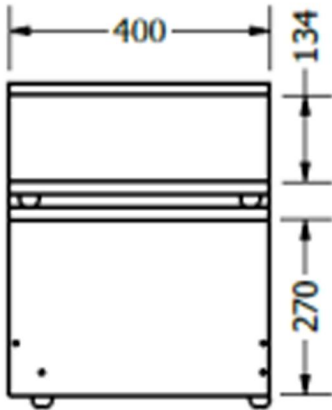
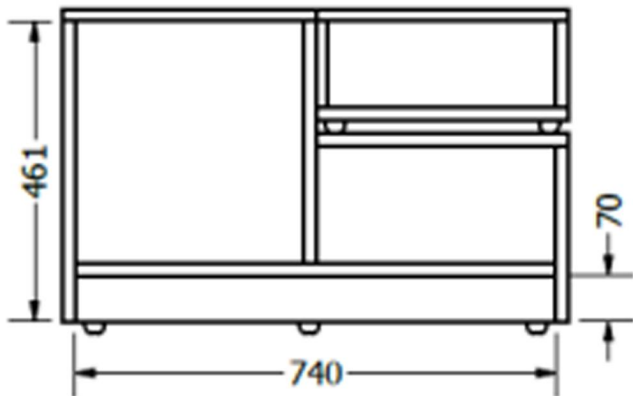
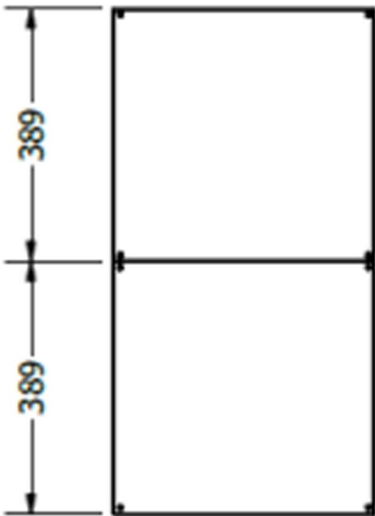
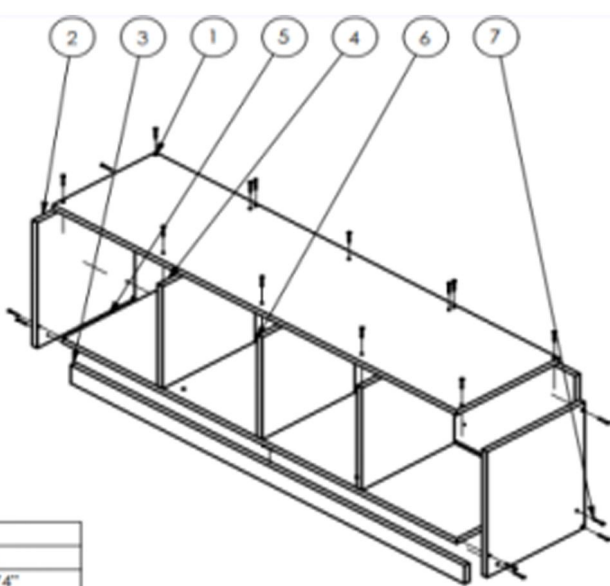
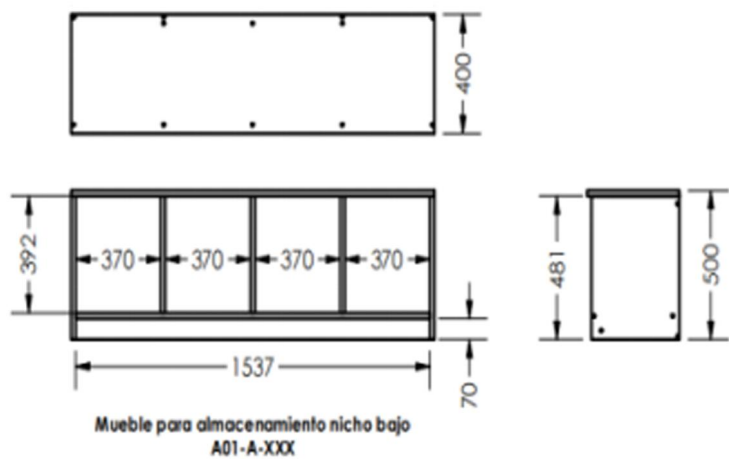


