

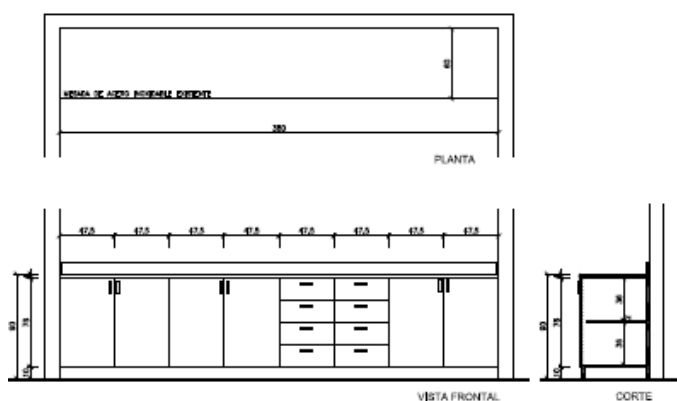
ANEXO I
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADITIVO 2

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

LOTE 1 - MUEBLES PARA EL HOSPITAL FAUNISTICO.

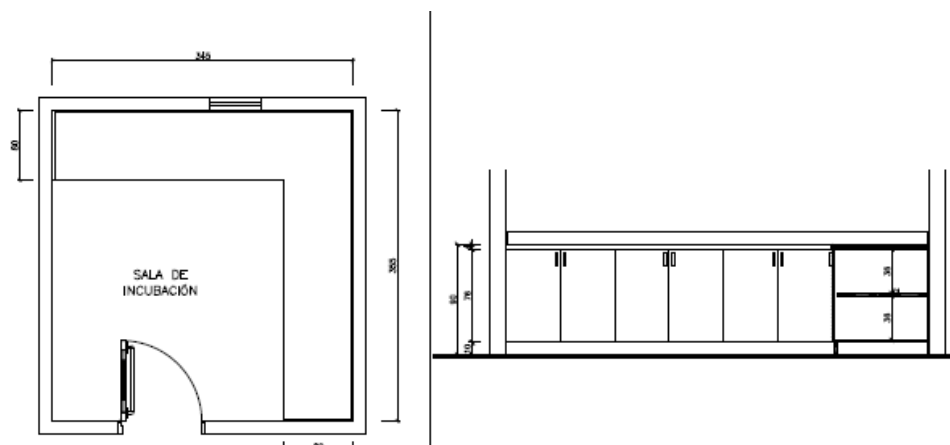
- ITEM 1: MUEBLE BAJO MESADA 2 - CIRUGIA



Mueble bajo 6 puertas y 8 cajones, MEDIDAS APROX.: 380x60x90cm.

Mueble bajo totalmente fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304 con terminación pulidas sanitarias. Con 6 puertas y 8 cajones. Los cajones y puertas cuentan con tiradores tipo asa y con correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón. Zócalo fabricado con plancha de acero inoxidable de 1.2mm de espesor, con patines reguladores de altura fabricado con plástico PVC. Tablero superior, fabricado con plancha de acero inoxidable de 0.8mm espesor.

- ITEM 2: MESADA CON MUEBLES INFERIORES INCUBACION



Mueble bajo mesada en L con 12 puertas, MEDIDAS APROX: 345x355X60X90CM con tapa en granito natural con zócalo.

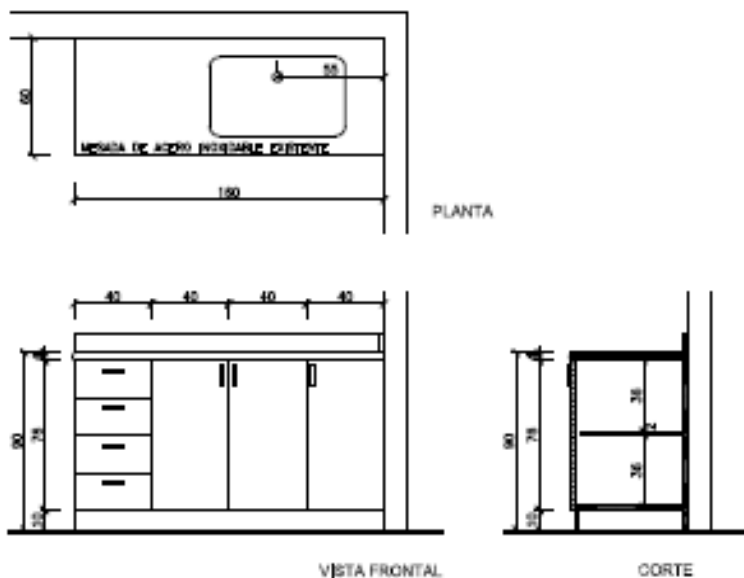
Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Estantes internos en melanina de 18mm.

Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, densidad promedio de 600kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Corredizas de los cajones fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Tiradores metálicos.

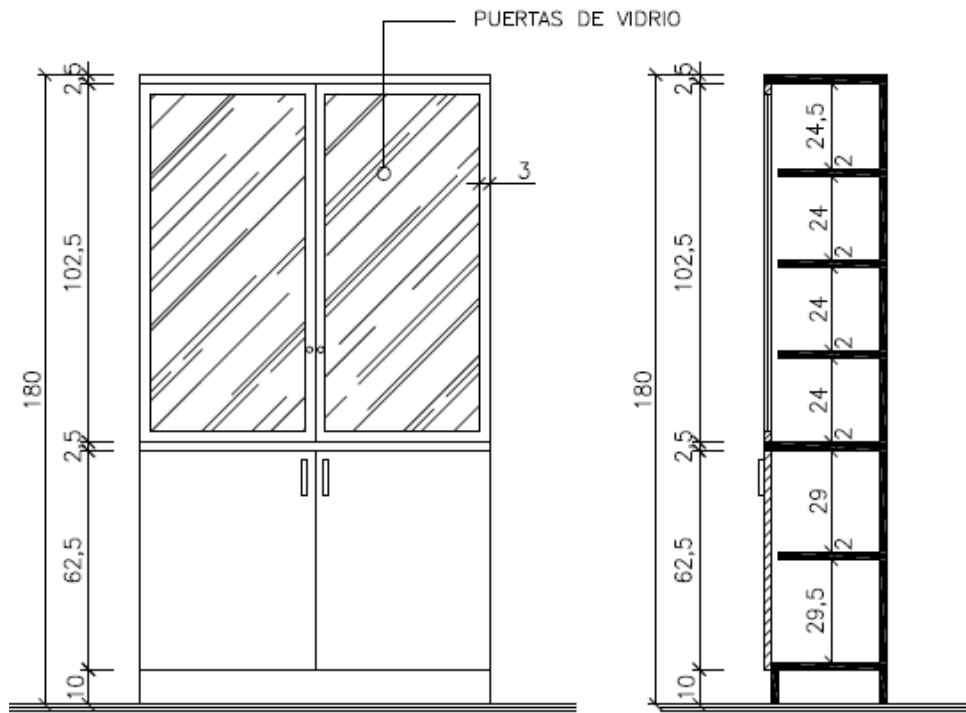
- ITEM 3: MUEBLE BAJO MESADA 1 - CIRUGIA



Mueble bajo mesada existente totalmente fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304 terminación pulidas sanitarias. Con 3 puertas y 4 cajones. Los cajones y puertas cuentan con tiradores tipo asa y con correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón. Zócalo fabricado con plancha de acero inoxidable de 1.2mm

de espesor, con patines reguladores de altura fabricado con plástico PVC. MEDIDAS APROX: 160x60x90cm.

- ITEM 4: ARMARIO MIXTO EN ACERO INOXIDABLE

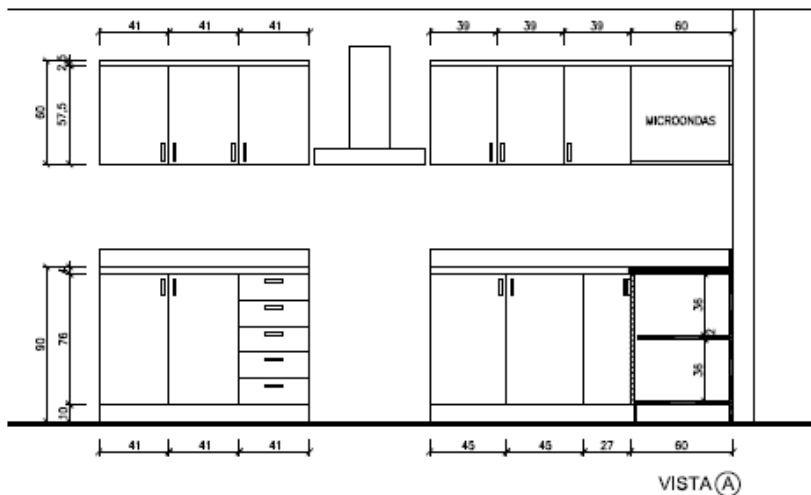


Mueble mixto fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304 terminación pulidas sanitarias. Con 2 puertas con tiradores y cerradura. Zócalo fabricado con plancha de acero inoxidable de 1.2mm de espesor, con patines reguladores de altura fabricado con plástico PVC. Tablero superior, fabricado con plancha de acero inoxidable de 0.8mm espesor. En la parte superior lleva franela y vidrio templado de 4mm de espesor, asegurados con un filete en todo su contorno, fabricado con plancha de acero inoxidable de 0.6mm de espesor. MEDIDAS APROX: 100X35X180CM

- ITEM 5: MUEBLE BAJO MESADA CON ALACENAS - GUARDERIA PREPARACION DE ALIMENTOS

Mueble bajo mesada en L con 11 puertas y 5 cajones, MEDIDAS APROX: 370x285x60x90cm

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

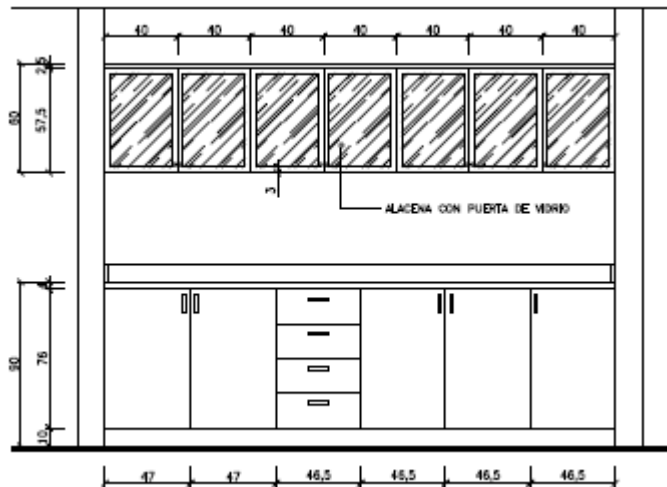


Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, densidad promedio de 600kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Corredizas de los cajones fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Tiradores metálicos.

Alacena superior con puertas en el mismo material.

