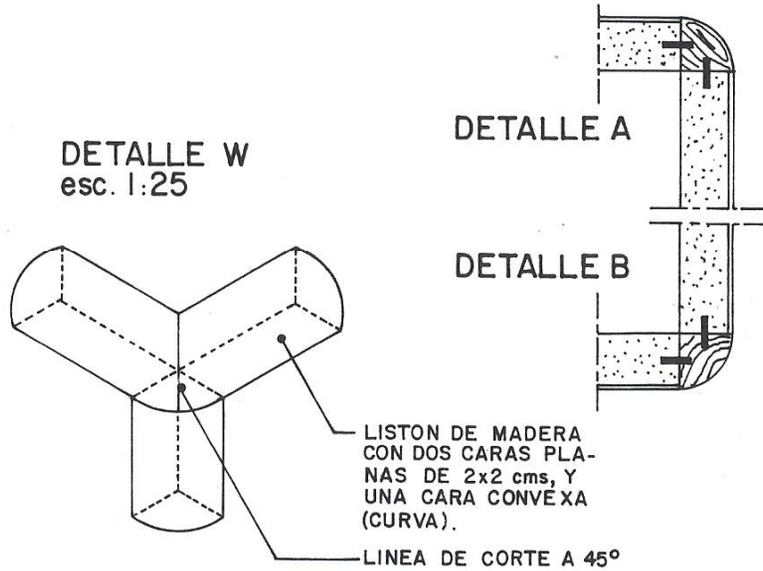
- Construido en aglomerado de madera, panforte o similar.
- Acabado en laminado plástico, color negro mate.
- Topes a presión en la pata.

Nota: se utiliza en el área de prensa diaria y fonoteca.

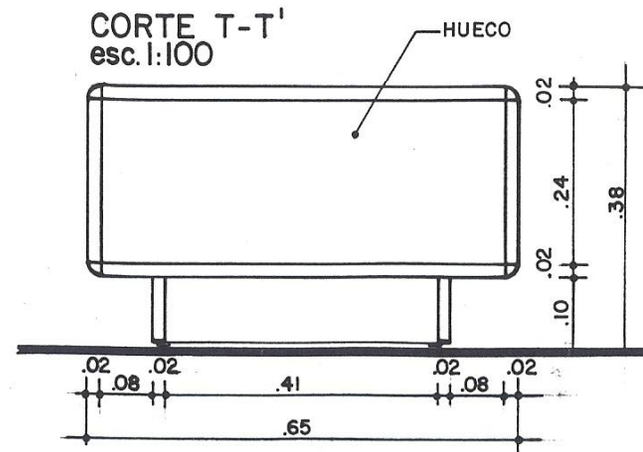
MESA AUXILIAR



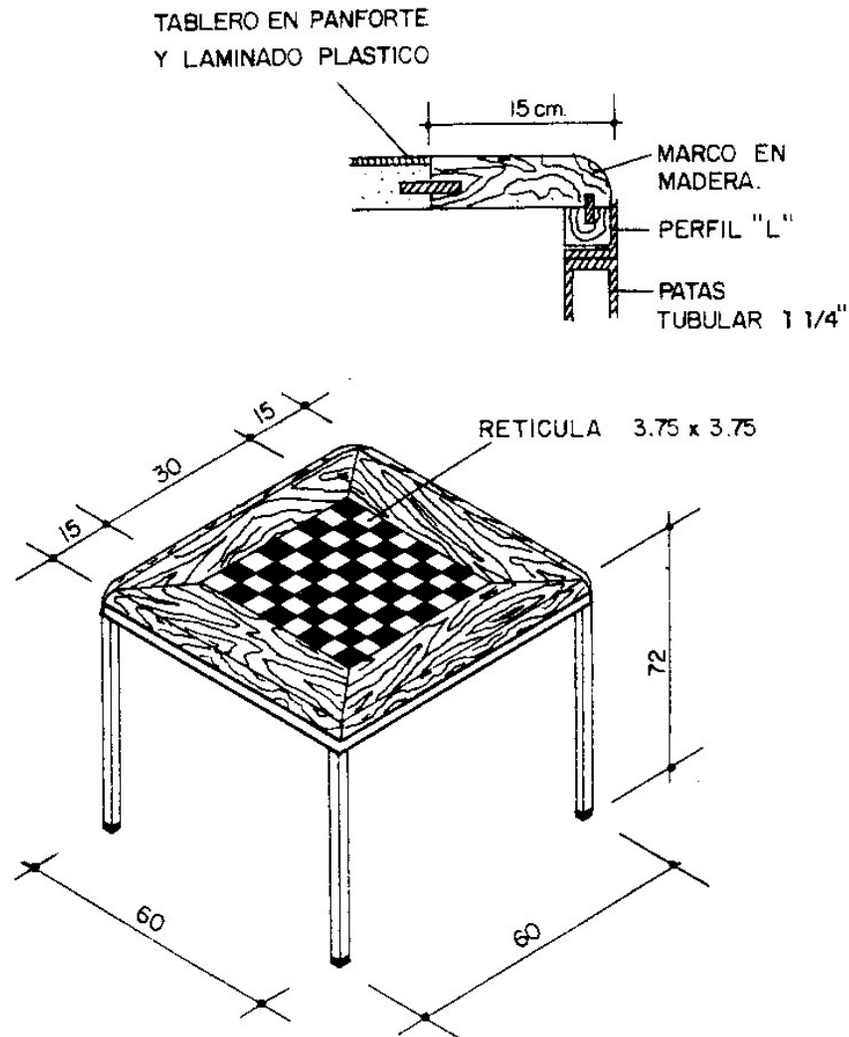
VISTA



PLANTA
esc. 1:100



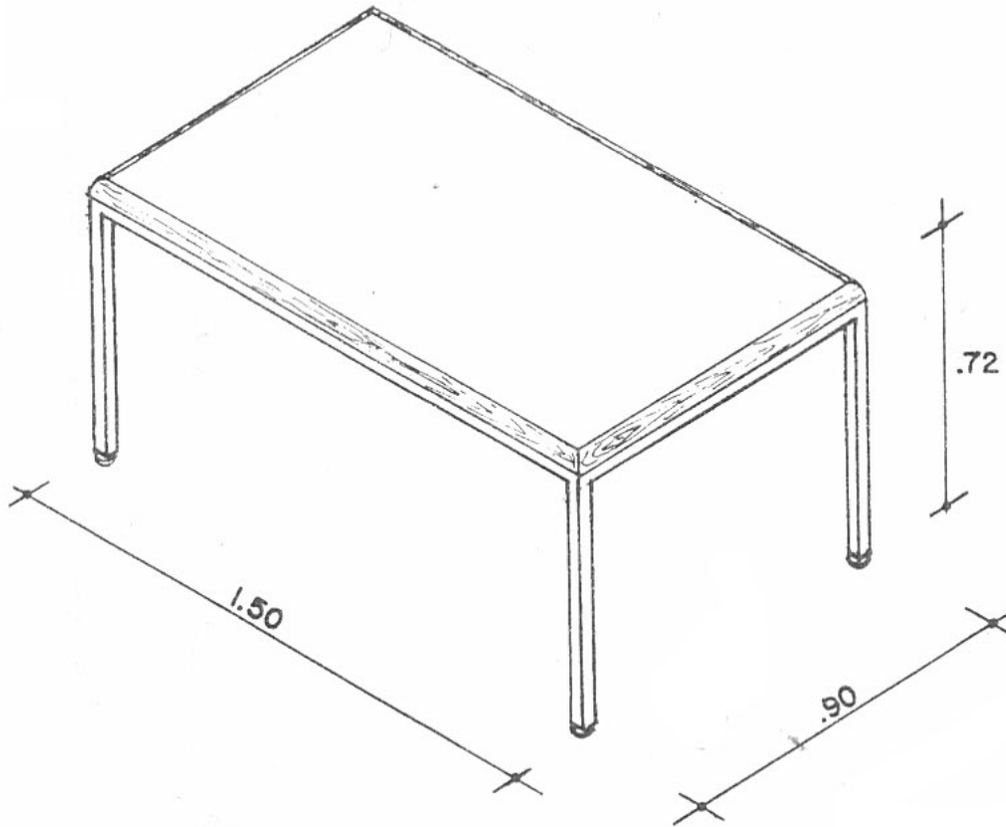
MAj



MESA DE AJEDREZ

- Tablero de panforte o similar, acabado en laminado plástico mate, colores marrón Angola y champán.
- Bordes en madera caoba, apamate o pardillo (ancho 15 cm).
- Base de metal tubular $\varnothing 1\frac{1}{4}$ ", color negro mate.
- Topes de plástico o goma en las patas.
- Capacidad dos jugadores (jóvenes o adultos).
- Cuadrículas del tablero 3.75 x 3.75 cm.

ML



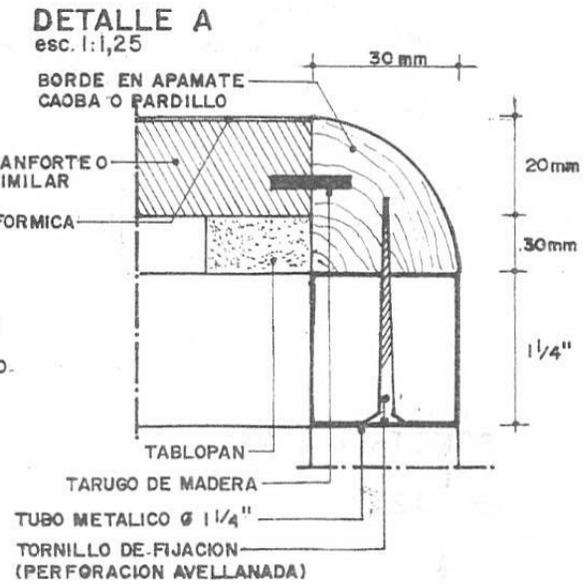
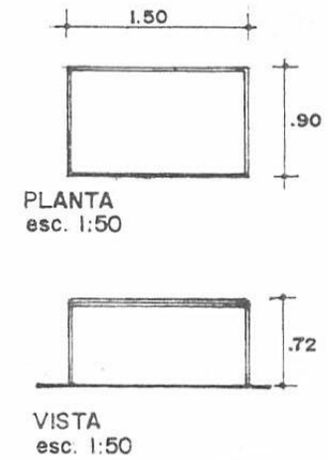
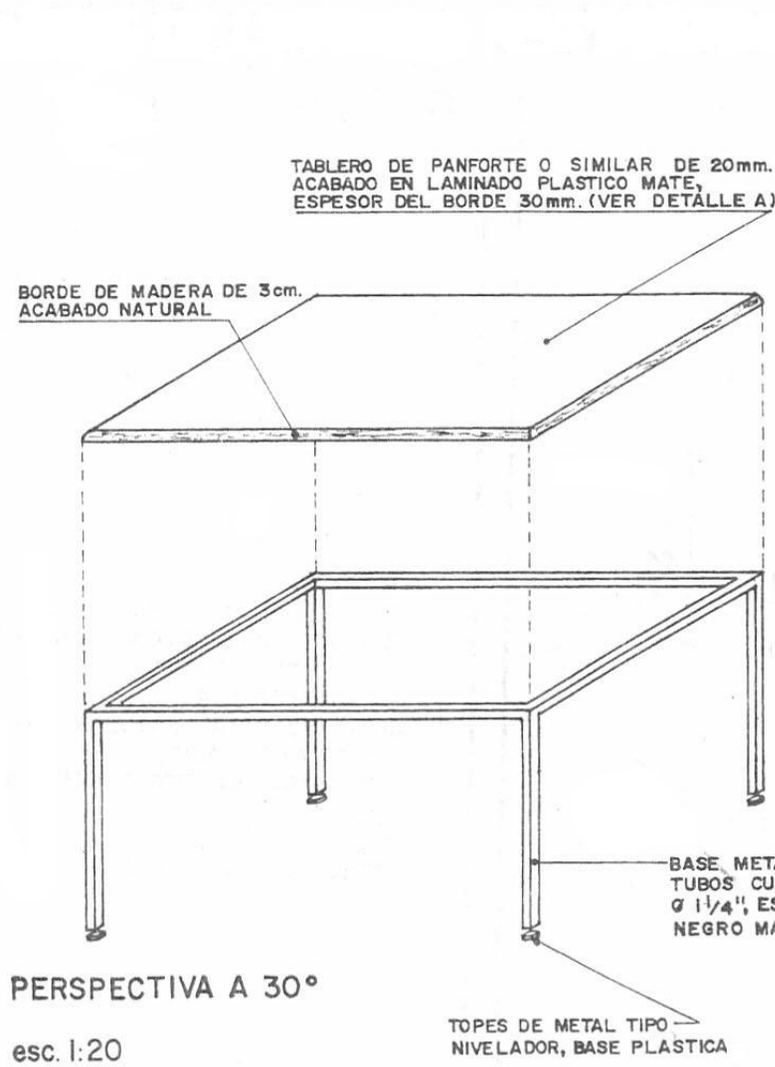
ISOMETRIA A 30°