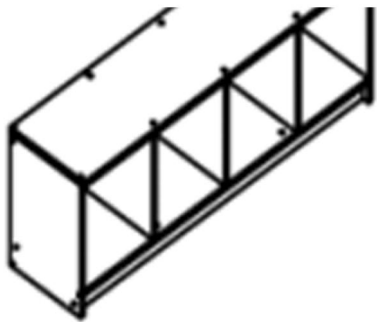
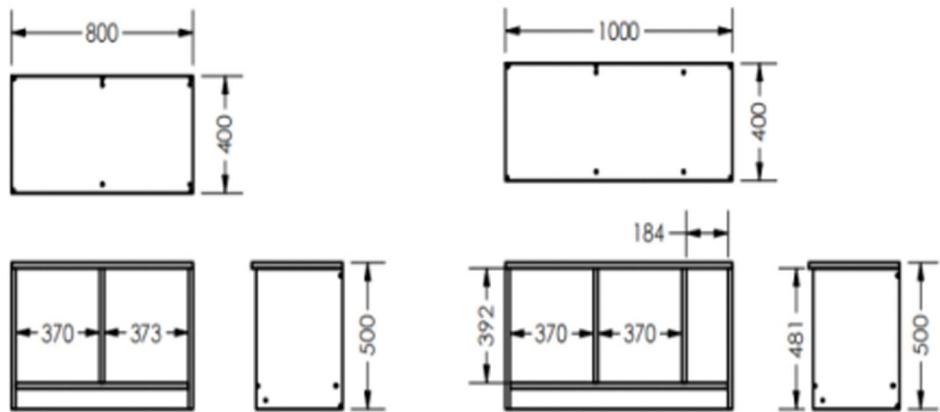
1. GRADERIOS MODULARES PARA NICHO BAJO



2. MUEBLES DE ALMACENAMIENTO PARA NICHO BAJO

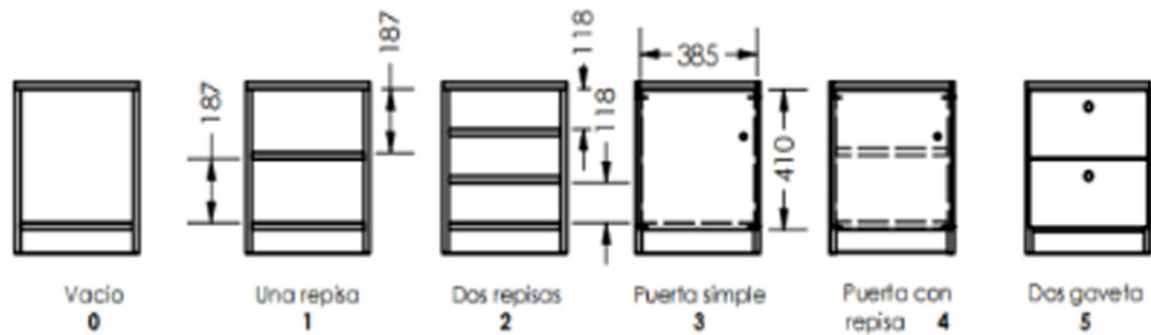


LISTA DE PARTES			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Top	Plywood de pino de 3/4"
2	2	Lateral	Plywood de pino de 3/4"
3	1	Zocalo frontal	Plywood de pino de 3/4"
4	3	División	Plywood de pino de 3/4"
5	1	Base	Plywood de pino de 3/4"
6	1	Fondo	Plywood de pino de 3/4"
7	34	Tornillo cabeza plana	3.5 mm x 38,1 mm