- ITEM 6: MUEBLE BAJO MESADA CON ALACENAS DE VIDRIO SALA DE PROCEDIMIENTOS



Mueble bajo mesada 5 puertas y 4 cajones, MEDIDAS APROX: 280x60x90cm

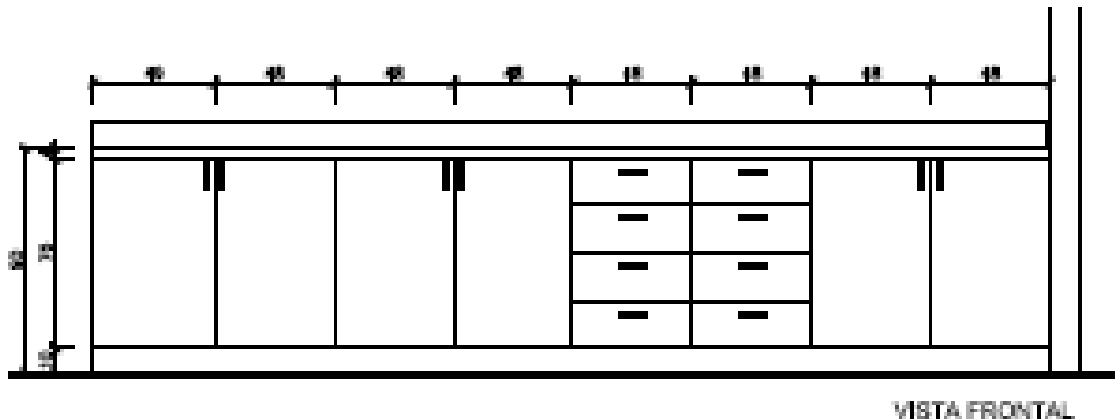
Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, densidad promedio de 600kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Corredizas de los cajones fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Tiradores metálicos.

Alacena superior con cuerpo en el mismo material y puertas en vidrio templado de 4mm.

- ITEM 7: MUEBLE BAJO MESADA 1 - SALA DE PROCEDIMIENTOS GUARDERIA



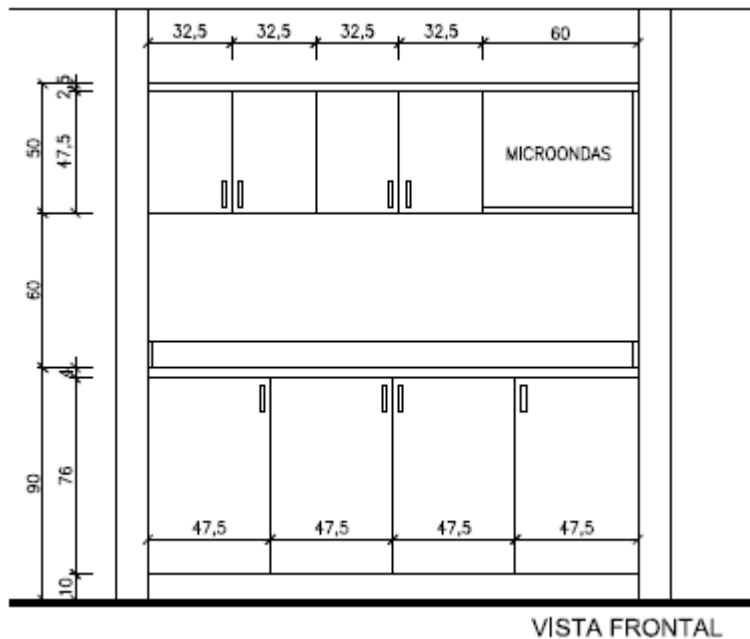
Mueble bajo mesada 6 puertas y 8 cajones, MEDIDAS APROX: 385x60x90cm.

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, densidad promedio de 600kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Corredizas de los cajones fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Tiradores metálicos.

- ITEM 8: MUEBLE BAJO MESADA CON ALACENAS - INTERNACION



Mueble bajo mesada 4 puertas, MEDIDAS APROX: 190x60x90cm.

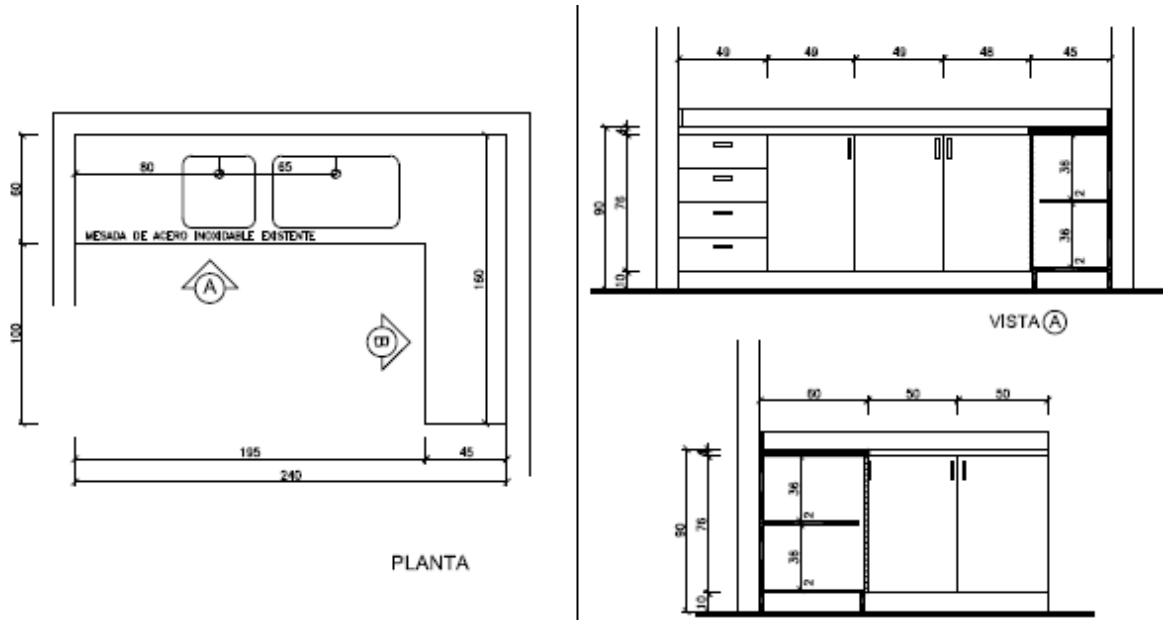
Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Tiradores metálicos.

Alacena superior con puertas en el mismo material.

- ITEM 9: MUEBLE BAJO MESADA LIMPIEZA INSTRUMENTAL



Mueble bajo mesada en L con 5 puertas y 4 cajones, MEDIDAS APROX: 160X240X60X90CM

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

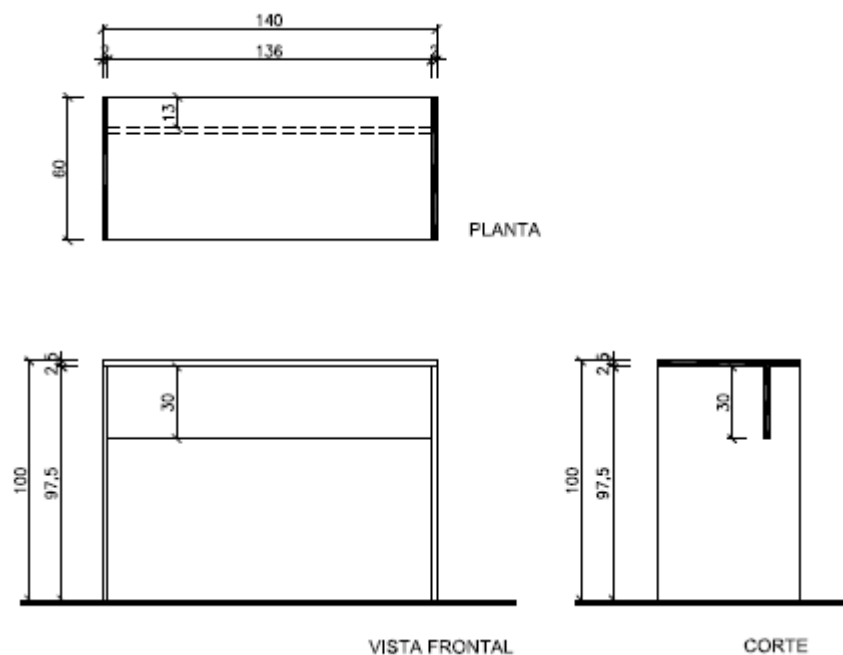
Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, densidad promedio de 600kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Corredizas de los cajones fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Tiradores metálicos.

- ITEM 10: ESCRITORIO ALTO LABORATORIO

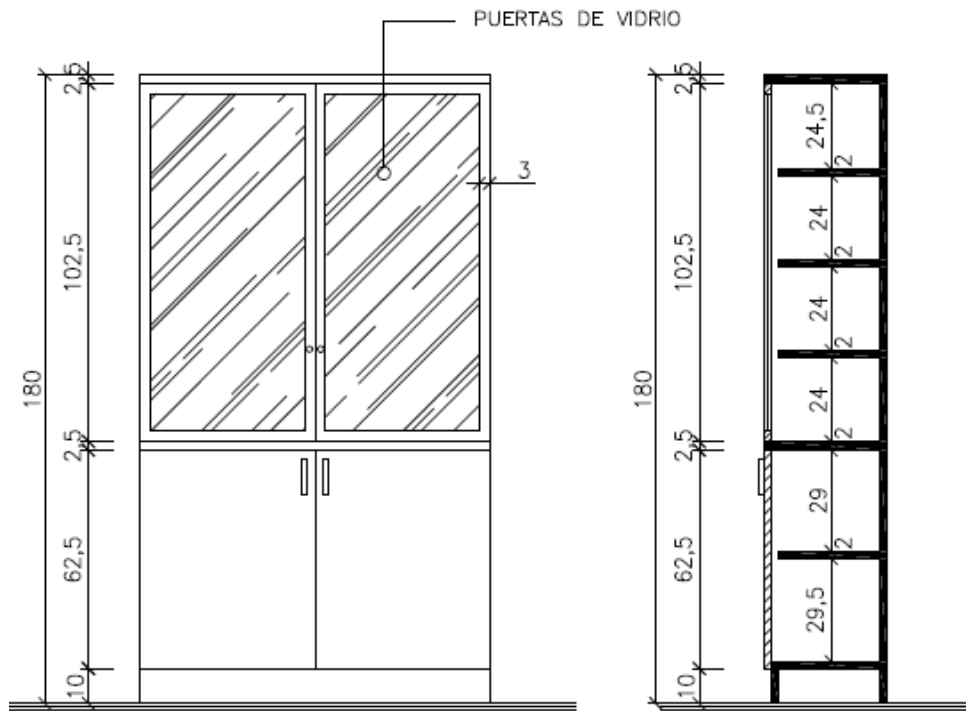
140x60x100cm APROX.

Tapas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, con 25mm. de espesor, densidad promedio de 600kg/m y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada, con 2,00 mm de espesor en el mismo color que la tapa y radio ergonómico de contacto con el usuario de acuerdo con la NBR13966. Fijado a la estructura a través de tornillos rosca auto cortante para la madera

Estructura y panel frontal con iguales especificaciones.



- ITEM 11: ARMARIO ALTO MIXTO CON PUERTA DE VIDRIO



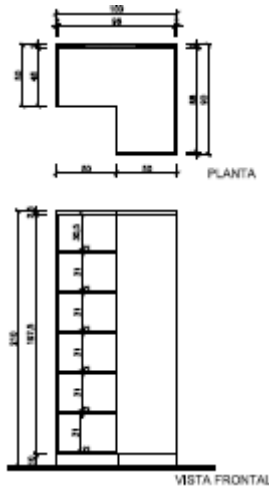
Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo en 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero con 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de espesor de 2,0 mm de espesor. Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con 1,0 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos.