esc . 1:20

MESA DE LECTURA (Versión sencilla)

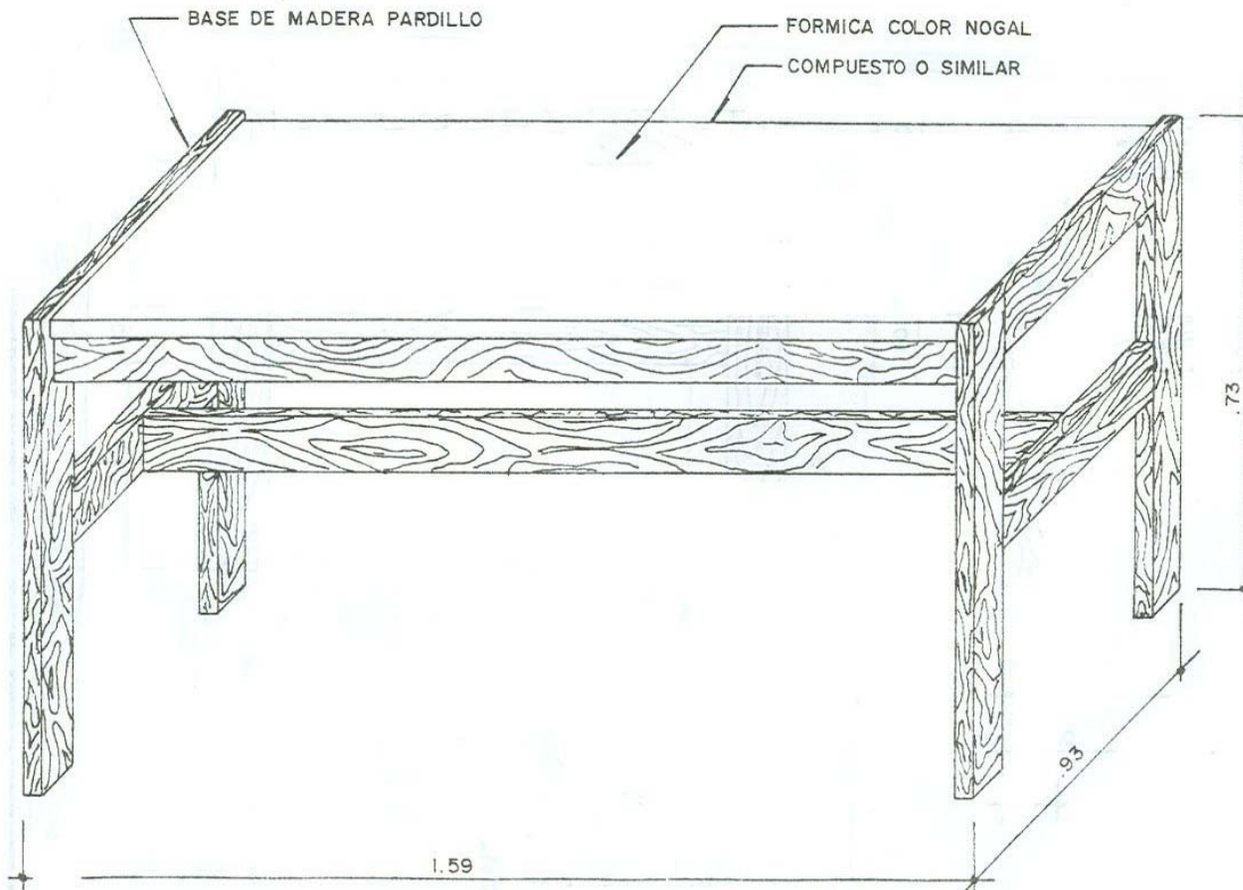
- Fabricada en aglomerado de madera, panforte o similar.
- Acabado en laminado plástico mate color beige.
- Base de metal tubular $\varnothing 1\frac{1}{4}$ ", color negro mate.
- Topes de plástico o goma en las patas.
- Capacidad 4-6 lectores jóvenes o adultos.
- Bordes en madera caoba, apamate o pardillo (ancho 3 cm).

MESA DE LECTURA (versión sencilla)



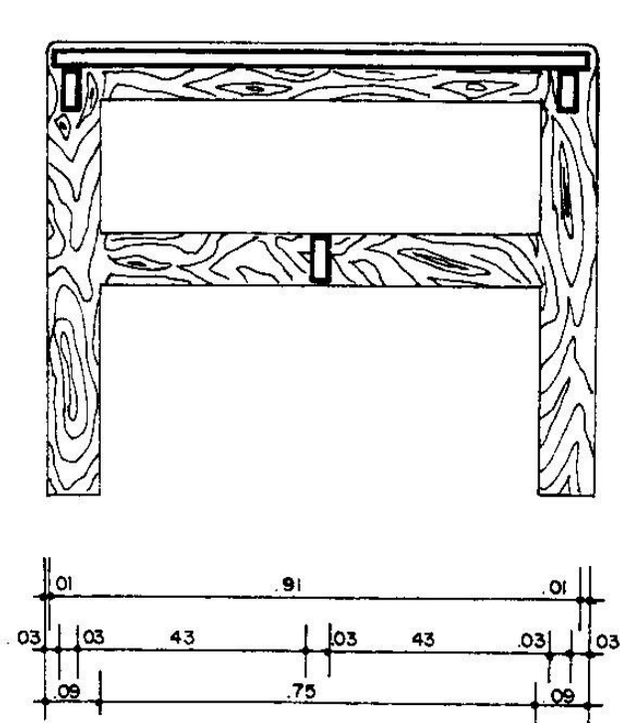
MLBN

MESA DE LECTURA (Versión diseño)

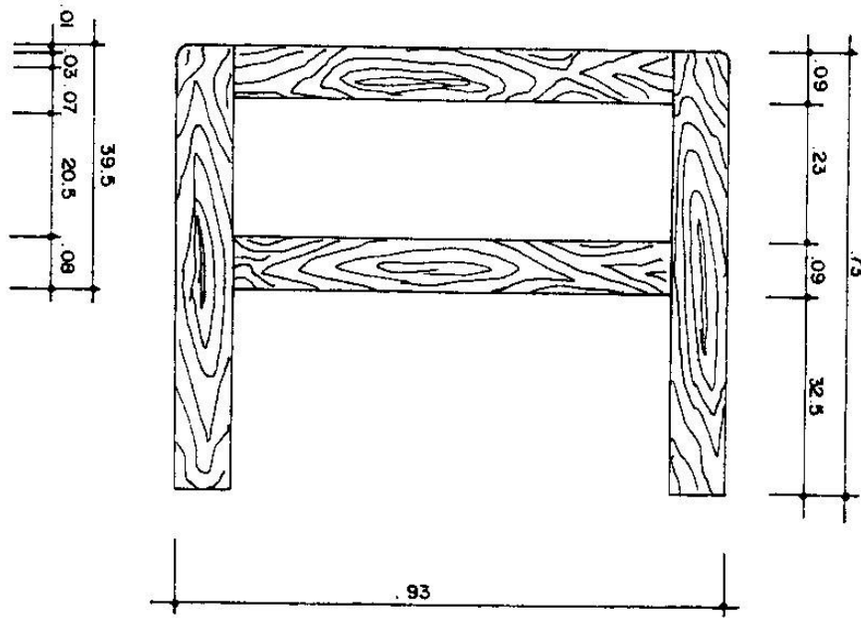


- Tablero acabado en compuesto forrado en laminado plástico color nogal.
- Capacidad para cuatro lectores.
- Utilizada en las salas de lectura de la Biblioteca Nacional, puede usarse en las Bibliotecas Públicas Centrales.

MESA DE LECTURA (versión diseño)

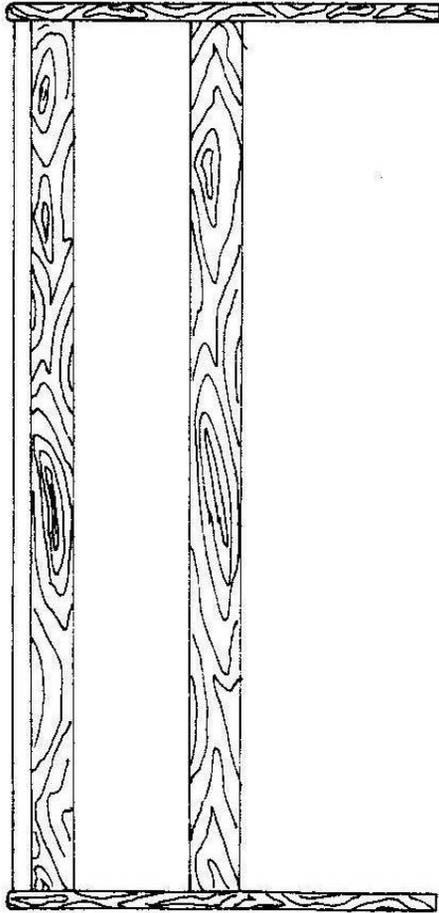
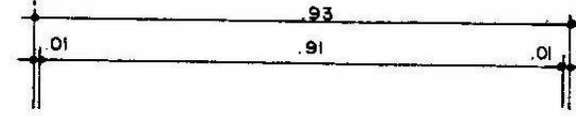
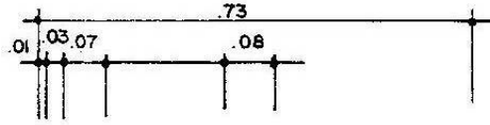