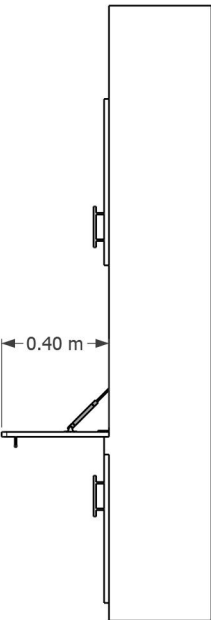
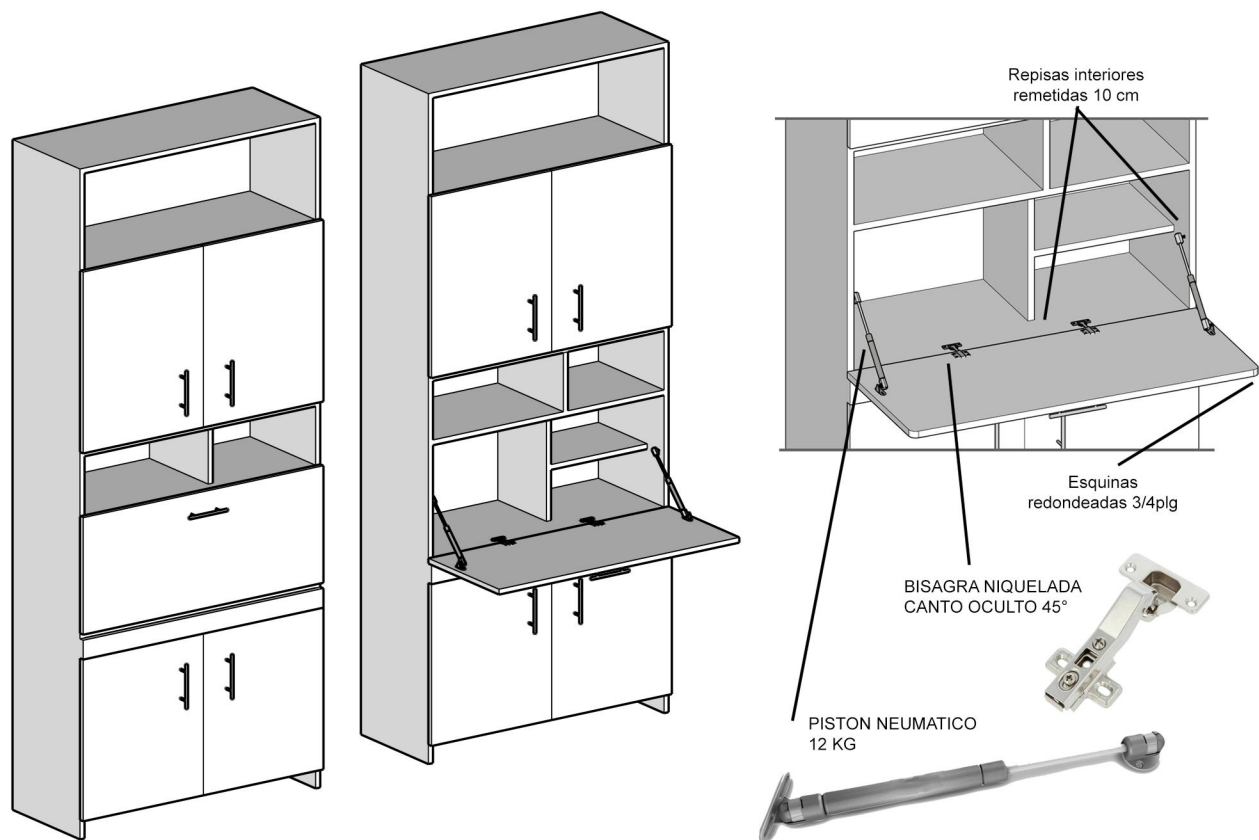


Mueble para almacenamiento nicho bajo
A01-B-XX

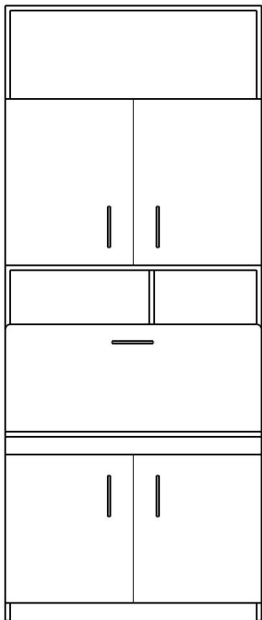
Mueble para almacenamiento nicho bajo
A01-C-XX