Puertas superiores en vidrio templado de 4mm.

Puertas inferiores en tablero de madera de MDF de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, bordes acabados con cinta de PVC con espesor de 1 mm con alta resistencia a impactos, bisagras en acero de alta resistencia, automática. Con regulaje horizontal libre y ajuste lateral integrado con ángulo de abertura de 110° con sistema de alojamiento interno en madera para un mejor acabamiento al mueble y para generar mayor espacio interno del mismo con terminación niquelada. Zócalo confeccionado en chapa metálica tipo "U" 20 x 50 mm con 1,5 mm de pared, con tratamiento anticorrosivo, pintura epoxi sobre zapatas regulables en forma octogonal con rosca inyectadas en polietileno de alta resistencia a impactos.

Cerradura con llave. MEDIDAS APROX ver en imagen referencial.

- ITEM 12: ARMARIO ALTO ABIERTO ESQUINERO DEPÓSITO

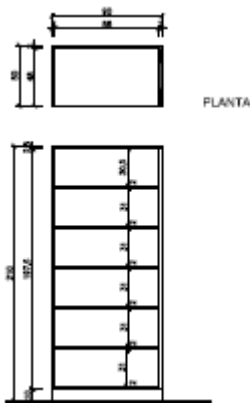


Amario alto abierto de 100X90X50X210CM APROX

Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero de 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2mm de espesor. Estante en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con

cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Regulación de la altura de los estantes a través de agujeros y pernos fijados en las laterales internas del armario, equidistantes 96mm entre sí.

- ITEM 13: ARMARIO ALTO ABIERTO

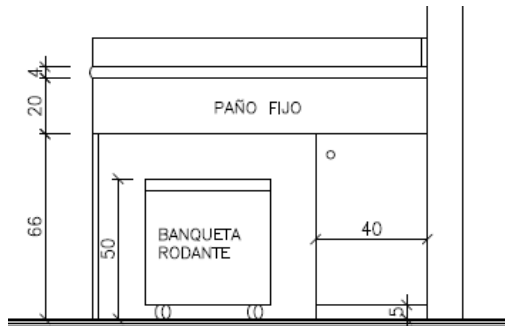


Amario alto abierto de 90X50X210CM APROX.

Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero de 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2mm de espesor. Estante en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestida con

laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Regulación de la altura de los estantes a través de agujeros y pernos fijados en las laterales internas del armario, equidistantes 96mm entre sí.

- ITEM 14: MUEBLE BAJO MESADA CON BANQUETA - ESCLUSA CIRUGIA



Mueble bajo mesada 1 puerta con banqueta rodante. Cuerpo del mueble en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18mm de espesor y fondo de 15mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la

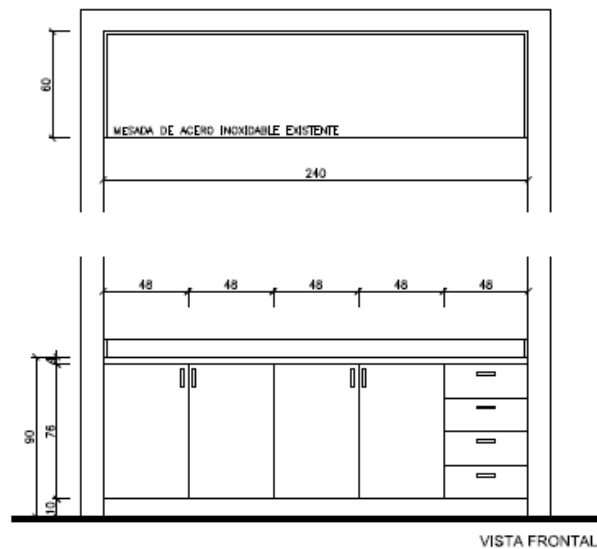
abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos.

Banqueta cuadrada de un lugar con asiento tapizado en espuma de poliuretano de 40mm de espesor, con densidad D50. Revestimiento en simil cuero.

Armazón estructural en madera aglomerada fijados a través de grampas galvanizadas.

MEDIDAS APROX 120x60x90cm.

- ITEM 15: MUEBLE BAJO MESADA FARMACIA



Mueble bajo mesada 4 puertas y 4 cajones, MEDIDAS APROX: 240x60x90cm.

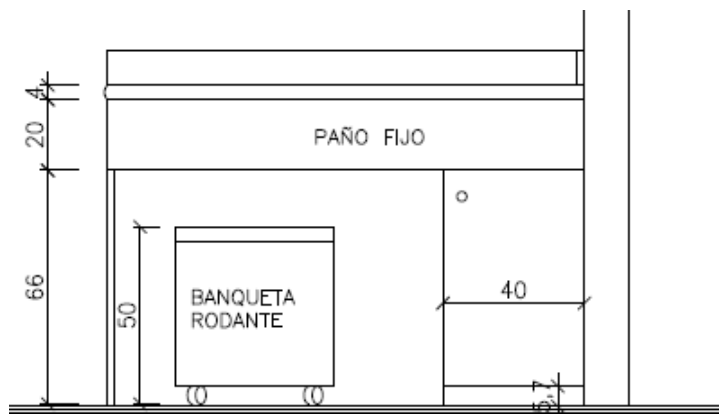
Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador

integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, densidad promedio de 600kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Corredizas de los cajones fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Tiradores metálicos.

- ITEM 16: MUEBLE BAJO MESADA CON BANQUETA - ESCLUSA GUARDERIA

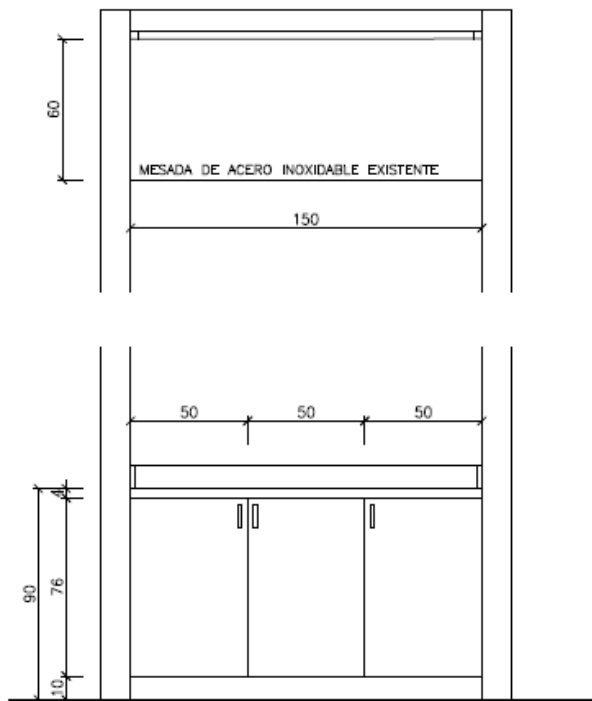


VISTA FRONTAL

Mueble bajo mesada 1 puerta con banqueta rodante. Cuerpo del mueble en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18mm de espesor y fondo de 15mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Banqueta cuadrada de un lugar con asiento tapizado en espuma de poliuretano de 40mm de espesor, con densidad D50. Revestimiento en simil cuero.

Armazón estructural en madera aglomerada fijados a través de grampas galvanizadas. MEDIDAS APROX 120x60x90cm

- **ITEM 17: MUEBLE BAJO MESADA 2 - SALA DE PROCEDIMIENTOS GUARDERIA**



Mueble bajo mesada con 3 puertas. 150x60x90cm APROX.

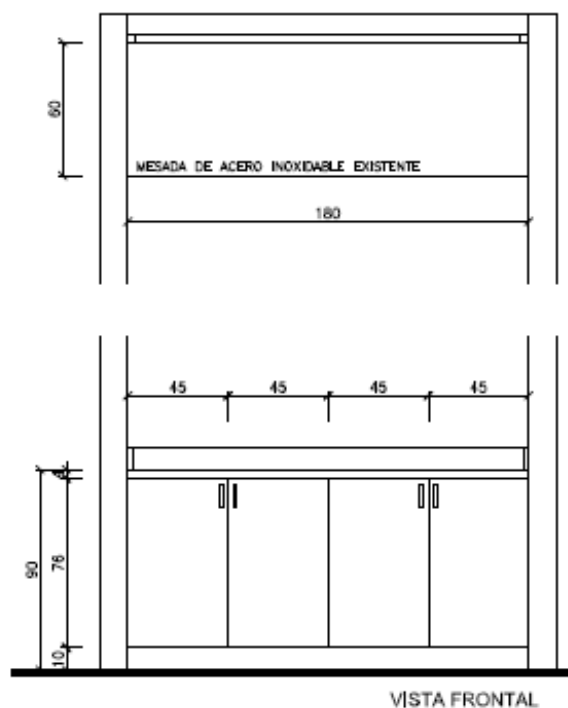
Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos. Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos. Tiradores metálicos.

- **ITEM 18: MUEBLE BAJO MESADA 3 - SALA DE PROCEDIMIENTOS GUARDERIA**

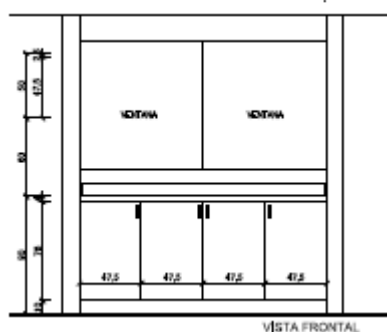
Mueble bajo mesada con 4 puertas. 180x60x90cm APROX.

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos. Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente

a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos. Tiradores metálicos.



- ITEM 19: MUEBLE BAJO MESADA - INTERNACION



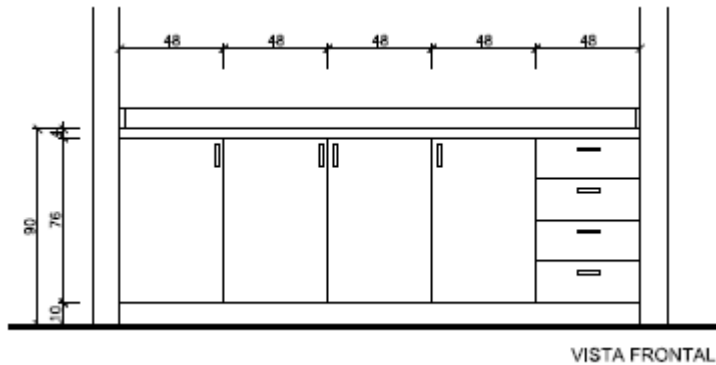
Mueble bajo mesada 4 puertas, MEDIDAS FINALES: 190x60x90cm APROX.

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador

integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos. Tiradores metálicos.

- ITEM 20: MUEBLE BAJO MESADA LABORATORIO



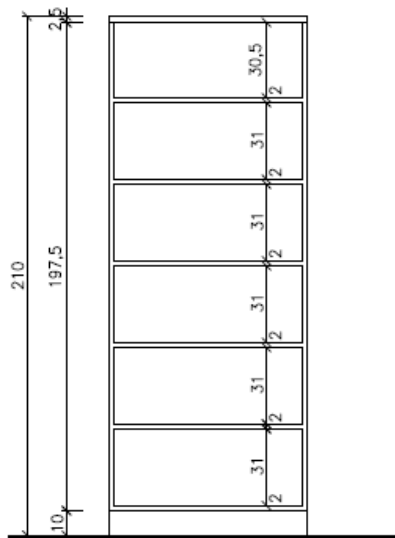
Mueble bajo mesada 4 puertas y 4 cajones, MEDIDAS APROX: 240x60x90cm.