CORTE A-A'
ESC: 1-10

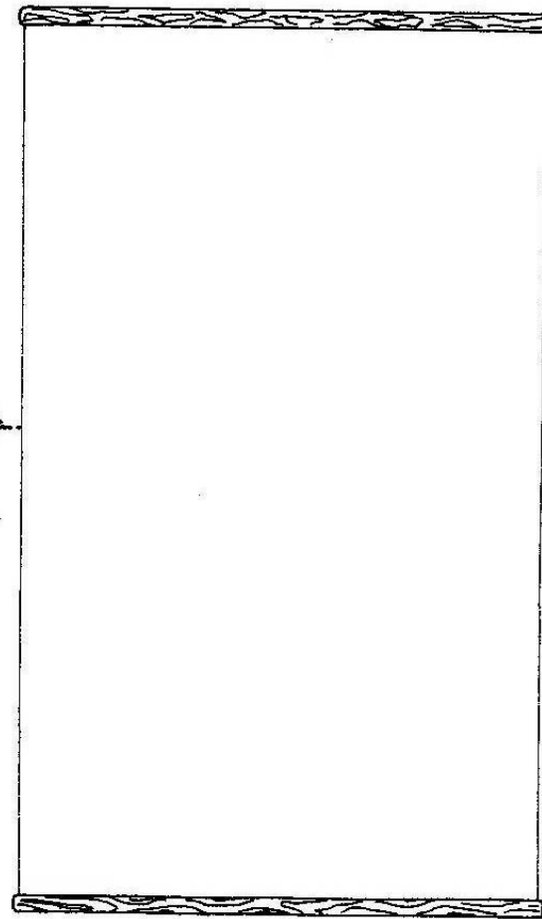


PLANO LATERAL
ESC: 1-10

MESA DE LECTURA (versión diseño)

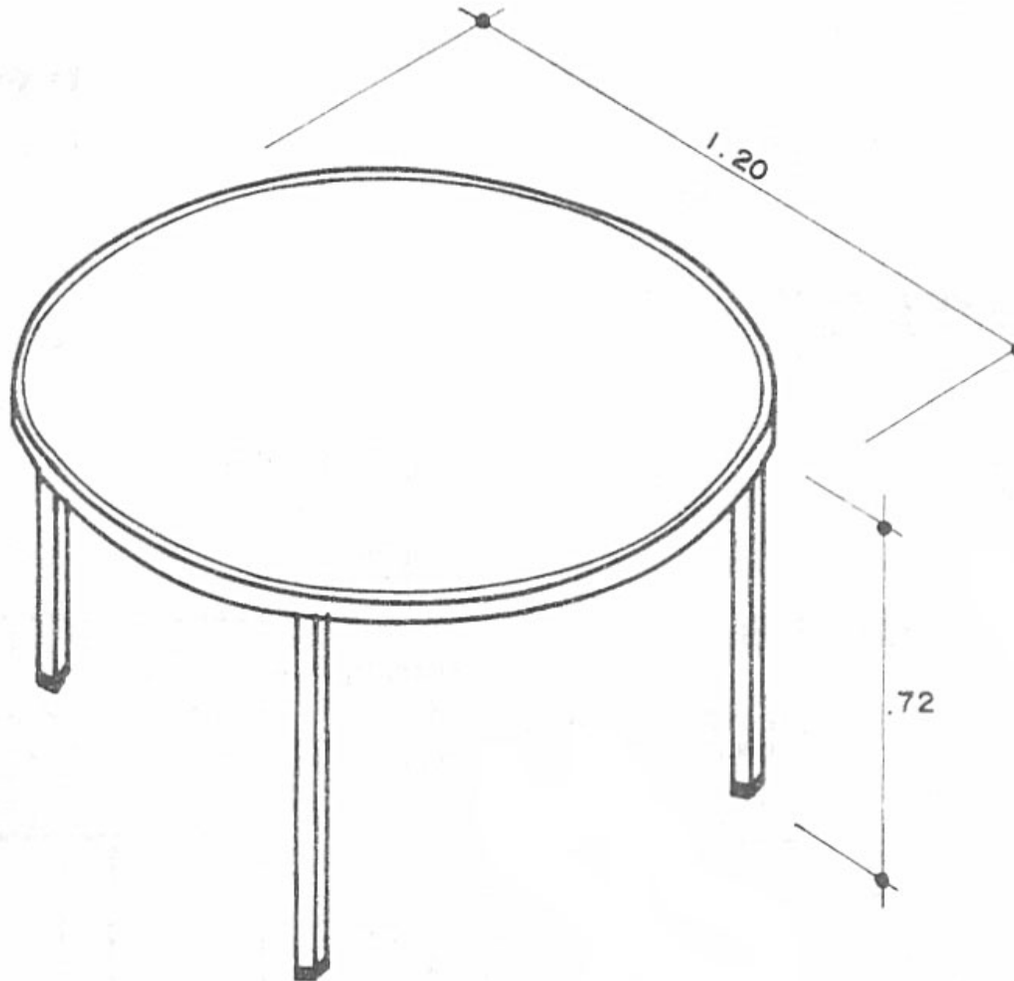


PLANO HORIZONTAL
ESC: 1 - 10



PLANO VERTICAL
ESC: 1 - 10

MLC



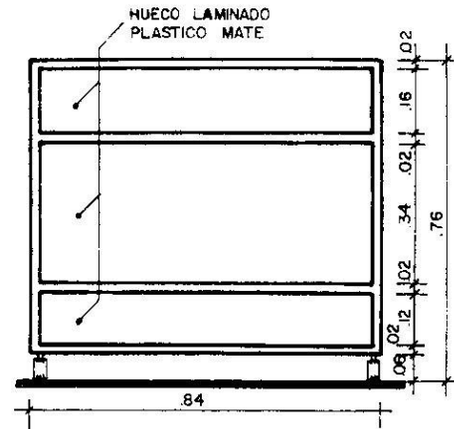
MESA DE LECTURA CIRCULAR

- Tablero acabado en laminado plástico mate.
- Base de metal tubular $\text{Ø } 1\frac{1}{4}$ ", con acabado esmaltado o cromado.
- Topes de plástico o goma en las patas.
- Capacidad 4 lectores jóvenes o adultos.
- Bordes en madera caoba, apamate o pardillo (ancho 3 cm).

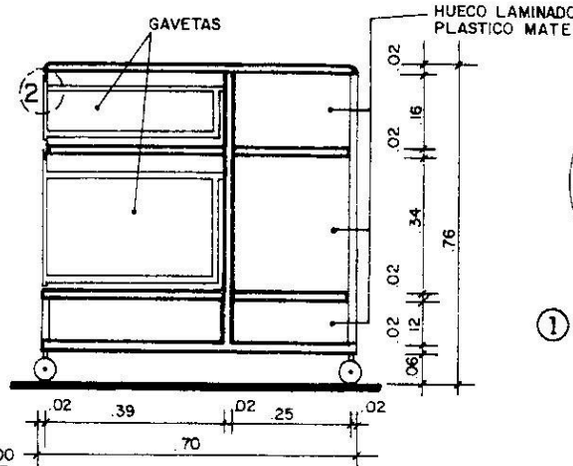
Nota: recomendable sólo para áreas de lectura informal.

MR

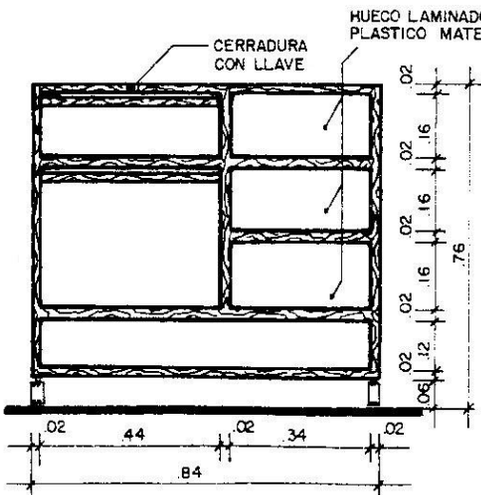
MESA DE REPROGRAFÍA



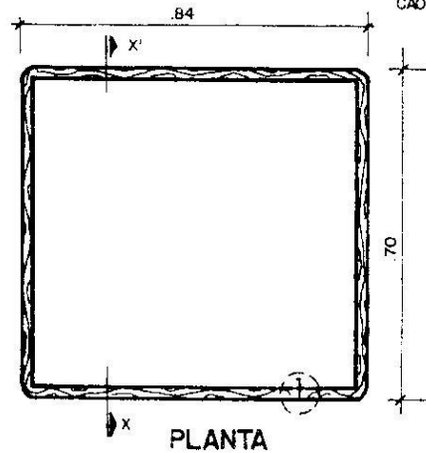
VISTA POSTERIOR



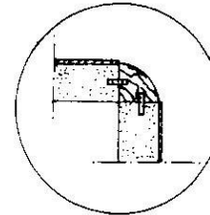
CORTE X-X'



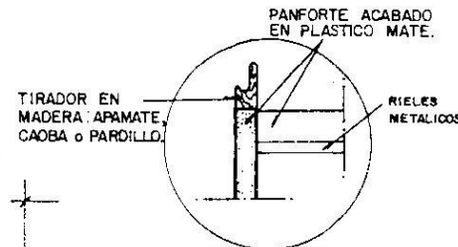
VISTA FRONTAL



PLANTA



① DETALLE DE BORDE

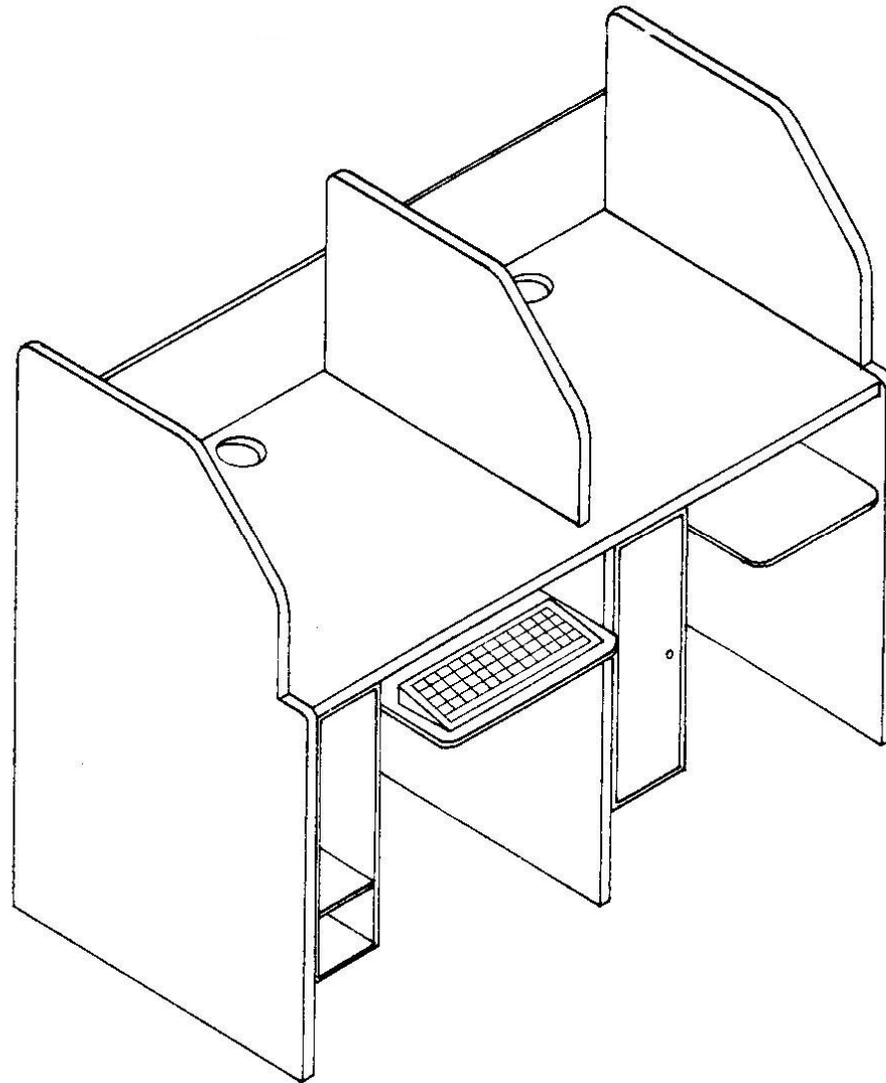


② DETALLE TIRADORES DE GAVETAS

- Tablero de panforte o similar.
- Acabado en laminado plástico mate color champaña.
- Ruedas plásticas o de goma.
- Bordes en madera caoba, apamate o pardillo.