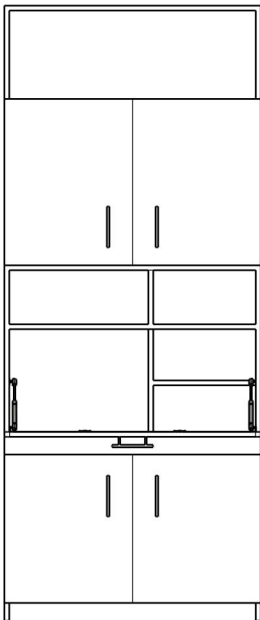
3.MUEBLE TIPO LIBRERA PARA NICHO ALTO CON ESCRITORIO ABATIBLE



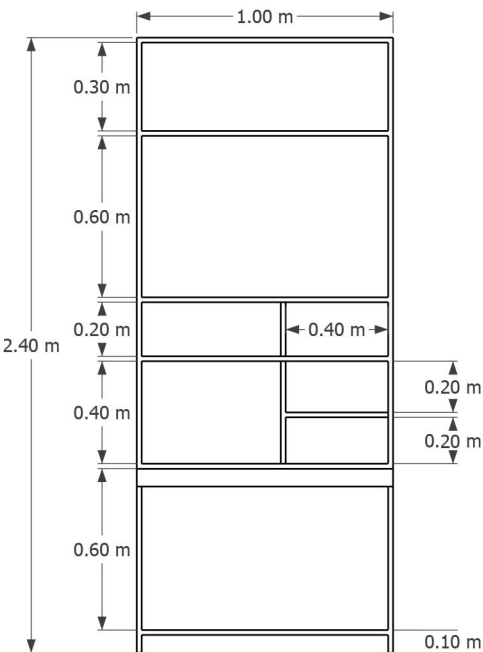
LATERAL



CERRADO

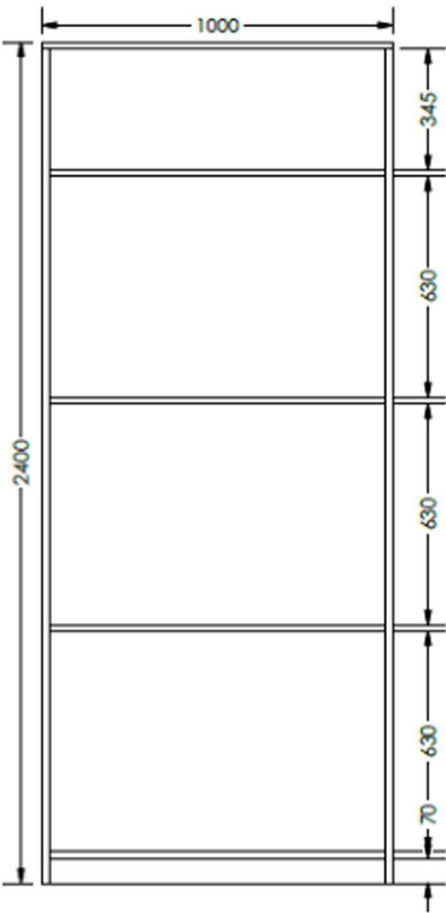
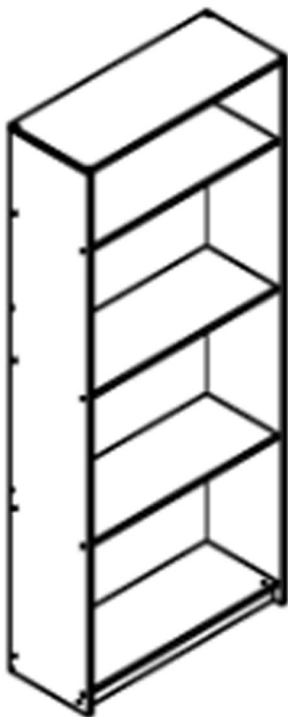