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, densidad promedio de 600kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Corredizas de los cajones fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Tiradores metálicos.

- ITEM 21: ARMARIO ALTO LAVANDERIA



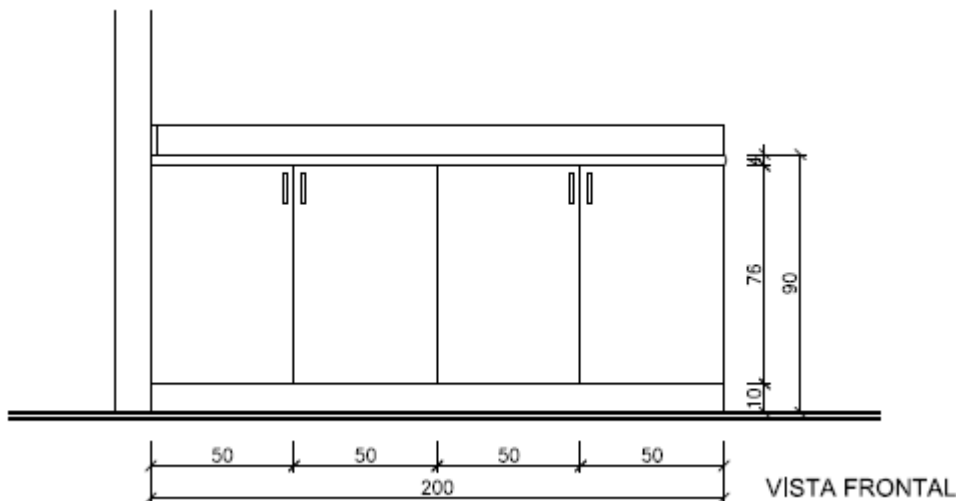
VISTA FRONTAL

Armario alto abierto de 80x60x210cm APROX.

Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero de 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2mm de espesor. Estante en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de

poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Regulación de la altura de los estantes a través de agujeros y pernos fijados en las laterales internas del armario, equidistantes 96mm entre sí.

- ITEM 22: MUEBLE BAJO MESADA LAVANDERIA



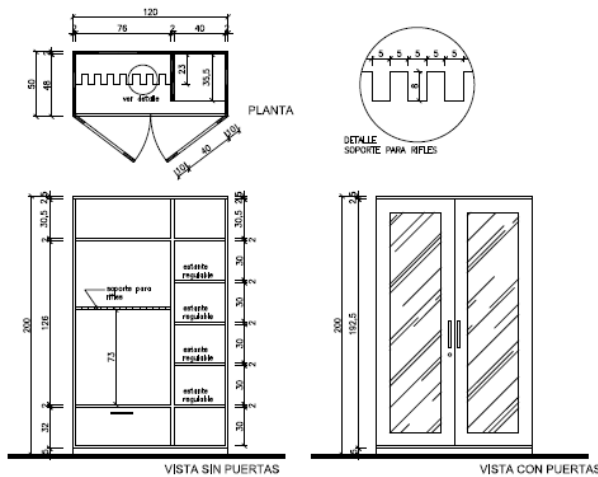
VISTA FRONTAL

Mueble bajo mesada 4 puertas, MEDIDAS APROX: 200x60x90cm.

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos. Tiradores metálicos.

- ITEM 23: ESTACION DE EMERGENCIA



Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo en 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero con 25 mm de espesor, cinta en poliestireno

de superficie visible texturizada de espesor de 2,0 mm de espesor.

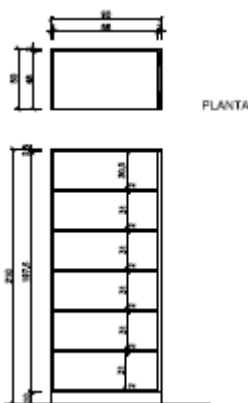
Puertas en vidrio templado de 4mm.

Estantes en melanina de 18mm ubicados según diseño, más soporte para rifles.

Zócalo confeccionado en chapa metálica tipo "U" 20 x 50 mm con 1,5 mm de pared, con tratamiento anticorrosivo, pintura epoxi sobre zapatas regulables en forma octogonal con rosca inyectadas en polietileno de alta resistencia a impactos.

Cerradura con llave. MEDIDAS APROX. Ver en imagen referencial.

- ITEM 24: ARMARIO ABIERTO RECTO CON ESTANTES



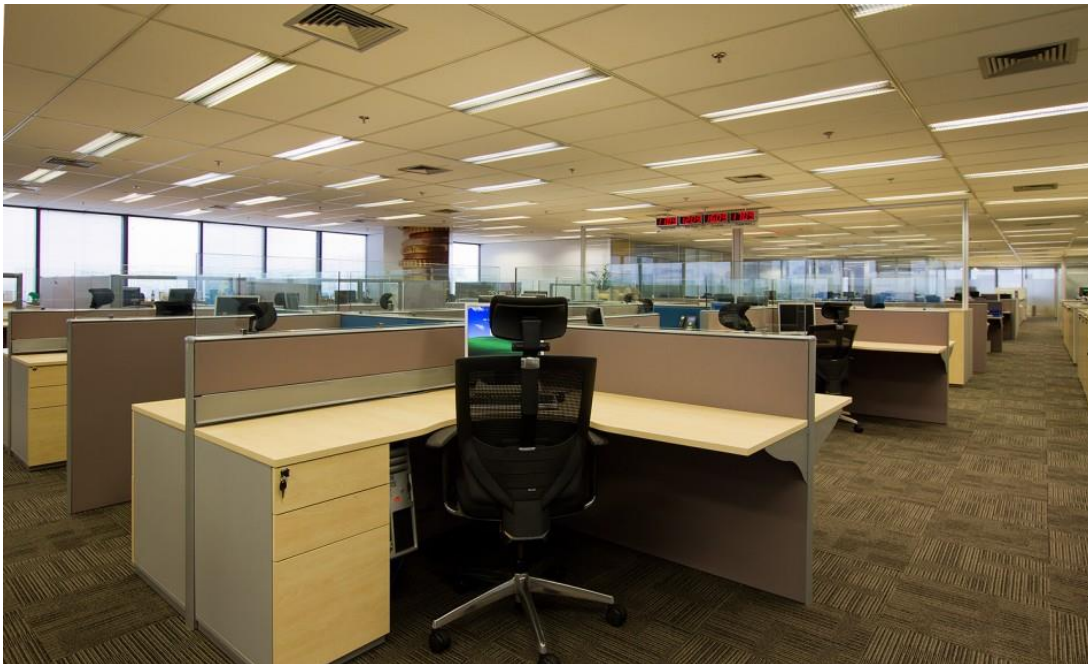
Amarillo alto abierto de 100X35X180CM APROX

Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero de 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2mm de espesor. Estante en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestida con

laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Regulación de la altura de los estantes a través de agujeros y pernos fijados en las laterales internas del armario. COLOR A DEFINIR.

LOTE 2 - ESTACIONES DE TRABAJO

- ITEM 1: ESTACION DE TRABAJO EN TREBOL



Tapas en “L”, medida aprox. 140X140X60CM en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, con 25 mm de espesor, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada, con 2.0 mm de espesor, en el mismo color de la tapa y con un radio ergonómico de contacto con el usuario de acuerdo con la NBR 13966.

Paneles ciegos 140X5X110CM APROX. (cerrados) confeccionados en aglomerado beneficiado en la parte interna (cuadro) y panel fijo, prensado de fibra de alta densidad, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión formaldehído, con terminación en pintura unicolor, en el color gris.

Estructura en tubo de acero SAE 1020 20x50x1,06mm de espesor aprox, con terminación en pintura epoxi y tratamiento anticorrosivo, con canaletas internas para el pasaje del cableado en el zócalo, con opción para lógica y eléctrica, y pre agujereado para enchufes en tapas removibles confeccionadas chapa de acero SAE 1020 con 1,06mm de espesor, zapatas niveladoras del piso regulables y punteras de terminación inyectadas en polietileno en el color de la estructura.

Observación: El zócalo ya es provisto con agujereado para los enchufes en los dos lados del panel.

Estructura metálica de formato triangular (MENSULAS) en chapa de acero SAE 1020 400x250mm con espesor de 2mm aprox., con tratamiento anticorrosivo y anti-

herrumbre por fosfatización y pintada con pintura epoxi, alta resistencia a la abrasión e impactos, con secado en estufa, fijada a la tapa y divisoria a través de tornillos auto-ajustables.

Guía pasa cables para tapa inyectada en termoplástico de alta resistencia a la abrasión y a los impactos, compuesto por dos (02) partes. La parte superior texturizada en formato triangular, con opción de tres (03) pasajes de cables destacables equidistantes 120° grados. La parte inferior en anillo de encaje con Ø 76mm y tres (03) organizadores de cables equidistantes 120° grados, cada uno de ellos subdivididos en dos (02) pasajes de cables.

- ITEM 2: ESCRITORIO EN L



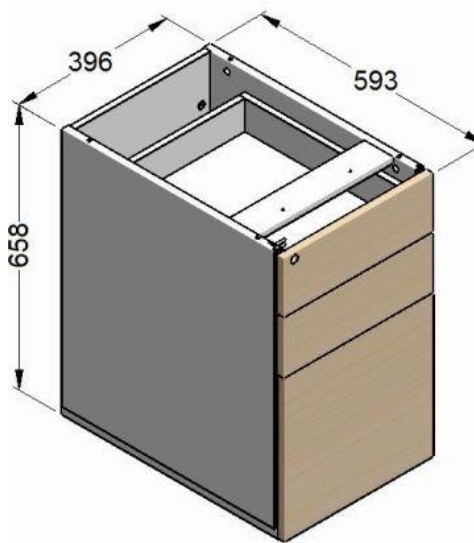
Tapas en “L”, en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, con 25 mm de espesor, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada, con 2.0 mm de espesor, en el mismo color de la tapa y con un radio ergonómico de contacto con el usuario de acuerdo con la NBR 13966.

Guía pasa cables para la tapa, inyectada en termoplástico de alta resistencia a la abrasión y a los impactos, compuesto por dos (02) partes. La parte superior texturizada en formato triangular, con opción de tres (03) pasajes de cables destacables equidistantes 120° grados. La parte inferior en anillo de encaje con Ø 76 mm y tres (03) organizadores de cables equidistantes 120° grados, cada uno de ellos subdivididos en dos (02) pasajes de cables. Fijado a la estructura a través de tornillos rosca auto-cortante tipo chipboard con Ø 5mm.. Estructura para estación de trabajo con tapas simple. Travesaño superior, de sección cuadrada, en acero SAE 1020 de 50 x 50 x 1.50 mm, con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi. Fijadas a las barras de unión a través de tornillos métricos y tuercas. Punteras de terminación en la extremidad inferior del tubo, en contacto con el piso, inyectadas en material termoplástico con buena resistencia mecánica a los impactos, zapatas de nivelación del piso con rosca métrica M6 y cuerpo inyectado en polipropileno.