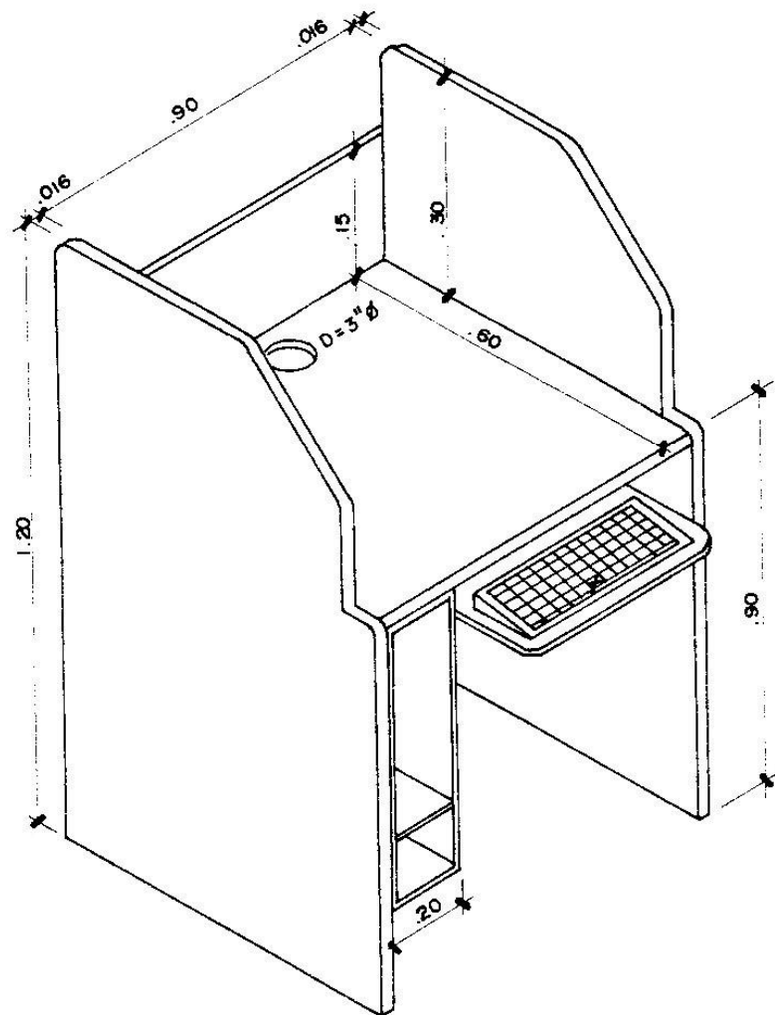
MDC

MÓDULO DOBLE PARA COMPUTADORA



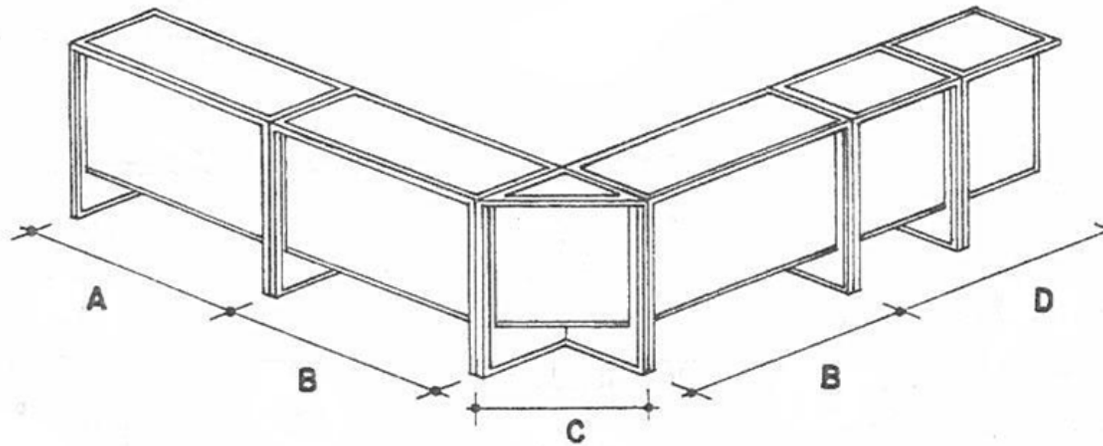
MIC

MÓDULO INDIVIDUAL PARA COMPUTADORA



MCPC

MOSTRADOR DE CONTROL Y PRÉSTAMO CIRCULANTE

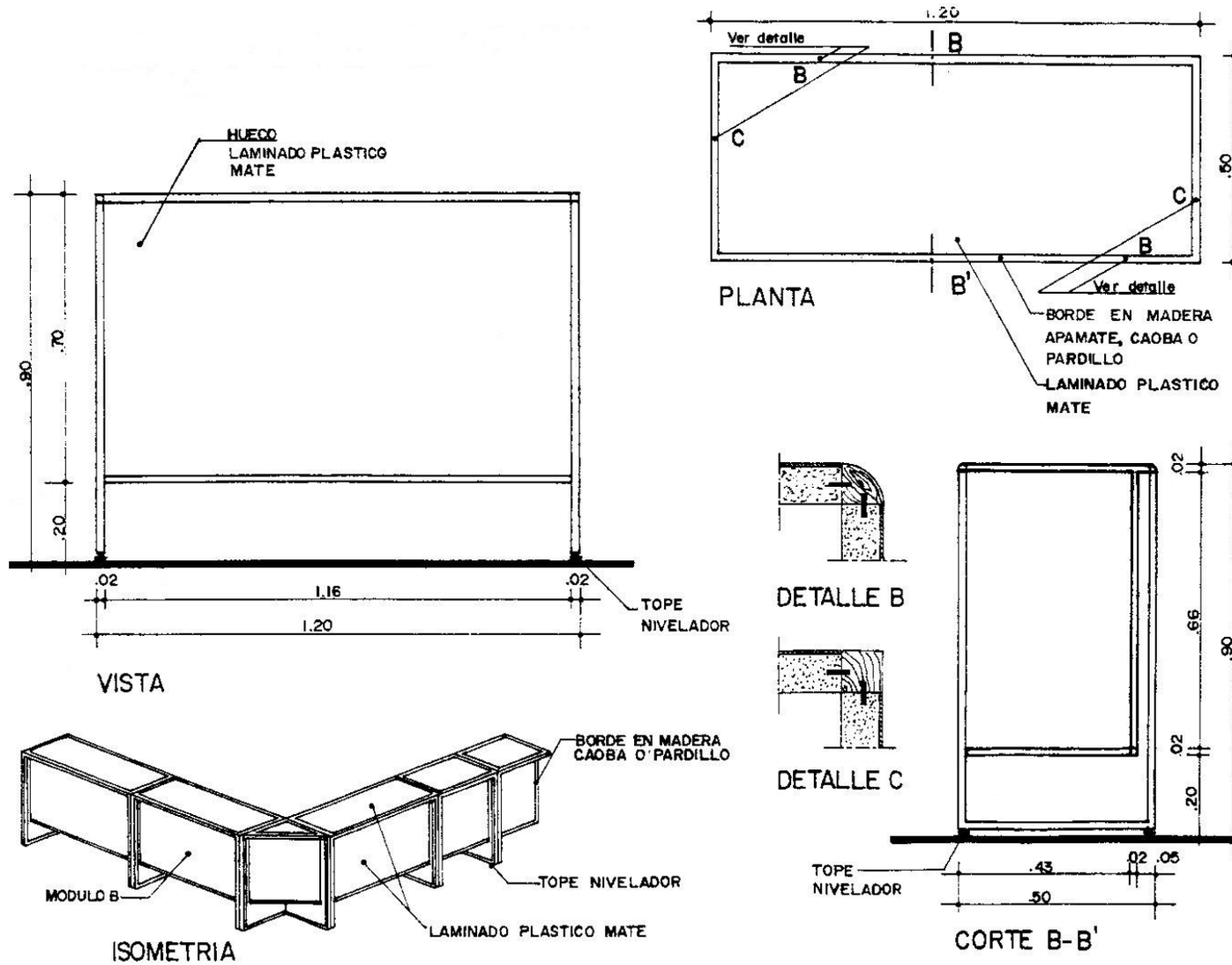


- Estructura de panforte o similar.
- Bordes en madera caoba, apamate o pardillo (ancho 3 cm).
- Laminado decorativo color negro mate.
- Topes ajustables en las patas.
- Diseño modular que permite adecuar su tamaño a las necesidades de cada biblioteca.

A: módulo con gavetas
B: módulo mostrador
C: módulo esquinero
D: módulo de entrada.