ABIERTO

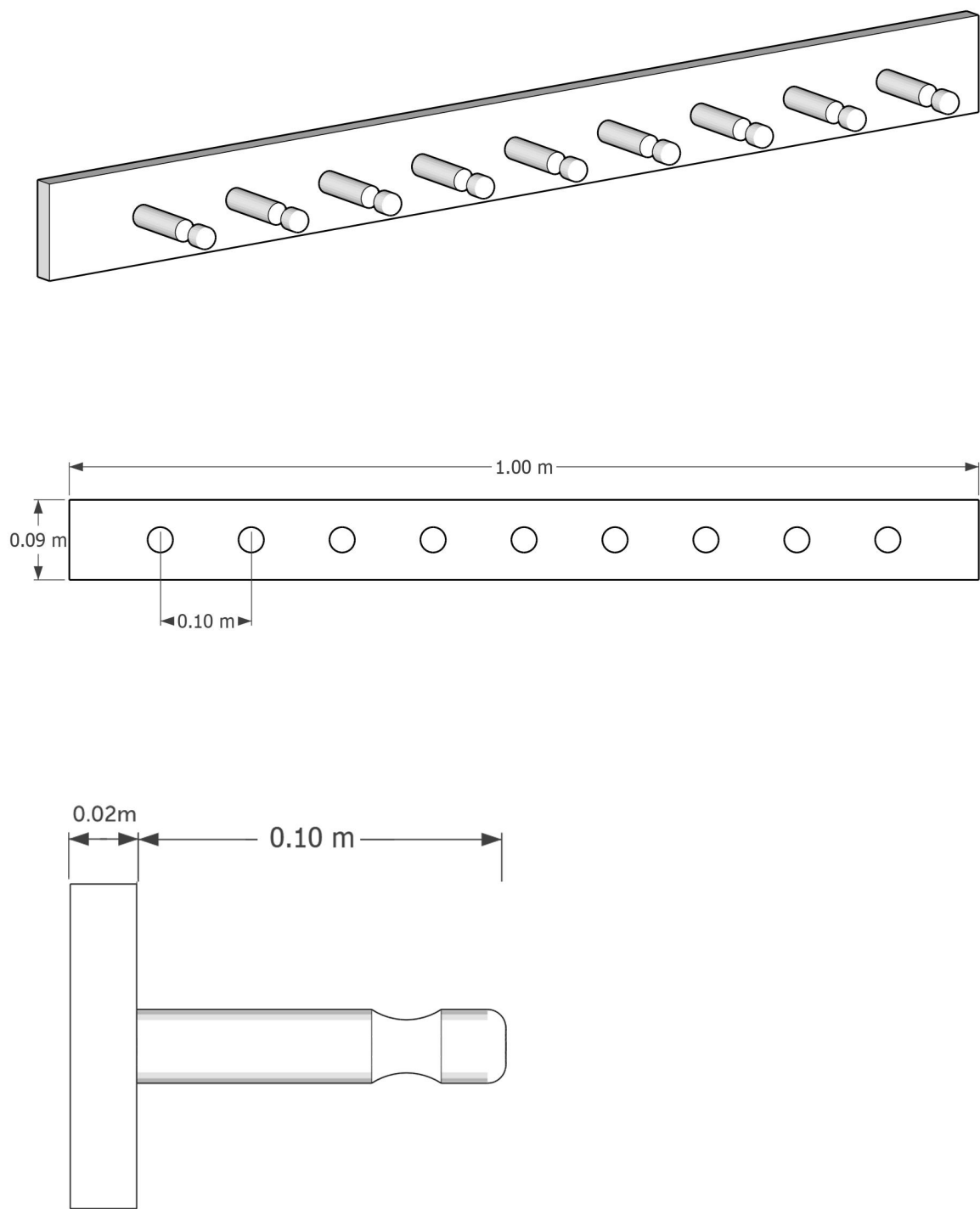


MEDIDAS

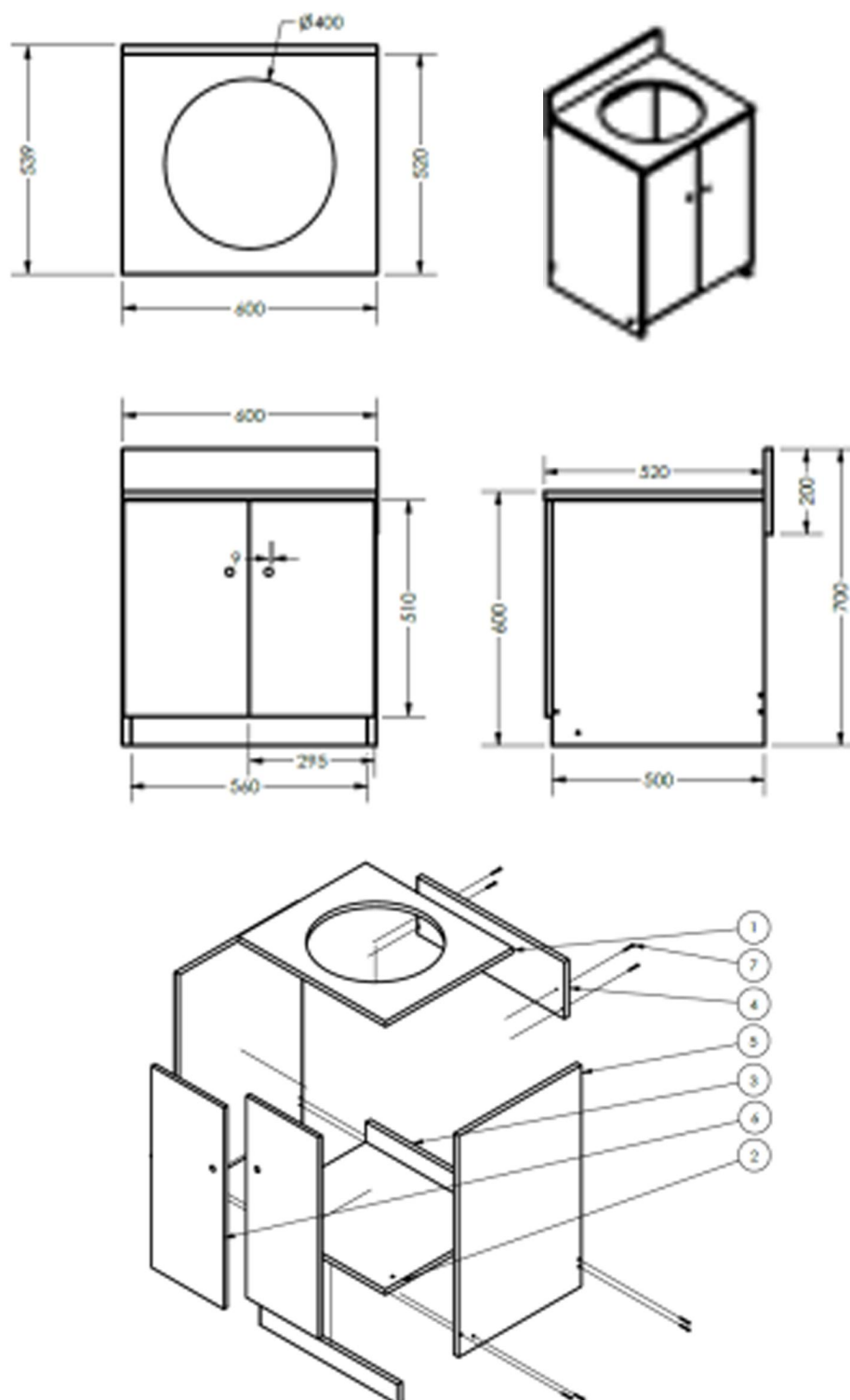
4.MUEBLE TIPO LIBRERA PARA NICHO ALTO



5.PERCHEROS DE PARED



6.MUEBLE PARA INSTALACION DE LAVAMANOS INFANTILES



LISTA DE PARTES			
ITEM	CANTIDAD	PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	top	Fibra de vidrio
2	1	Base	Plywood de pino de 3/4"
3	2	zocalo	Plywood de pino de 3/4"
4	1	Salpicadero	Fibra de vidrio
5	2	Lateral	Plywood de pino de 3/4"
6	2	Puerta	Melamina blanca 15mm
7	16	Tomillo cabeza plana	3.5 mm x 38.1 mm

7. PIZARRA ACRÍLICA

DIMENSIONES:

De 2.44 x 1.22 m. x $\frac{3}{4}$ " de espesor.

MATERIALES:

Elaborado con madera laminada con acrílico y Plywood de 4 x 8 pies x $\frac{1}{4}$ " de espesor mínimo clase "B". Llevará sobrepuesto un marco de tubo industrial rectangular de tubo cuadrado de $\frac{3}{4}$ chapa 20 de alto ambos con un espesor 1.2 mm el marco deberá ir debidamente soldado entre sí.

CARACTERÍSTICAS:

El plywood de $\frac{1}{4}$ " banack (tratado contra las polillas), irá sujeto al marco por REMACHES POP $\frac{3}{16}$ " X 1", arandelas, colocados mínimo a cada 20 cms. de distancia proporcionalmente a su alrededor. En la parte superior del marco, irán debidamente soldadas tres piezas de lámina $\frac{3}{64}$ con agujero de $\frac{3}{8}$ para sujeción a la pared, al igual que en la parte inferior, colocadas según esquema, la madera deberá llevar un mínimo de DOS (2) manos de sellador. En la parte trasera deberá llevar dos refuerzos de tubo industrial cuadro de $\frac{3}{4}$ " en forma vertical, e irán a cada 0.81 metros.