Estructura metálica con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi, columna central en tubo de acero SAE 1010/20 80x80 con un espesor de 1,2mm., dotado de dos (02) pasajes de cables en la parte superior de la columna con formato oblongo 24 x 80 mm y terminación inyectada en ABS, travesaño superior en chapa de acero SAE 1010/20 con 3 mm de espesor, zapata regulable con rosca M10

inyectada en polietileno copolímero de alta resistencia a impactos y a la abrasión. Fijación de los paneles frontales a través de tornillo sistema minifix con rosca M6. Tapa lateral de 100x60cm en material idéntico al de la tapa principal.

Guía pasa cables para tapa inyectada en termoplástico de alta resistencia a la abrasión y a los impactos, compuesto por dos (02) partes. La parte superior texturizada en formato triangular, con opción de tres (03) pasajes de cables destacables equidistantes 120° grados. La parte inferior en anillo de encaje con Ø 76mm y tres (03) organizadores de cables equidistantes 120° grados, cada uno de ellos subdivididos en dos (02) pasajes de cables.



Cuerpo del archivo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada 0,45 mm de espesor con alta resistencia a impactos. Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor, con una densidad promedio de 600kg/m³, en las laterales y en el fondo, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la

abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada de 0,45 mm de espesor en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Sistema de traba del cajón a través de un asta de aluminio resistente a tracción con accionamiento frontal a través de cerradura con llave de alma interna con capa plástica externa de protección en polietileno inyectado y sistema rebatible para adaptarse al mueble en caso que no sea retirada, y minimizarle choques accidentales al usuario. Corredizas de los cajones menores fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricadas con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminaciones en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Corredizas del cajón para las carpetas colgantes fabricadas en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de esferas de rodamiento y sistema de asta telescópica, facilitando el acceso a todas las carpetas allí acomodadas. Soporte metálico para carpetas colgantes fabricado en asta cilíndrica de acero SAE 1020 con tratamiento anticorrosivo y terminación con zincado blanco, fijadas a la madera a través de buje plástico de rosca milimétrica. MEDIDAS APROXIMADAS ver en imagen referencial.

- ITEM 3: ESCRITORIO CON DIVISOR LATERAL



Tapa recta 140x70cm APROX. en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, con 25mm. de espesor, densidad promedio de 600kg/m y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada, con 2,00 mm de espesor en el mismo color que la tapa y radio ergonómico de contacto con el usuario de acuerdo con la NBR13966. Fijado a la estructura a través de tornillos rosca auto cortante para la madera. Estructura para estación de trabajo con tapas simple. Travesaño superior, de sección cuadrada, en acero SAE 1020 de 50 x 50 x 1.50 mm, con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi. Fijadas a las barras de unión a través de tornillos métricos y tuercas. Punteras de terminación en la extremidad inferior del tubo, en contacto con el piso, inyectadas en material termoplástico con buena resistencia mecánica a los impactos, zapatas de nivelación del piso con rosca métrica M6 y cuerpo inyectado en polipropileno.

Estructura metálica con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi, columna central en tubo de acero SAE 1010/20 80x80 con un espesor de 1,2mm., dotado de dos (02) pasajes de cables en la parte superior de la columna con formato oblongo 24 x 80 mm y terminación inyectada en ABS, travesaño superior en chapa de acero SAE 1010/20 con 3 mm de espesor, zapata regulable con rosca M10 inyectada en polietileno copolímero de alta resistencia a impactos y a la abrasión. Fijación de los paneles frontales a través de tornillo sistema minifix con rosca M6.

Guía pasa cables para tapa inyectada en termoplástico de alta resistencia a la abrasión y a los impactos, compuesto por dos (02) partes. La parte superior texturizada en formato triangular, con opción de tres (03) pasajes de cables destacables equidistantes

120° grados. La parte inferior en anillo de encaje con Ø 76mm y tres (03) organizadores de cables equidistantes 120° grados, cada uno de ellos subdivididos en dos (02) pasajes de cables.

Canaleta para pasaje de cables en chapa de acero SAE 1010/1020 con 0,9 mm de espesor doblada en formato “U” y sistema de división de cables a través de una (01) canaleta interna en chapa de acero, formando dos (02) camas. Terminación en pintura epoxi y tratamiento superficial anticorrosivo, pudiendo ser fijado en la tapa por medio de tornillos de rosca auto cortante para la madera.

Divisor lateral producido en madera (ODM) aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, con 9.0mm. de espesor, y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, con bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada, con 1.0mm. de espesor, en el mismo color del melamínico.

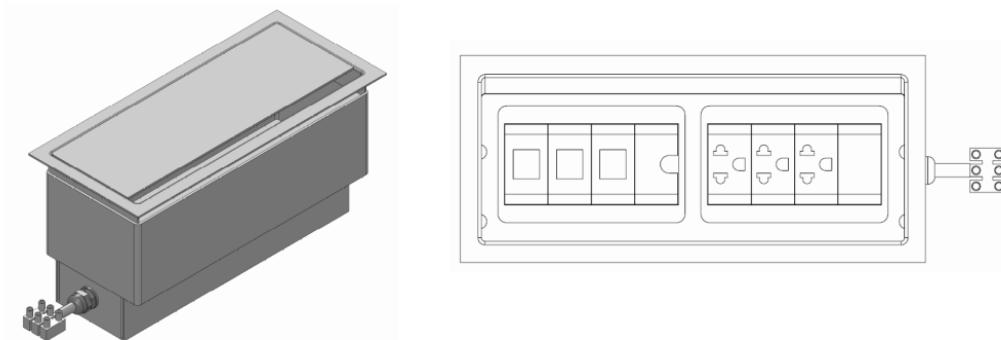
- ITEM 4: MESA PARA REUNIONES



Tapas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, con 25mm. de espesor, densidad promedio de 600kg/m y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada, con 2,00 mm de espesor en el mismo color que la tapa y radio ergonómico de contacto con el usuario de acuerdo con la NBR13966. Fijado a la estructura a través de tornillos rosca auto cortante para la madera. Estructura para estación de trabajo con tapas simple. Travesaño superior, de sección cuadrada, en acero SAE 1020 de 50 x 50 x 1.50 mm, con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi. Fijadas a las barras de unión a través de tornillos métricos y tuercas. Punteras de terminación en la extremidad inferior del tubo, en contacto con el piso, inyectadas en material termoplástico con buena resistencia mecánica a los impactos, zapatas de nivelación del piso con rosca métrica M6 y cuerpo inyectado en polipropileno.

Estructura metálica con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi, columna central en tubo de acero SAE 1010/20 80x80 con un espesor de 1,2mm., dotado de dos (02) pasajes de cables en la parte superior de la columna con formato oblongo 24 x 80 mm y terminación inyectada en ABS, travesaño superior en chapa de acero SAE 1010/20 con 3 mm de espesor, zapata regulable con rosca M10

inyectada en polietileno copolímero de alta resistencia a impactos y a la abrasión. Fijación de los paneles frontales a través de tornillo sistema minifix con rosca M6. Canaleta para cable estructura en chapa metálica SAE 1020 de 0,7 mm de espesor, con tratamiento anticorrosivo y anti-ferruginoso por fosfatización y terminación en pintura epoxi. Dotado de zapata regulable en formato octogonal con rosca M6 x Ø 22 mm, con posibilidad de regulación de hasta 20 mm, inyectadas en polietileno copolímero. Fijación al mueble a través de tornillos de rosca auto-cortante.



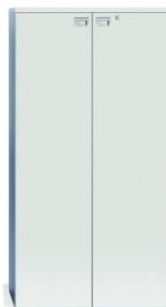
Obs: Acompanha blocos próprios para Keystone padrão Furukawa

Caja de mesa para el acceso a los puntos de energía, teléfono, de la lógica, HDMI y USB, que mide 115 x 265 mm, con las dimensiones del recorte para el montaje en la parte superior de 255 x 105 mm. La aleta superior y tapa en aluminio inyectado y apertura de al menos 10 mm para los cables, abrir la tapa con bisagras tipo con tratamiento superficial fosfatizante y acabado en pintura epoxi. Colgajo cuerpo ABS asegurada por 04 tornillos y fijación a través de los 04 mejores tornillos para madera. Tres tomas de corriente alimentadas por cable de tres hilos con entrada de cables en el borde de la caja y el conector del cable por la espera, tres bloques para conectores de estándar RJ45 Keystone, un bloque para HDMI y un bloque para USB.

Observación: Fabricante: Dutotec - Ref. Plus Keys DT-89002.12 - Enchufes padrón americano

MEDIDAS APROXIMADAS. 1600mm x 1000 mm x 740 mm

- ITEM 5: ARMARIO ALTO CON DOS PUERTAS



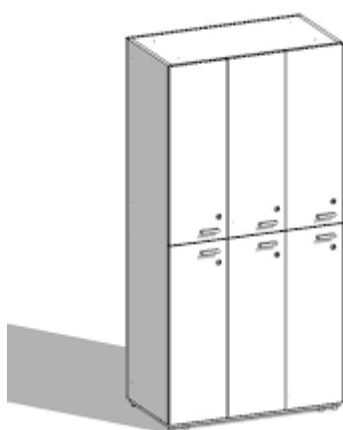
Armario de dos puertas con tapa superior y fondo enterizo sin división central, con estante en madera aglomerada y zócalo metálico. Medidas APROX 80x50x160cm

Tapa del armario en tablero melamina, con espesor de 25mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, bordes acabados con cinta de PVC con espesor de 2,0 mm en el mismo color de la tapa y rayo ergonómico de contacto con el usuario fijado al cuerpo del armario a través del sistema minifix inyectado, cuerpo del armario en melaminado 18mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras,

bordes acabados con cinta de PVC con espesor de 0,45 mm y alta resistencia a impactos. Puertas en tablero de madera de MDF de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas caras, bordes acabados con cinta de PVC con espesor de 1 mm con alta resistencia a impactos, bisagras en acero de alta resistencia, automática. Con regulaje horizontal libre y ajuste lateral integrado con ángulo de apertura de 110° con sistema de alojamiento interno en madera para un mejor acabamiento al mueble y para generar mayor espacio interno del mismo con terminación niquelada. Zócalo confeccionado en chapa metálica tipo "U" 20 x 50 mm con 1,5 mm de pared, con tratamiento anticorrosivo, pintura epoxi sobre zapatas regulables en forma octogonal con rosca inyectadas en polietileno de alta resistencia a impactos.

Cerradura con llave.

- ITEM 6: ARMARIO CASILLERO



ARMARIO ALTO, TIPO CASILLERO, CON SEIS (06) NICHOS CON PUERTAS Y CERRADURAS INDIVIDUALES. 90x40x180cm APROX

Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero de 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie

visible texturizada con 2 mm de espesor. Sistema de montaje a través de conjuntos minifix.

Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con 1,0 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Bisagra tipo caneco con un diámetro de 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite el cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Regulación horizontal libre y ajuste lateral integrado, con ángulo de apertura de 105° para puertas con recubrimiento total, con amortiguador y sistema de alojamiento interno en la madera para una mejor terminación del mueble y para generar mayor espacio interno en el mismo, con terminación niquelada. Hace posible el uso en puertas con espesores de entre 14 y 21mm. Fijación al mueble a través de tornillos para madera.