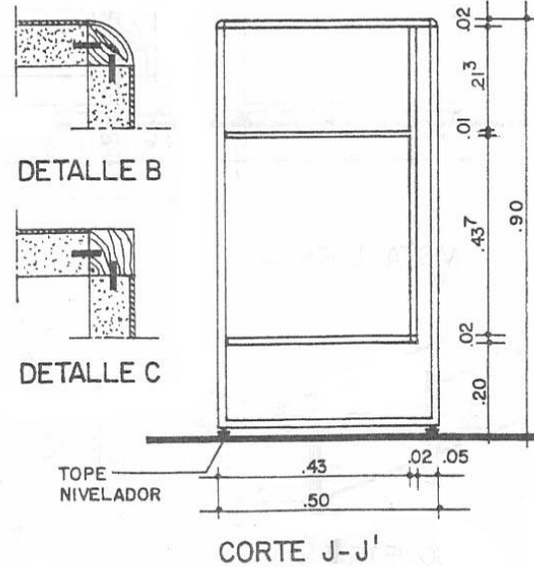
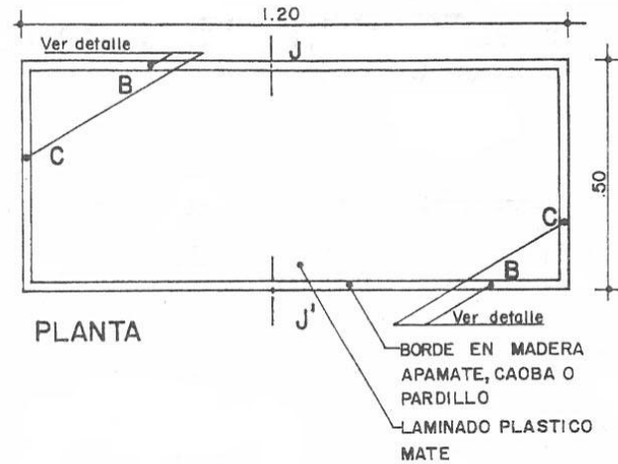
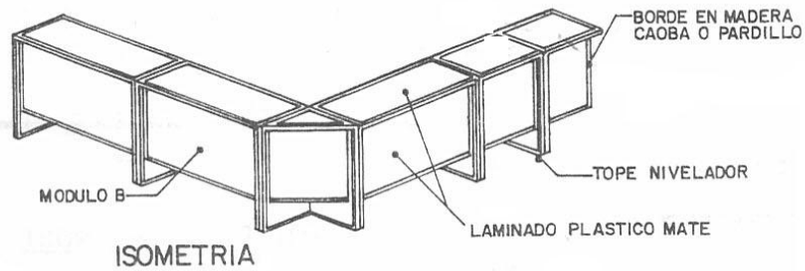
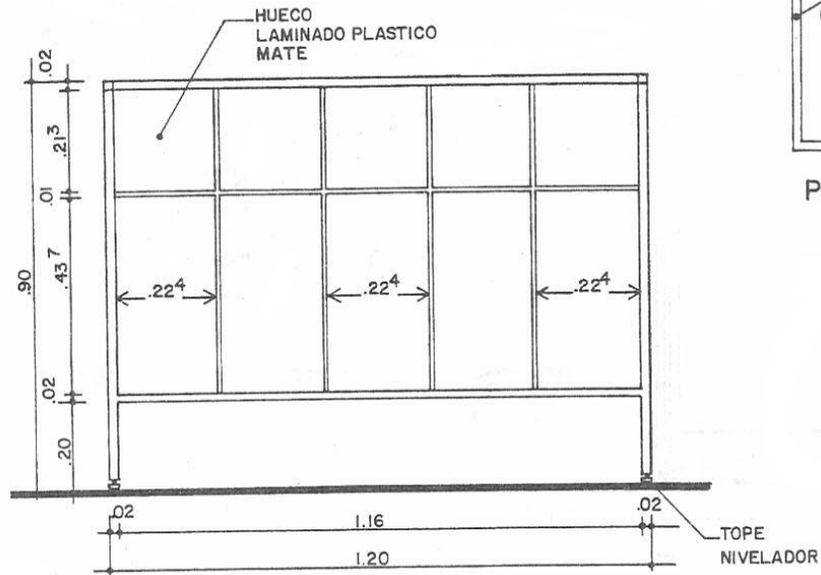
MOSTRADOR CIRCULANTE

MÓDULO A



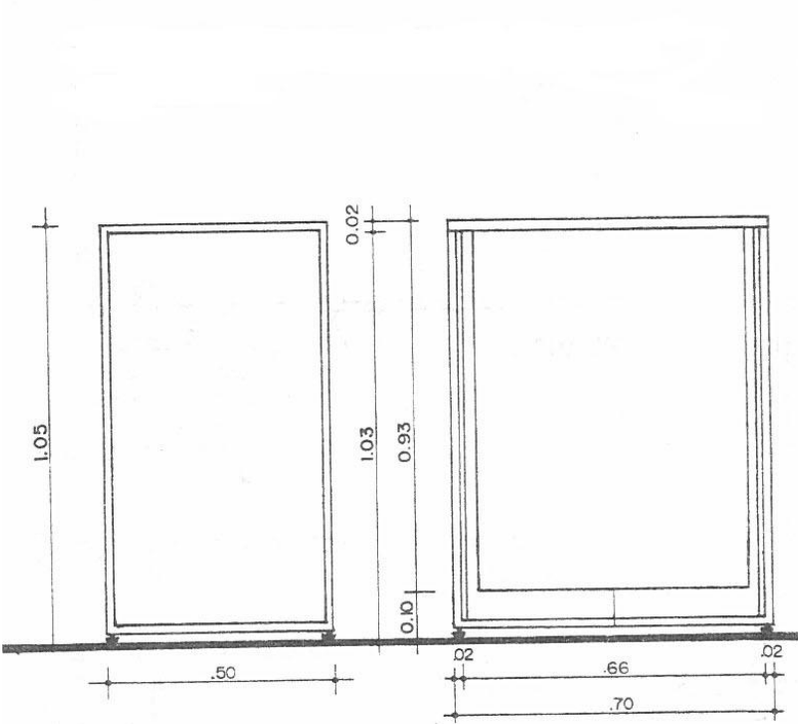
MOSTRADOR CIRCULANTE

MÓDULO B



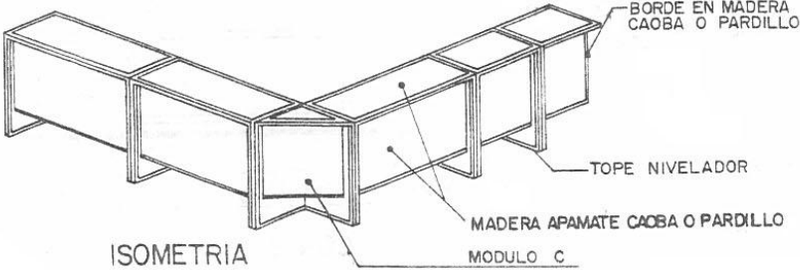
MOSTRADOR CIRCULANTE

MÓDULO C



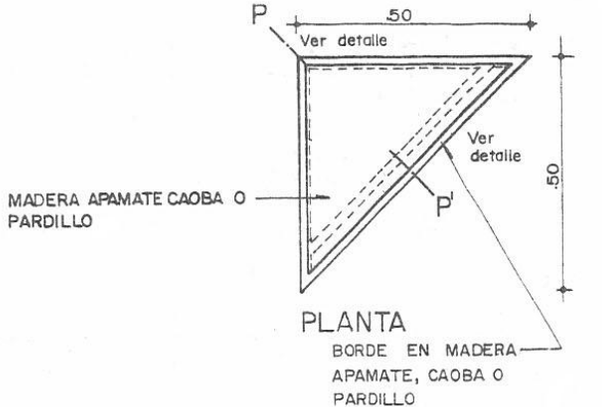
VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