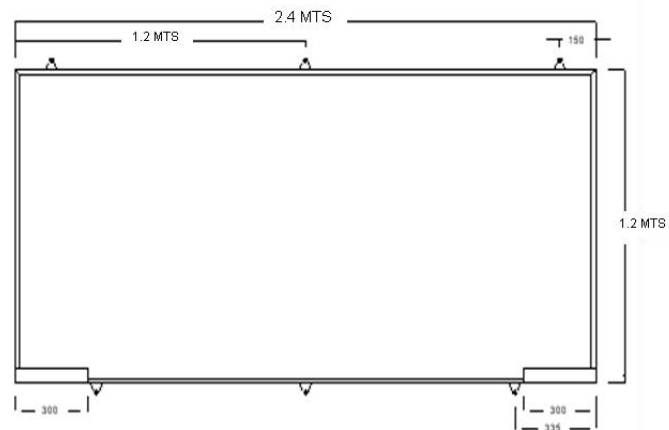
PINTURA:

Toda la estructura metálica deberá ser limpiada (base ácida) posteriormente aplicará la pintura en polvo o de esmalte, seguido de un proceso de calentamiento al horno.

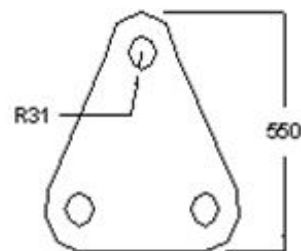
DETALLES:

Se le colocarán dos depósitos para borradores, los cuales deberán sujetarse a la estructura del pizarrón, de acuerdo con el dibujo presentado y deberán quedar bien enmarcados y ajustados, instalados en línea recta exacta y a nivel firmemente asegurado en su lugar.

Vista Frontal Pizarra



Orejas en
plancha de
hierro 1.2



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- a) Rigidez y durabilidad de construcción.
- b) Facilidad de acoplamiento al guardarse, conservando la estabilidad.
- c) Estabilidad contra movimientos bruscos
- d) Deben evitarse esquinas, bordes, filos salientes con terminaciones agudas y cortantes.
- e) En las uniones metálicas, la soldadura al arco protegido MIG debe colocarse en toda la superficie de contacto y la intersección de los ensambles teniendo el cuidado de eliminar los residuos de soldadura y demás asperezas.
- f) Comodidad y presentación.
- g) Acabados de primera calidad.

- h) Tratamiento anticorrosivo en el metal y pintura aplicada al horno y que a la vez determine un acabado estético.
- i) Zapatillas de plástico endurecido de primera calidad resistentes al desgaste y a la abrasión, firmemente sujetas al interior del ángulo que no puedan desprenderse sin la ayuda de una herramienta.

PRUEBAS

- a) La rigidez del mueble se comprobará con pruebas de manipulación, peso y desplazamiento.
- b) La soldadura en las uniones, metálicas de la estructura será sometida a golpes.

Se revisará que todos los materiales y subproductos especificados sean de excelente calidad.

Requerimientos mínimos para Muebles de Madera/Plywood y estructura metálica

- A. Los muebles a fabricar son a base de los siguientes materiales:
- Los muebles de madera de pino: la madera deberá ser tratada (curada) para evitar deformaciones a largo plazo y además, para protección de hongos, termitas e insectos taladradores de madera.
 - Plywood de pino de 19 mm de espesor, con acabado de poliuretano satinado.
 - Tubo de acero redondo o cuadrado de 1" y calibre 18 con acabado brillante de pintura en polvo o equivalente, color beige o blanco ostra, que resista rayaduras y dobleces.
 - Laminado plástico brillante o mate con textura o liso (liso brillante para uso de pizarra con plumón, y mate con textura para superficies de trabajo).
 - MDP (Panel resistente a la humedad) de 19 mm de espesor con laminado plástico.
- B. Al momento de su fabricación tomar en cuenta los siguientes procedimientos, para garantizar su durabilidad y correcta ejecución:
- Cuando 2 o más tornillos se interceptan al ensamblar piezas, el tornillo de la pieza interna debe ubicarse de 3 a 4 cm al interior de dicha pieza, para evitar la intercepción.
 - Piezas entre 10 cm y 79 cm llevan únicamente 2 tornillos a los extremos, a menos que el mobiliario requiera mayor rigidez por las actividades a desarrollar en el mismo.
 - Piezas mayores a 80 cm llevarán refuerzo de tornillo cada 40 cm, hasta alcanzar una distancia máxima de 80 cm entre los mismos tornillos de refuerzo.
 - Todos los tornillos de ensamble que sean ubicados en piezas frontales o visibles al usuario deben ser ocultados con masilla, tapa plástica o ser reemplazado por tarugos para ensamble interno de las piezas.
 - Todos los tornillos deben instalarse en un orificio avellanado.
 - Requerimiento mínimo: utilizar plywood de pino y melamina de $\frac{3}{4}$ ".