Sistema de traba de las puertas con cerradura cilíndrica frontal y llave para la puerta con alma interna en acero de alta resistencia al torque, con capa plástica externa de protección en polietileno inyectado con sistema removible para adaptarse al mueble en caso que sea retirada y minimizar los choques accidentales del usuario.

- ITEM 7: BANCO PARA VESTUARIO



Banco para vestuario fabricado en chasis de tubo de acero y pintado en epoxi poliéster (color Standard Gris). Estructura soldada. Láminas de madera laminada (400 mm de grosor). Medidas totales: 0.45x0.40x1.00mts. APROX

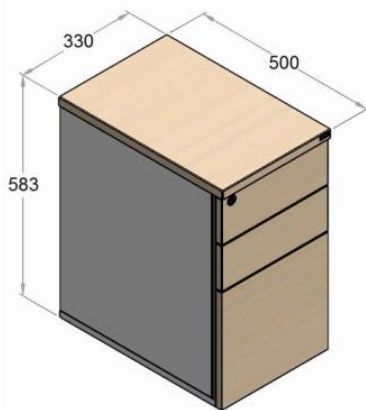
- ITEM 8: ARMARIO EXTRA ALTO



Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero de 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2mm de espesor. Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con 1,0 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Bisagra tipo caneo con un diámetro de 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite el cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Regulación horizontal libre y ajuste lateral integrado, con ángulo de abertura de 105° para puertas con recubrimiento total, con amortiguador y sistema de alojamiento interno en la madera para una mejor terminación del mueble y para generar mayor espacio interno en el mismo, con terminación niquelada. Hace posible el uso en puertas con espesores de entre 14 y 21mm. Presenta cobertura de terminación encajada para cuerpo y caneco, evitando la acumulación de polvo y garantizando una mayor vida útil para los componentes. Fijación al mueble a través de tornillos para madera. Sistema de traba de las puertas con batiente interno en la puerta izquierda, fijado a través de tornillos rosca auto cortante para madera, con cierre frontal y llave para la puerta derecha con alma interna en acero de alta resistencia al torque, con capta plástica externa de protección en polietileno inyectado con sistema removible para adaptarse al mueble en caso que no sea retirada y minimizar choques accidentales del usuario. Sistema de jaladores embutidos inyectados en ABS de formato rectangular con rayos ergonómicos de color plata. Estante intermedio estructural fijo, en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Regulación de la altura de los estantes a través de agujeros y pernos fijados en las laterales internas del armario, equidistantes 96mm entre sí. MEDIDAS: 80X50X210CM APROX

- ITEM 9: CAJONERA RODANTE CON 3 CAJONES

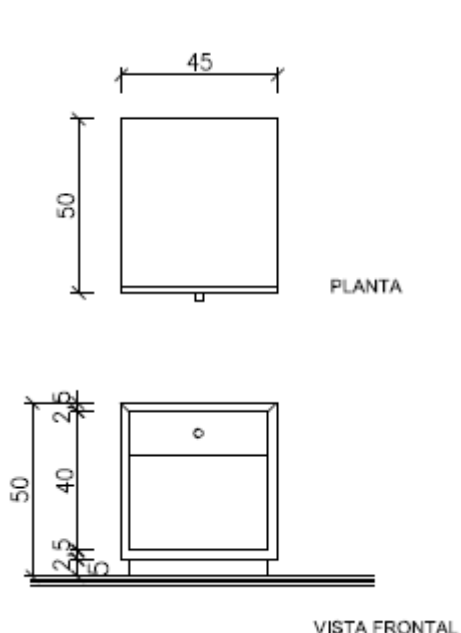


Cuerpo del archivo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 0,45 mm de espesor con alta resistencia a impactos. Tapa en el mismo material, pero con 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizado de 2,0 mm de espesor. Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de

espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, con una densidad promedio de 600 kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los cajones, encabezado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada de 0,45 mm de espesor en el cuerpo y 1,0 mm en el frente de los cajones, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Sistema de traba del cajón a través de asta de aluminio resistente a tracción con accionamiento frontal a través de cerradura con llave de alma interna con tapa plástica externa de protección en polietileno inyectado y sistema rebatible para adaptarse al mueble en caso que no sea retirada, y minimizarle choques accidentales al usuario. Corredizas de los cajones menores fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de tornillo auto cortante para madera. Corredizas

del cajón para carpetas colgantes fabricadas en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de esferas de rodamiento y sistema de asta telescópica, facilitando el acceso a todas las carpetas allí acomodadas. Soporte metálico para carpetas colgantes fabricado en asta cilíndrica de acero SAE 1020 con tratamiento anticorrosivo y terminación en zincado blanco, fijadas a la madera a través de buje plástico de rosca milimétrica. Abrir los cajones a través de cavidades laterales sin el uso del extractor aparente, perfil tirador compuesta por ficha acabado en los lados del cajón. Abrir los cajones a través de cavidades laterales sin el uso del extractor aparente, perfil tirador compuesta por ficha acabado en los lados del cajón. Conjunto de ruedas de doble giro, con cuerpo y ruedas inyectadas en termoplástico de alta resistencia, eje y chapa de fijación en acero SAE 1020, dimensión de las ruedas de 36,5 mm de diámetro y soporte de carga máxima de 40 kilos por rueda. Fijación al mueble a través de tornillos rosca auto cortante para madera. MEDIDAS APROX ver en imagen referencial.

- ITEM 10: MESITA DE LUZ DORMITORIO



Mesita de luz de 0.45x0.50x0.50CM APROX.

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y el fondo de 15 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con una cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 0,45 mm de espesor con alta resistencia a impactos. Tapa en el mismo material, pero con 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2,0 mm de espesor.

Cajón en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, con

densidad promedio de 600 kg/h, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistencia a la abrasión. Para el frente de los cajones, rematado con una cinta de poliestireno de superficie visible texturizada de 0,45 mm de espesor en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor, con revestimiento melamínico en la fase superior.

Corrediza del cajón menor fabricada en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presas al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera.

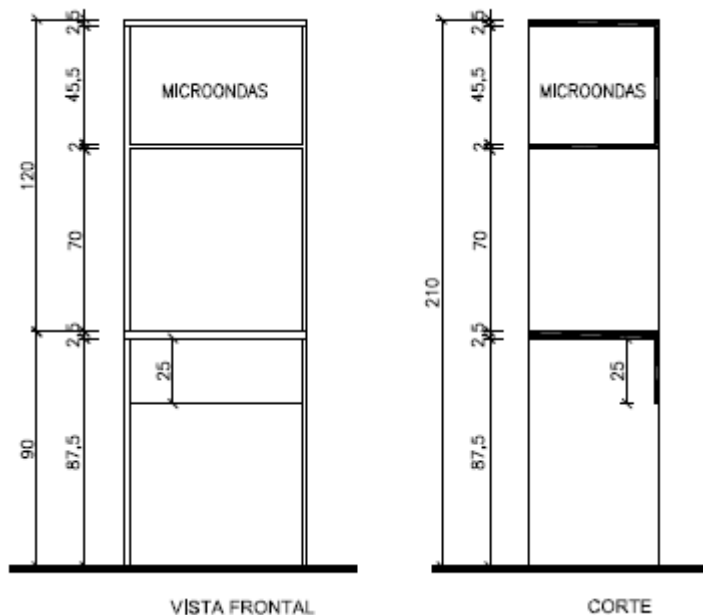
- ITEM 11: MUEBLE MICROONDAS DORMITORIO

MEDIDAS: 70x50x210cm APROX

Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de

formaldehído, de 18mm de espesor y fondo de 15mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos.

Tapa en el mismo material, pero de 25mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada con 2mm de espesor.



- ITEM 12: ESCRITORIO SIMPLE



Tapas recta 140X70CM APROX en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, con 25mm. de espesor, densidad promedio de 600kg/m y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, bordes rectos rematados con cinta en poliestireno de superficie

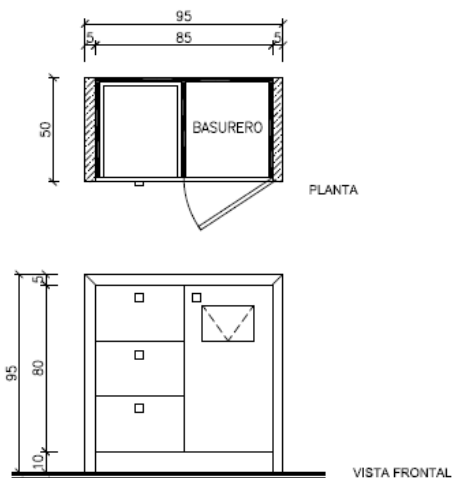
visible texturizada, con 2,00 mm de espesor en el mismo color que la tapa y radio ergonómico de contacto con el usuario de acuerdo con la NBR13966. Fijado a la estructura a través de tornillos rosca auto cortante para la madera. Estructura para estación de trabajo con tapas simple. Travesaño superior, de sección cuadrada, en acero SAE 1020 de 50 x 50 x 1.50 mm, con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y

terminación en pintura epoxi. Fijadas a las barras de unión a través de tornillos métricos y tuercas. Punteras de terminación en la extremidad inferior del tubo, en contacto con el piso, inyectadas en material termoplástico con buena resistencia mecánica a los impactos, zapatas de nivelación del piso con rosca métrica M6 y cuerpo inyectado en polipropileno.

Estructura metálica con tratamiento anticorrosivo por fosfatización y terminación en pintura epoxi, columna central en tubo de acero SAE 1010/20 80x80 con un espesor de 1,2mm., dotado de dos (02) pasajes de cables en la parte superior de la columna con formato oblongo 24 x 80 mm y terminación inyectada en ABS, travesaño superior en chapa de acero SAE 1010/20 con 3 mm de espesor, zapata regulable con rosca M10 inyectada en polietileno copolímero de alta resistencia a impactos y a la abrasión. Fijación de los paneles frontales a través de tornillo sistema minifix con rosca M6.

Guía pasa cables para tapa inyectada en termoplástico de alta resistencia a la abrasión y a los impactos, compuesto por dos (02) partes. La parte superior texturizada en formato triangular, con opción de tres (03) pasajes de cables destacables equidistantes 120° grados. La parte inferior en anillo de encaje con Ø 76mm y tres (03) organizadores de cables equidistantes 120° grados, cada uno de ellos subdivididos en dos (02) pasajes de cables.

- ITEM 13: MUEBLE AGUA Y CAFÉ



Mueble 3 cajones una puerta con acceso rebatible para desechos. 95x50x95cm APROX.

Cuerpo en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos.