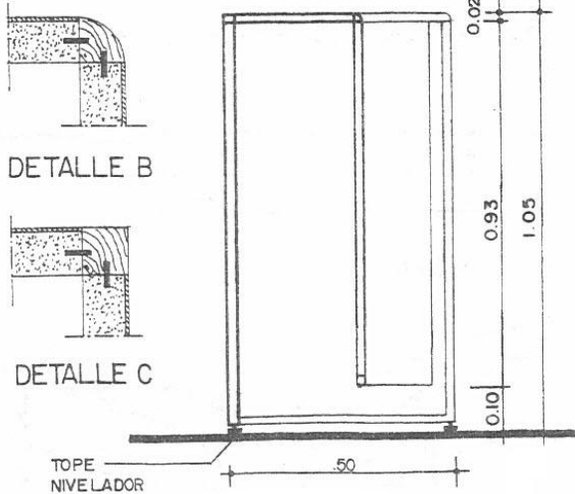
ISOMETRIA

MODULO C



DETALLE B

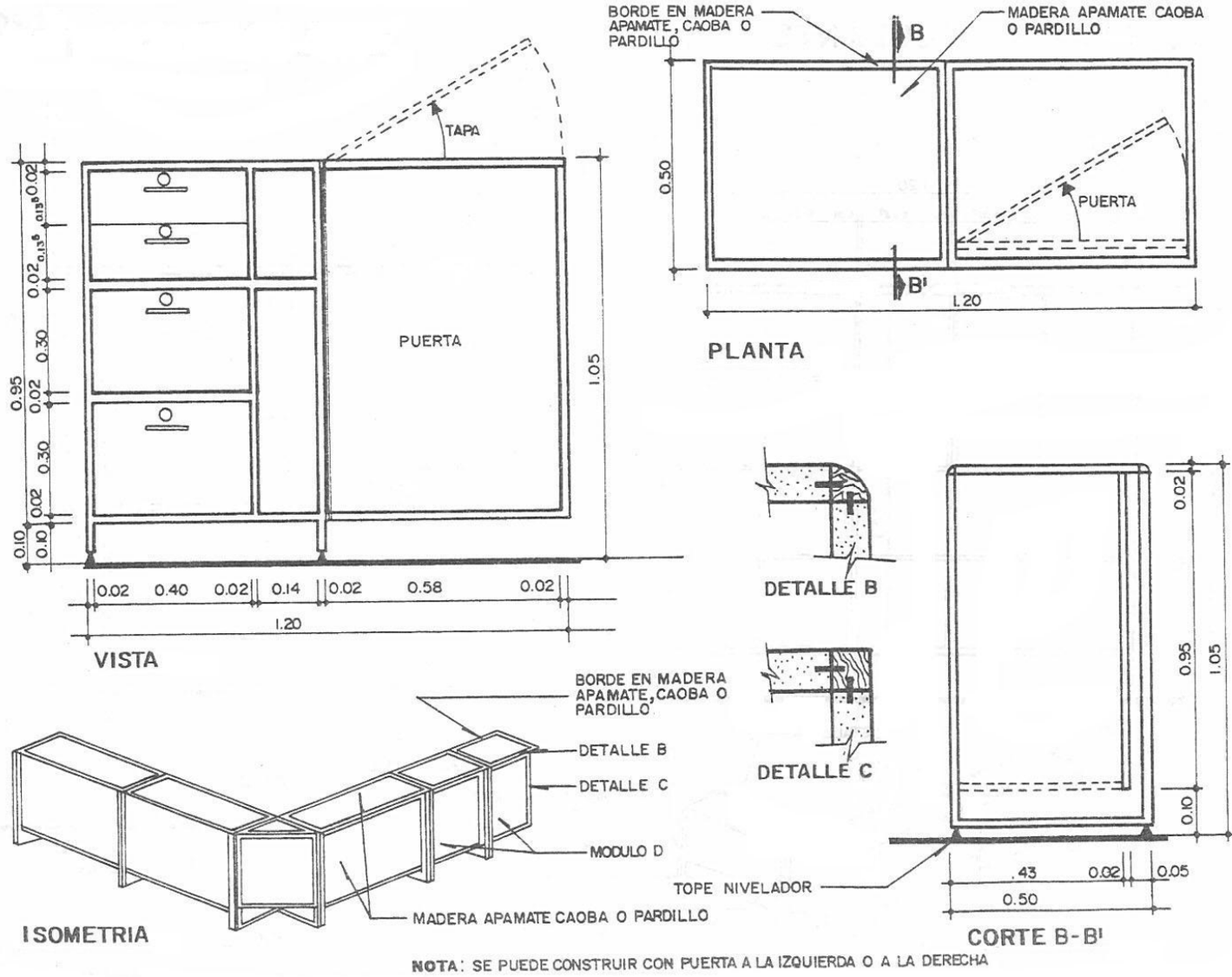
DETALLE C



CORTE P-P

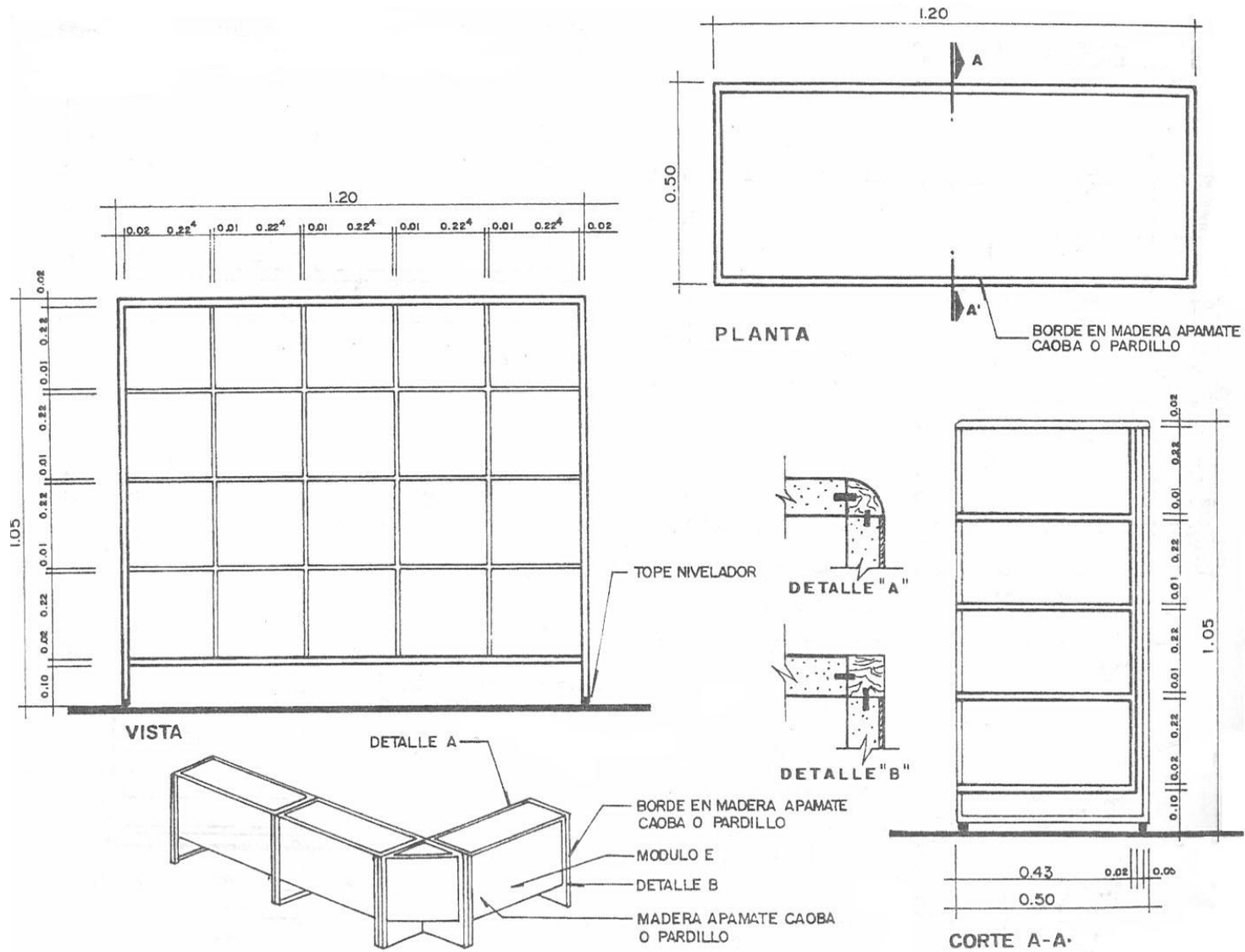
MOSTRADOR CIRCULANTE

MÓDULO D



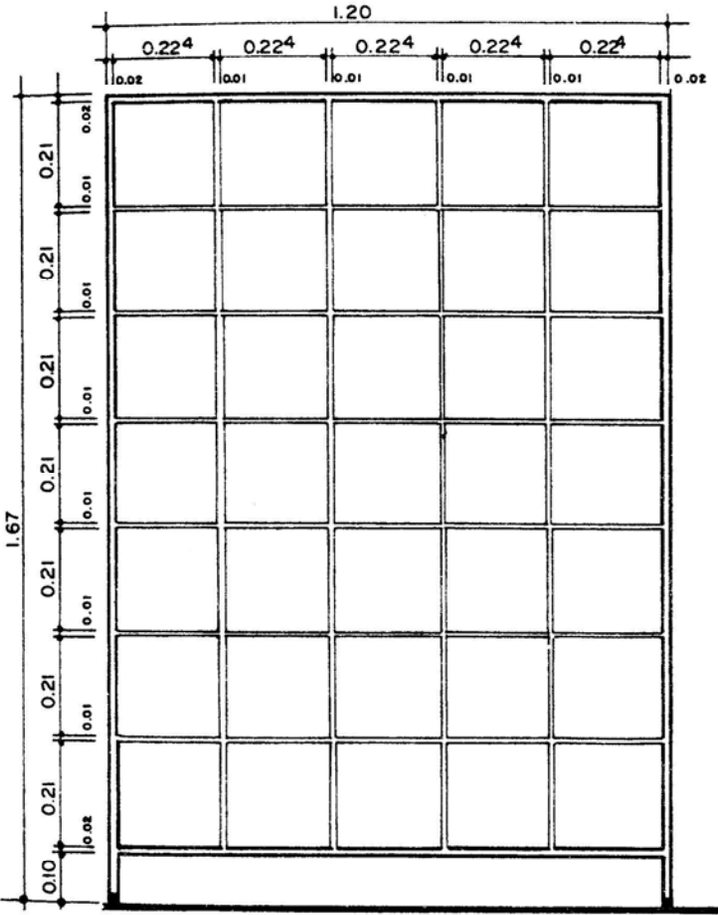
MOSTRADOR CIRCULANTE

MÓDULO E

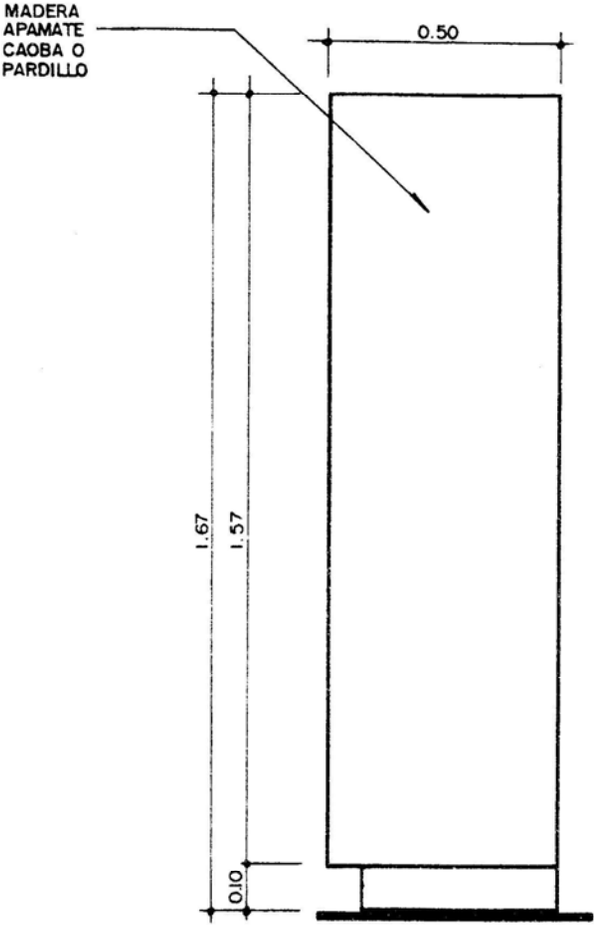


MOSTRADOR CIRCULANTE

MÓDULO F

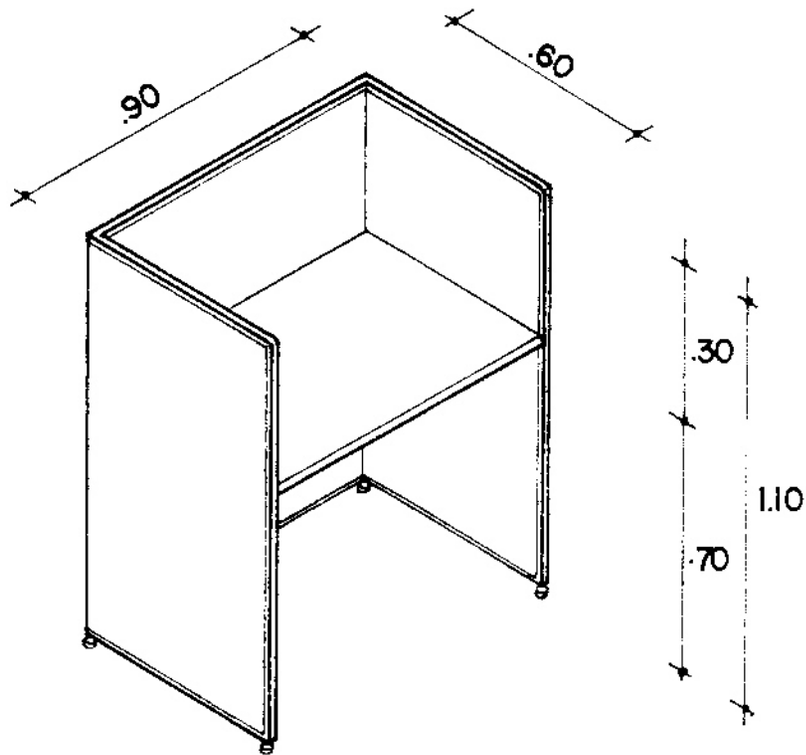


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

MLI



ISOMETRIA A 30°

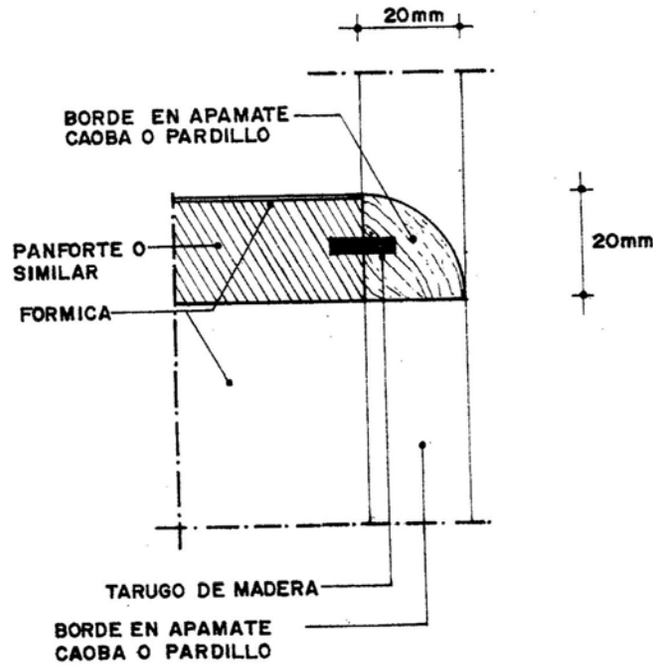
esc. 1:20

MUEBLE DE LECTURA INDIVIDUAL

- Fabricado en panforte o similar.
- Acabado en laminado plástico mate, color beige.
- Topes de plástico o goma en las patas.
- Todos los elementos deben ser unidos por tarugos de madera encolados, tanto el tablero y laterales como el borde de madera natural.