ACCESORIOS

1. BARRAS DE SEGURIDAD DE ACERO INOXIDABLE

- **Barra de Seguridad de 36"** para áreas de sanitario Familiar.
Barra en acero inoxidable, acabado cromado, cumple con norma ADA (Certificación de Accesibilidad) de largo 36" y 1 ½" de diámetro. **(Ver ficha técnica en anexo A-18)**



Imagen de carácter ilustrativo

- **Barra de Seguridad de 24"** para áreas de sanitario discapacitados Alumnos y Familiar.
Barra en acero inoxidable, acabado cromado, cumple con norma ADA (Certificación de Accesibilidad) de largo 24" y 1 ½" de diámetro. **(Ver ficha técnica en anexo A-18)**



Imagen de carácter ilustrativo

2. DUCHA CON ACCESORIO REGADERA TIPO TELEFONO

36- Ducha tipo teléfono

Ducha con Accesorio tipo teléfono para áreas de higienización de Educación Inicial II y III y Parvularia. Monomando, acabado cromado, cumple con norma ADA (Certificación de Accesibilidad). **[Ver ficha técnica en anexo A-16]**

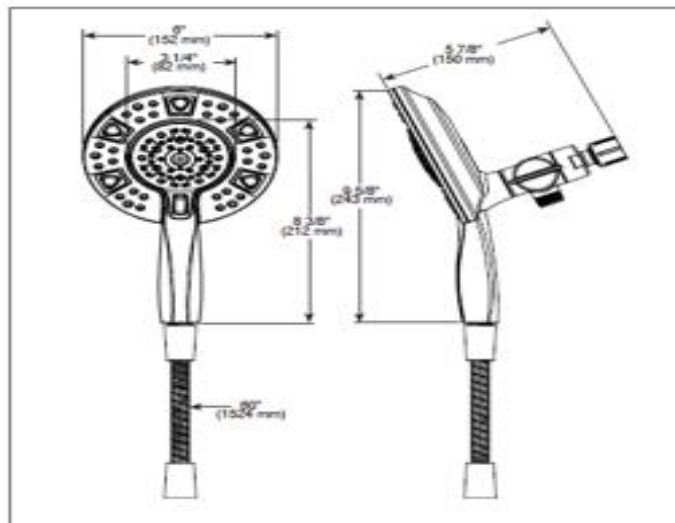


Imagen de carácter ilustrativo



Submitted Model No.:

Specific Features:



▲ Designate proper finish suffix

Shower Head Spray Patterns



Hand Shower Spray Patterns



DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL



Especificaciones técnicas

Dimensiones del producto: 13.5x10.3x21cm

Tecnología de dosificación que asegura un rendimiento muy alto del producto

Cumple con hasta 2,000 higienizaciones de manos por refill

Cuenta con tecnología de iones de plata para evitar la proliferación de bacterias

Dispensación de 0.2 ml por aplicación

Apto para alcohol sanitizante

SISMO

Conserve la calma.

Apague inmediatamente cigarros o cualquier fuente de incendios.

Aléjese de las ventanas.

Retírese de lámparas, objetos o muebles que puedan caer.

Aléjese de cosas calientes como: cafeteras, ollas, etc.

No se recargue en paredes.

Colóquese junto a una columna, debajo de un escritorio o una mesa.

Al terminar el sismo diríjase a la salida de emergencia mas cercana en forma serena.

INCENDIO

Conserve la calma.

Informe de inmediato al personal sin causar alarma.

Si conoce su manejo, busque el extintor más cercano y trate de controlar el conato.

Obedezca las instrucciones del personal capacitado para el control y ayude si se le solicita.

Aléjese serenamente del lugar, ayude a las personas con movilidad reducida, niños y niñas.

Moje un trapo o pañuelo y colóquelo sobre la nariz y boca, si el humo es denso arrestarse por el suelo.

Si hay necesidad de desalojar las instalaciones obedezca las indicaciones del personal capacitado.

LAVADO DE MANOS



Lava tus manos con jabón, palma a palma.

Enjuaga bien entre tus dedos.

Enjuaga tus pulgares.

Lava detrás de las manos y de los dedos.

Lava bien tus uñas junto con tus palmas.

Enjuaga bien tus manos.

Emplea los lavamanos exclusivamente para el aseo de tus manos y brazos.

No laves recipientes o depósitos con residuos de comida.

Cierra las llave.

¡CUIDEMOS EL AGUA!