Tapa en el mismo material, pero con 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2 mm de espesor. Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y

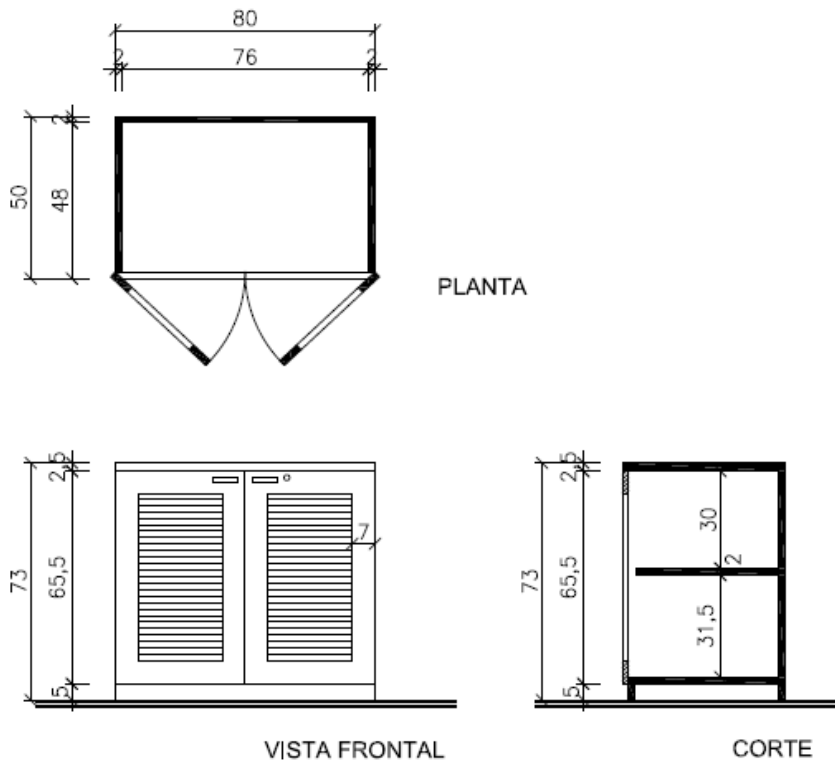
partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos.

Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para la puerta del armario, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos.

Conjunto de cajones en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor en el frente y 15 mm de espesor en las laterales y en el fondo, densidad promedio de 600kg/m, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, con resistente a la abrasión. Para el frente de los

cajones, rematado con cinta de poliestireno de superficie visible texturizada con espesor de 0,45 mm en el cuerpo y 1,0 mm en el frente del cajón, con alta resistencia a impactos y base del cajón en chapa de fibra de madera de 3,2 mm de espesor con revestimiento melamínico en la fase superior. Corredizas de los cajones fabricados en acero laminado SAE 1020 con deslizamiento suave a través de poleas de poliacetal auto-lubricada con tratamiento anticorrosivo fosfatizante y terminación en pintura epoxi, presos al cuerpo del archivo a través de un tornillo auto cortante para madera. Tiradores metálicos. COLOR A DEFINIR.

- ITEM 14: MUEBLE ZAPATERO

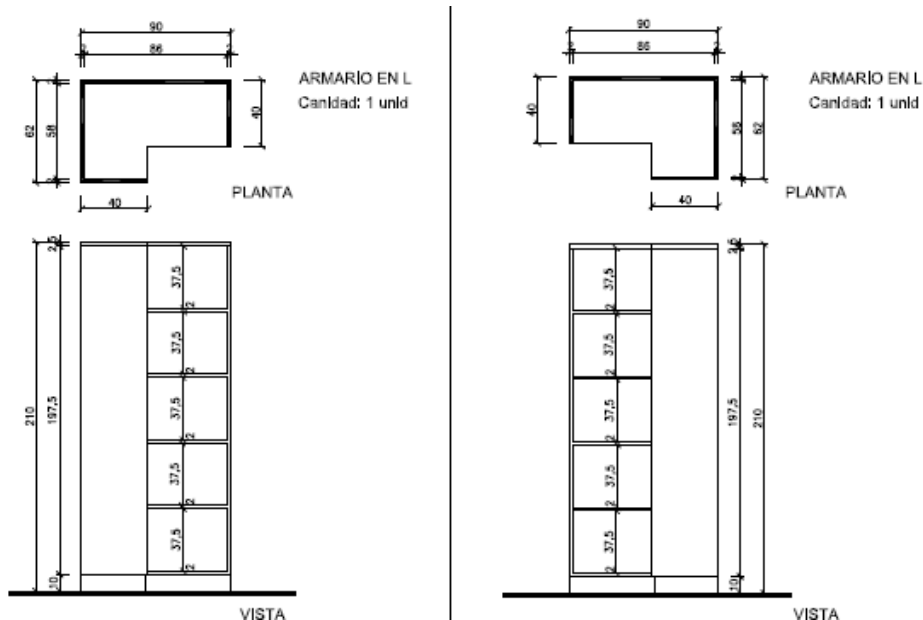


Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos. Tapa en el mismo material, pero con 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2 mm de espesor. Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos. Regulación horizontal libre y ajuste lateral integrado, con ángulo de abertura de 105° para puertas con

recubrimiento total, con amortiguador y sistema de alojamiento interno en la madera para una mejor terminación al mueble y para generar mayor espacio interno en el mismo, con terminación niquelada. Hace posible el uso en puertas con un espesor de entre 14 y 21mm. Presenta cobertura de terminación encajada para cuerpo y caneco, evitando la acumulación de polvo y garantizando una mayor vida útil para los componentes. Fijación al mueble a través de tornillos para madera. Sistema de traba de las puertas con batiente interno en la puerta izquierda, fijado a través de tornillos de rosca auto cortante para madera, con cerradura frontal y llave para la puerta derecha con alma interna en acero de alta resistencia al torque, con tapa plástica externa de protección en polietileno inyectado con sistema rebatible para adaptarse al mueble en el caso que no sea retirada y minimizarle choques accidentales al usuario. Sistema de jaladores embutidos inyectados en ABS de formato rectangular con rayos ergonómicos de color plata.

MEDIDAS: 80X50X73CM APROX

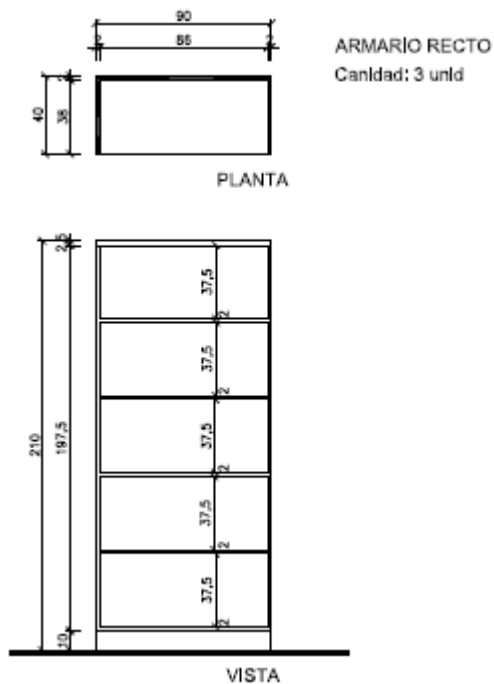
- ITEM 15: ARMARIO ABIERTO ARCHIVO - ESQUINA



Armario alto abierto de 90X62X40X210CM APROX

Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero de 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2mm de espesor. Estante en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Regulación de la altura de los estantes a través de agujeros y pernos fijados en las laterales internas del armario, equidistantes 96mm entre sí.

- ITEM 16: ARMARIO ABIERTO ARCHIVO - RECTO



Armario alto abierto de 90X40X210CM APROX.

Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada con 0,45 mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Tapa en el mismo material, pero de 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2mm de espesor. Estante en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestida con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con

superficie visible texturizada con 0,45mm de espesor, con alta resistencia a los impactos. Regulación de la altura de los estantes a través de agujeros y pernos fijados en las laterales internas del armario, equidistantes 96mm entre sí.

- ITEM 17: ARMARIO BAJO



Cuerpo del armario en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor y en el fondo de 15 mm, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas las fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizado con espesor de 0,45 mm con alta resistencia a impactos. Tapa en el mismo material, pero con 25 mm de espesor, cinta en poliestireno de superficie visible texturizada de 2 mm de espesor. Puertas en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de

granulometría fina, atendiendo las normas vigentes de niveles de emisión de formaldehído, de 18 mm de espesor, revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, rematado con cinta de poliestireno con superficie visible texturizada, con un espesor de 1,0 mm, con alta resistencia a impactos. Bisagra del tipo caneco diámetro 35 mm para las puertas de los armarios, confeccionada en acero de alta resistencia, automática, con tecnología Silent System, que permite un cierre suave de la puerta a través de un sistema de micro pistón

hidráulico, con amortiguador integrado a la bisagra, impidiendo los tradicionales golpes de la puerta al cerrarse. Sistema de montaje con calzo tipo clic, evitando el uso de tornillos. Regulación horizontal libre y ajuste lateral integrado, con ángulo de abertura de 105° para puertas con recubrimiento total, con amortiguador y sistema de alojamiento interno en la madera para una mejor terminación al mueble y para generar mayor espacio interno en el mismo, con terminación niquelada. Hace posible el uso en puertas con un espesor de entre 14 y 21mm. Presenta cobertura de terminación encajada para cuerpo y caneco, evitando la acumulación de polvo y garantizando una mayor vida útil para los componentes. Fijación al mueble a través de tornillos para madera. Sistema de traba de las puertas con batiente interno en la puerta izquierda, fijado a través de tornillos de rosca auto cortante para madera, con cerradura frontal y llave para la puerta derecha con alma interna en acero de alta resistencia al torque, con tapa plástica externa de protección en polietileno inyectado con sistema rebatible para adaptarse al mueble en el caso que no sea retirada y minimizarle choques accidentales al usuario. Sistema de jaladores embutidos inyectados en ABS de formato rectangular con rayos ergonómicos de color plata. MEDIDAS: 80X50X73CM APROX.

- ITEM 18: MESA DE ESQUINA

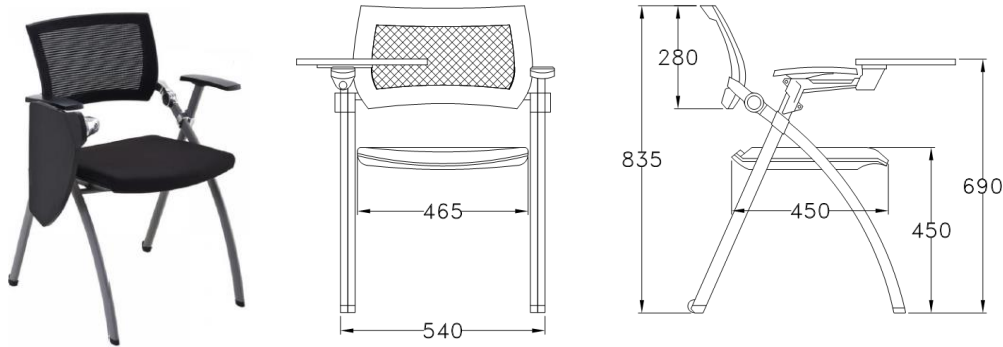


Mesa de esquina con tapa superior e inferior en madera aglomerada con resina fenólica y partículas de granulometría fina, con 25 mm de espesor y revestido con laminado melamínico de baja presión en ambas fases, resistente a la abrasión, con bordes rematados con cinta en poliestireno y superficie visible lisa, con 2.0 mm de espesor en el mismo color de la tapa y radio ergonómico de contacto con el usuario de acuerdo con la NBR 13966.

Tapa inferior fijado a la estructura directamente en el travesaño utilizado para acomodar revistas, diarios y otros, a través de tornillos de rosca auto-cortante tipo chipboard con Ø 5mm x 40 y tapa superior a través de tornillos rosca auto-cortante tipo chipboard de Ø 5mm x 70 mm. En la tapa superior hay espaciadores cilíndricos con revestimiento cromado, y tapa inferior fijada. MEDIDAS APROX. 610mm x 600mm x 475 mm.