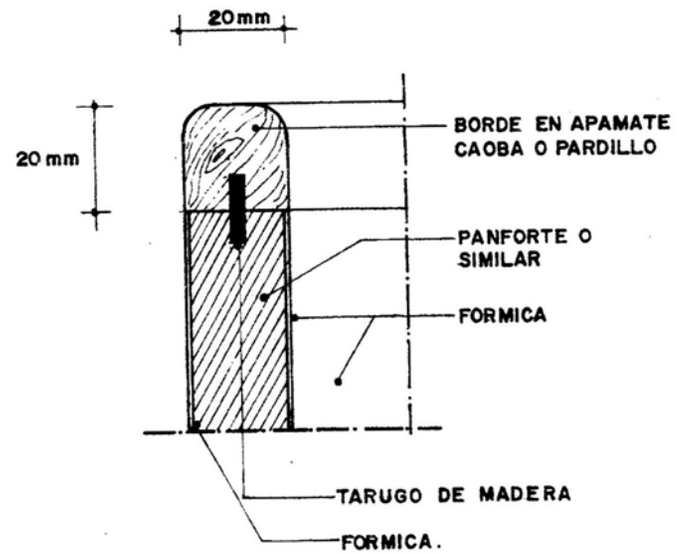
Nota: para ser utilizado en la sala general, además de las mesas normales. Éstas son utilizadas en menor proporción en algunas bibliotecas para crear ambientes más privados.

MUEBLE DE LECTURA INDIVIDUAL (detalles)



DETALLE B

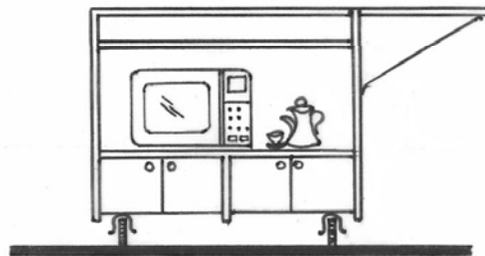
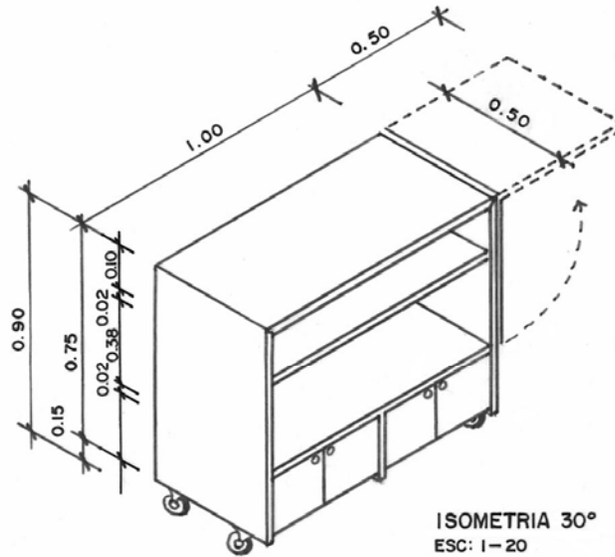
esc. 1:12,5



DETALLE C

esc. 1:12,5

MC

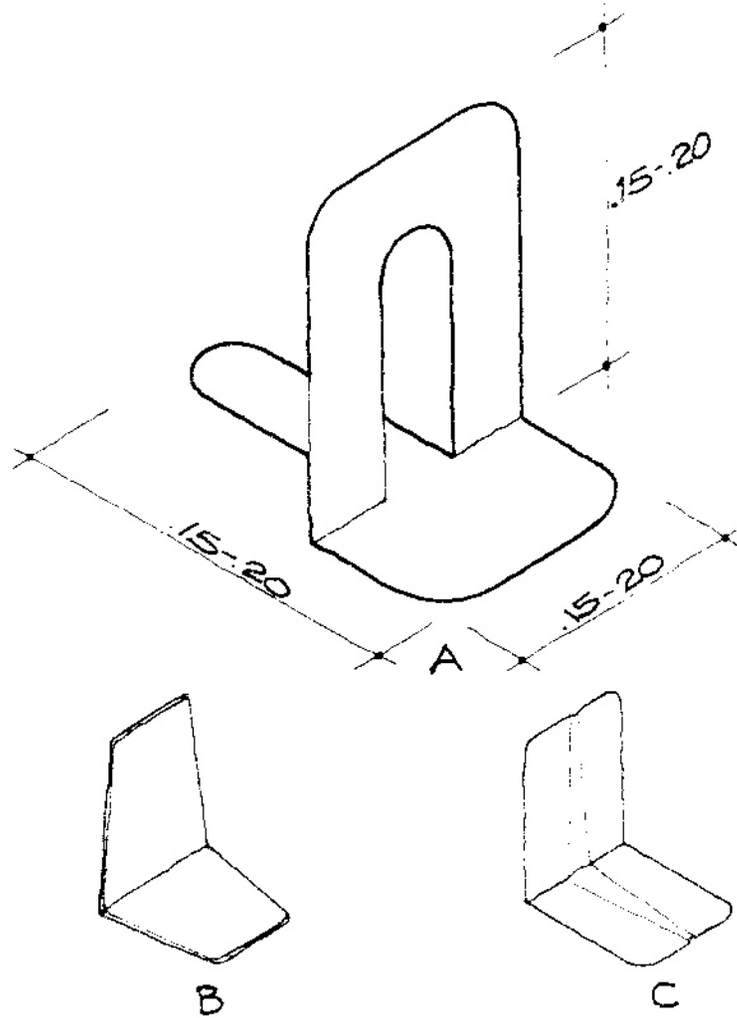


MUEBLE PARA COMER

- Mueble con una barra o mesón y dos asientos.
- Fabricado en panforte o similar.
- Acabado en laminado plástico mate, color beige.
- Topes de plástico o goma en las patas.}
- Base para almacenamiento capaz de soportar el peso de un horno microondas y una cafetera eléctrica.
- Debe estar en un lugar adecuado, elegido por los profesionales de arquitectura y diseño interior.

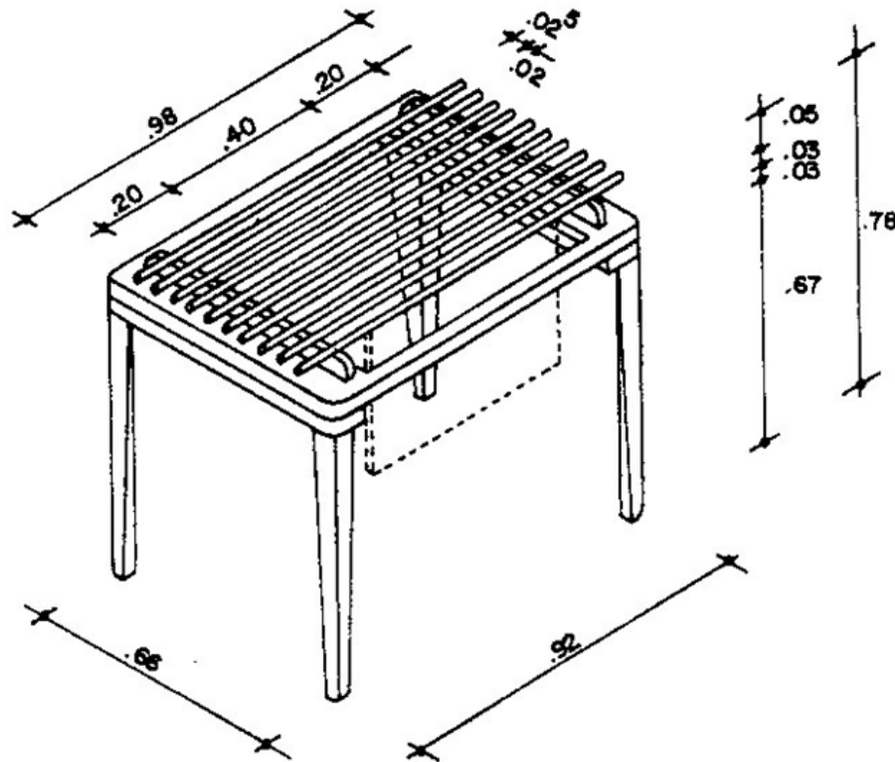
P

PISALIBROS



- Tipo A: Metálico, esmaltado al horno.
- Una sola pieza sin refuerzos.
- Tipo B: de plástico moldeado al calor.
- Tipo C: Metálico esmaltado al horno con nervio de refuerzo.

PP



PORTA PERIÓDICOS

- Construido en madera caoba, apamate o pardillo, acabada y barnizada mate.
- Capacidad para 10 periódicos.

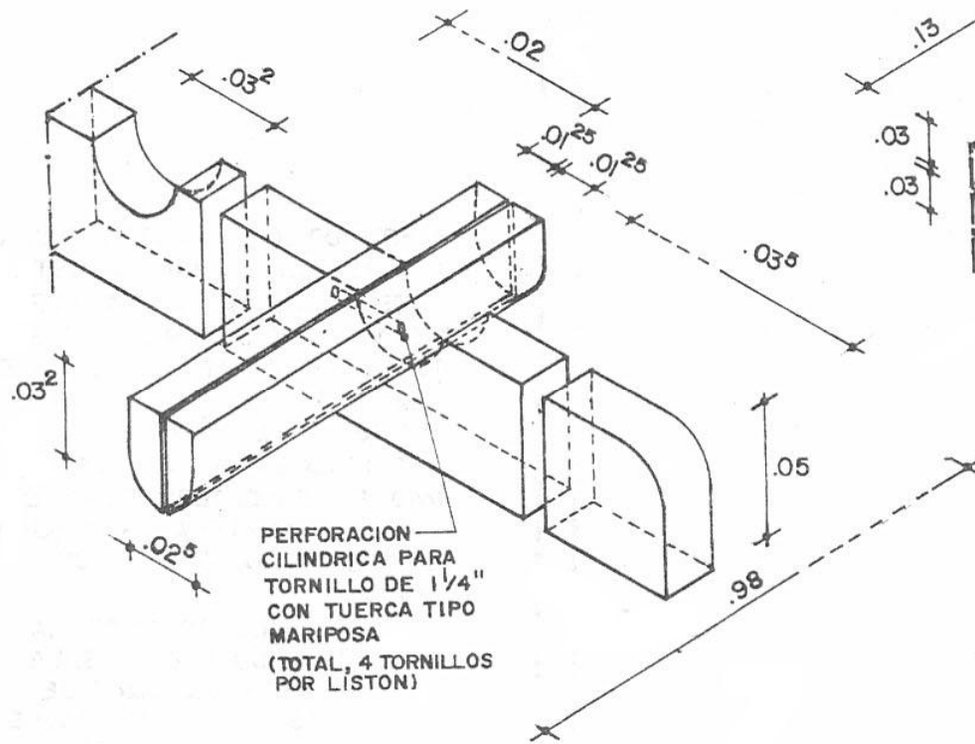
Nota: para colocar los periódicos del día. Debe estar ubicado en una zona de libre acceso al público.

ISOMETRIA A 30°

esc. 1:20

PORTA PERIÓDICOS (detalles)

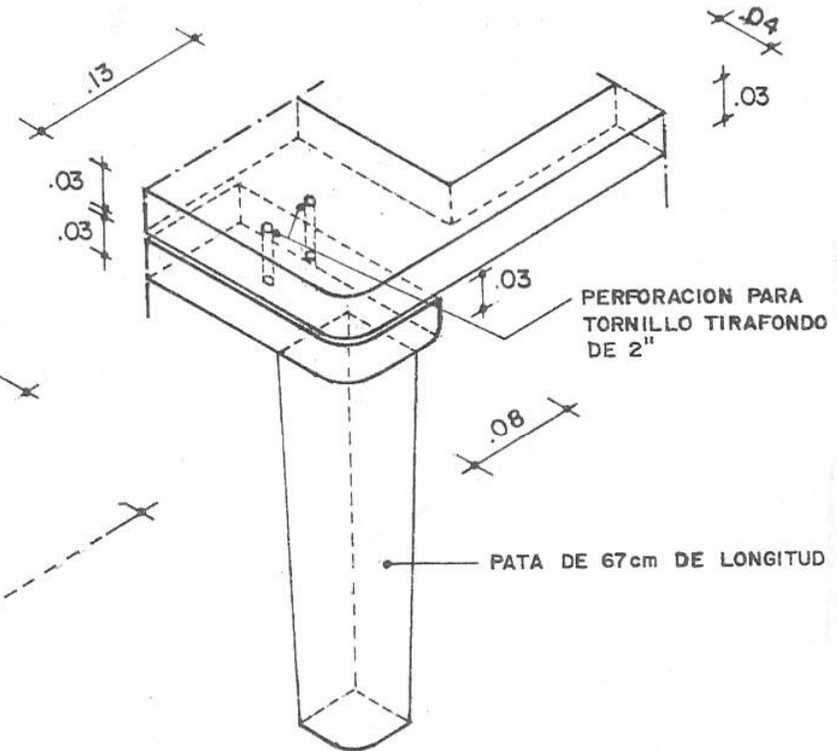
DETALLE A



ISOMETRIA A 30°

esc. 1:2,5

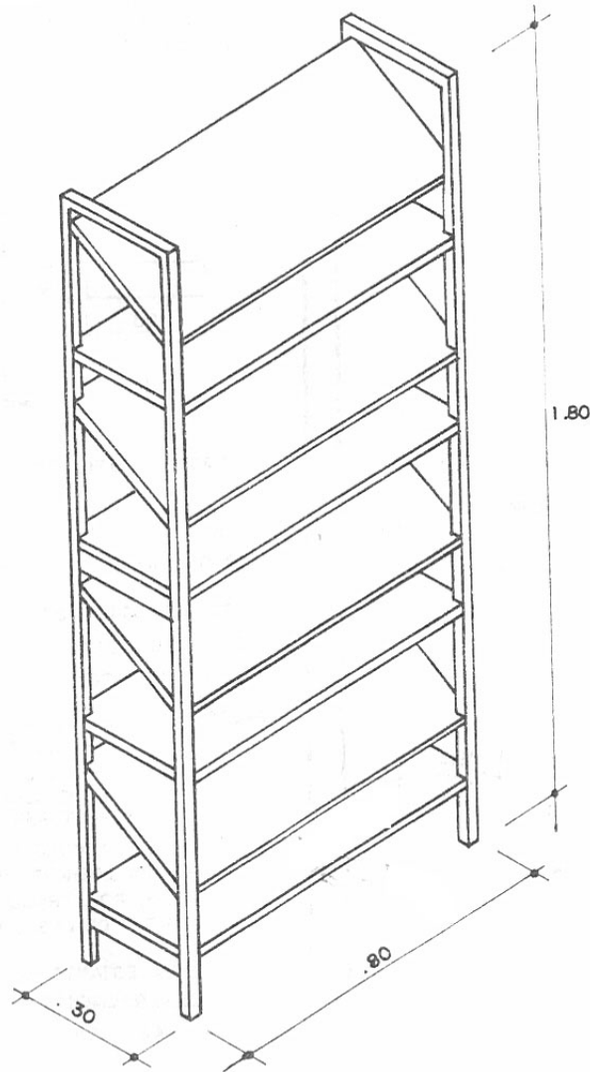
DETALLE B



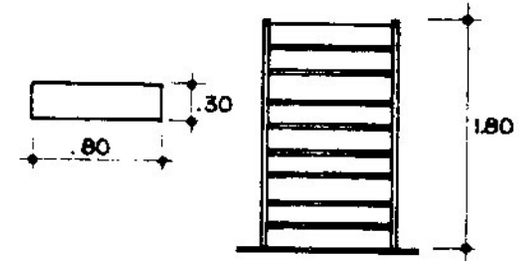
ISOMETRIA A 30°

esc. 1:5

R

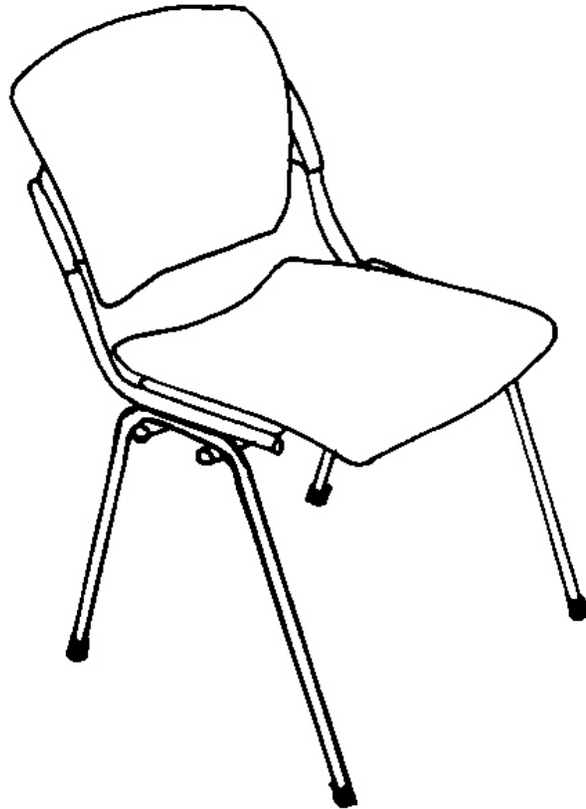


REVISTERO



- Fabricado en madera con acabado natural.
- Entrepaños inclinados con tope frontal de aluminio.
- Capacidad: 12 revistas expuestas.
144 revistas apiladas.
- Su forma facilita el manejo de las revistas a la vez que permite al usuario visualizar las portadas de las mismas.

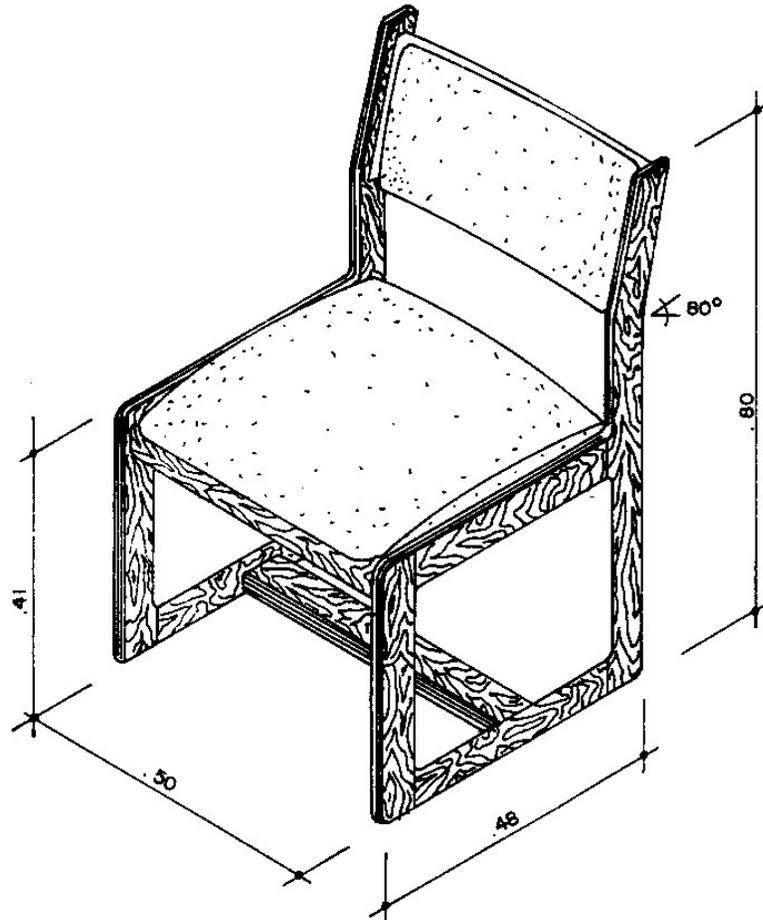
SL



SILLA PARA MESA DE LECTURA

- Apilable.
- Estructura metálica.
- Asiento y espaldar fabricados con pvc.
- Cuatro patas.
- Fija, sin brazos.
- Color negro.

SLBN



ESC: 1—50

SILLA PARA MESA DE LECTURA (versión diseño)

- Tapizada en tela.
- Fija, sin brazos.
- Base de madera de pardillo color nogal.
- Cuatro patas.
- Color gris.

Nota. Utilizada en las salas de lectura de la Biblioteca Nacional, puede usarse en las Bibliotecas Públicas Centrales.

SSUM



s/escala.

SILLA PARA SALA DE USOS MÚLTIPLES

- Silla fija, sin ruedas.
- Sin brazos.
- Asiento y respaldo tapizados en semicuero color negro mate.
- Base de hierro plastificado.
- Patas de aluminio anodizado.

Nota: Este modelo puede ser utilizado como silla para: Sala de espera y Sala de usos múltiples.

SS



SILLA SECRETARIAL

- Silla modelo secretarial.
- Giratoria y apoyada sobre ruedas de goma.
- Asiento y respaldo tapizados en semicuero.
- Color negro mate.
- Base de hierro plastificado.
- Patas de aluminio anodizado.

Nota: Este modelo puede ser utilizado para todo el personal administrativo.

s/escala.

SI



SILLA TIPO INFORMACIÓN

- Estructura metálica cromada.
- Asiento y respaldo graduable, de goma espuma tapizada en semicuero.
- Silla giratoria y apoyada sobre ruedas de goma, para uso en el área de control y préstamo circulante.
- La altura de esta silla está determinada por la del mostrador circulante.

VE

VITRINA DE EXPOSICIONES