LOTE 3 - SILLAS

- ITEM 1: SILLA FIJA REBATIBLE



Respaldo bajo, con estructura inyectada en nylon de alta resistencia a la fatiga y a los impactos, siendo un 100% reciclable, revestido con tela en nylon y fibras elásticas de alta resistencia, sistema basculante inyectado en aluminio pulido realizando la unión del respaldo con la estructura (patas), que consiste en un sistema de inclinación / ajuste angular para un mayor confort del usuario y su regulación es dada de forma auto-ajutable cuando está en contacto con el usuario, a través de un sistema de resortes auto-regulables.

Asiento con carenado inyectado en nylon, de alta resistencia a la fatiga y a los impactos, siendo un 100% reciclable, con espuma anatómica de poliuretano de 35mm. de espesor, con densidad D40, con borde frontal ligeramente curvado para que no obstruya la circulación sanguínea, pegada sobre un contra asiento en nylon inyectado de alta resistencia. Revestimiento en tejido sintético, siendo un 100% poliéster. Asiento rebatible 90° para arriba, preso en la parte trasera por una terminación en nylon inyectado acoplado al tubo transversal de la estructura, teniendo en su parte delantera un sistema de acomodación al tubo transversal determinando la abertura correcta de la silla.

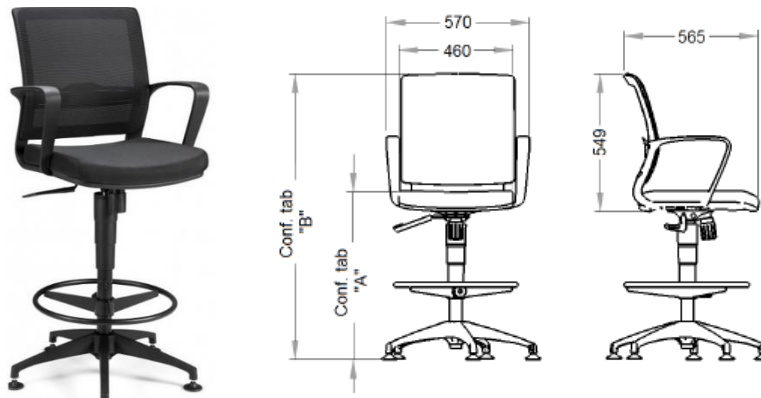
Estructura en tubo de acero 32 x 18 x 2,0 mm en formato de "X" con terminación en pintura epoxi de color gris. Pata trasera compuesta por un tubo recto, acoplado a zapatas con rueditas de Ø 32 x 4 mm que tienen la función de mover la silla para su transporte. Pata delantera es definida por un tubo en formato de radio para facilitar el acceso del usuario, compuesto por zapatas de terminación en nylon inyectado de alta resistencia a la fatiga y a los impactos, siendo un 100% reciclable, unión de los dos (02) tubos (patas) por un sistema de encaje inyectado en aluminio pulido, que posee un sistema de abre-cierra (lo que mejora el espacio para su almacenamiento) compuesto por un tornillo hexagonal interno para regular la traba de las patas abiertas o cerradas. Estructura compuesta también por dos (02) tubos transversales con Ø 16,5 mm unidos por las áreas de contacto por soldadura, entre estos tubos posee un asta de acero con Ø 5,2 x 180 mm que tiene la función de garantizar la abertura de la silla para uso, fijo por un sistema en el formato de "T" en nylon inyectado colocado en la parte delantera de la silla y fijada por una tuerca con auto-traba en la parte trasera.

Brazos con sistema de fijación en la estructura de la silla con apoya brazos inyectados en termoplásticos de alta resistencia estructural y la abrasión. Sistema de regulación de profundidad de los apoyabrazos deslizantes con cinco (05) posiciones predefinidas.

Plancheta rebatible con regulación para cada usuario, inyectada en termoplásticos de alta resistencia estructural y a la abrasión, compuesta por una opción de porta vasos accionada por un botón en la lateral de la plancheta con recogimiento manual,

también posee una opción de porta objetos / accesorios, accionado de forma manual en la parte frontal de la plancheta, su recogimiento también es manual. Sistema de rotación con 210° lo que permite la flexibilidad de la plancheta inyectada en aluminio pulido, acoplado a la lateral de la silla por un sistema en aluminio inyectado con terminación en pintura epoxi. COLORES A DEFINIR

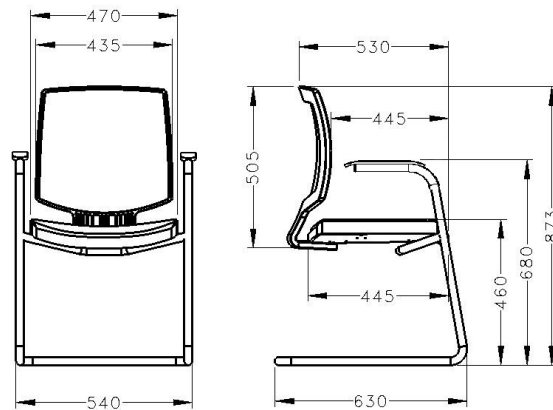
- ITEM 2: SILLA TIPO CAJERO



Respaldo medio, con estructura inyectada en Nylon de alta resistencia a la fatiga y a los impactos, es un 100% reciclable, con revestimiento en tela, y apoyo lumbar móvil ajustable de acuerdo con el usuario, en la parte posterior del respaldo. Asiento con espuma anatómica en poliuretano inyectado, de 59mm de espesor, densidad D55, indeformable, ignífuga y alma interna de compensado multi-laminado de 14mm de espesor con borde frontal ligeramente curvado en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea. Revestimiento con tejido sintético de alta resistencia, carenaje texturizado en polipropileno inyectado de alta resistencia a impactos y abrasión con bordes arredondados para la protección del estofado. Es un 100% reciclable. Mecanismo de reclinación de la silla con regulación de tensión por medio de resorte helicoidal y manija inyectada en polipropileno, fijada al asiento a través de chapa de acero estampada SAE 1020 y tuercas de garras estampadas en acero carbono galvanizadas y tornillos. Cojinete estampado en acero SAE 1020 con tratamiento superficial antioxidante y terminación en pintura epoxi. Mecanismo compuesto por carenaje protector en polipropileno inyectado. Regulación 16 de de la reclinación en 1 posición, comandada por una única palanca, localizada debajo del asiento, a la derecha del usuario, y producida con una barra de acero redonda de 8mm de diámetro y empuñadura inyectada en polipropileno, con la misma palanca podemos regular la altura de la silla en indefinidas posiciones. Columna de gas confeccionada en acero SAE 1020 tubular con pintura epoxi en polvo, y con una conificación 1°26' en la parte inferior para que encaje en la base giratoria. Vástago central presurizado, que propicia suavidad de amortiguación sin el uso de resortes, curso de regulación de 110mm, confeccionado en acero SAE 1045 y con una conificación tipo Morse (1°26') en la parte superior para que encaje en el soporte de fijación del asiento de la silla. Buje guía interno en POM (Poli Oxi Metileno), co-polímero compuesto de alta dureza y rigidez y excelentes propiedades deslizantes. Resistencia a esfuerzos de presión de hasta 300N. Base giratoria inyectada en Nylon poliamida 6,6 de color negro y 5 soportes equidistantes a 72° y un radio de 325mm, reforzadas con aletas estructurales para aumentar la resistencia a las cargas estáticas aplicadas, encaje del pistón de regulación de altura de la silla a través del sistema de cono Morse. Zapata baseflex confeccionada en polipropileno de color negro, con eje central en acero SAE 1020

conformado a frío, fijados a la base a través de un anillo de presión conformado en acero. Apoyabrazos, aplicación de polipropileno con un 35% de fibra de vidrio. Sistema de unión del respaldo con el asiento es a través de una estructura inyectada en Nylon de alta resistencia a la fatiga y a los impactos, fijado a través de tornillos.

- ITEM 3: SILLA FIJA INTERLOCUTORA



Respaldo medio, con estructura inyectada en nylon de alta resistencia a la fatiga e impactos, 100% reciclable, con revestimiento en tela y apoyo lumbar móvil, ajustable de acuerdo con el usuario, inyectado en espuma de poliuretano Semi-rígida, en la parte posterior del respaldo. Sistema de unión del respaldo con el asiento fijo, a través de estructura inyectada en nylon de alta resistencia a la fatiga y a impactos, 100% reciclable.

Asiento con espuma anatómica en poliuretano inyectado, de 60mm de espesor, indeformable, no propaga llamas de fuego y con alma interna de compensado multilaminado de 14mm de espesor, con borde frontal ligeramente curvado en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea. Revestido con tejido sintético de alta resistencia, carenado texturizado en polipropileno inyectado de alta resistencia a impactos y a la abrasión con bordes redondeados para la protección del tapizado y siendo un 100% reciclable.

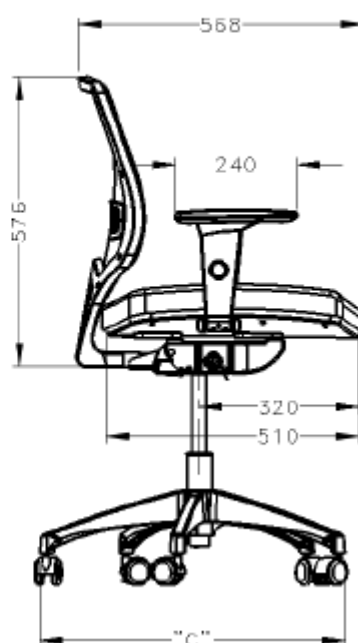
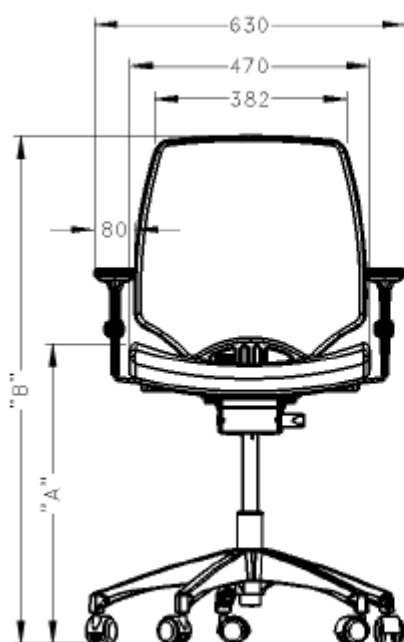
Estructura metálica, del tipo balancín, con laterales en tubo de acero unido por soldadura a la chapa de acero. Traba posterior a través de tubo de acero y frontal a través de tubo de acero con terminación en pintura epoxi de color negro. Zapatas inyectadas en polipropileno.

- ITEM 4: SILLA GIRATORIA

Respaldo de espaldar medio con estructura inyectada en nylon de alta resistencia a la fatiga e impactos, 100% reciclable, revestido en tela, y apoyo lumbar móvil ajustable conforme el usuario, en la parte posterior del respaldo.

Asiento con espuma anatómica en poliuretano inyectado, de 40 mm de espesor, densidad D55, indeformable, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado

de 13 mm de espesor con borde frontal ligeramente curvada en el asiento para no obstruir la circulación sanguínea.



Revestido con tejido sintético de alta resistencia, carenado texturizado en polipropileno inyectado de alta resistencia a impactos e abrasión con bordes redondeados para protección del asiento es 100% reciclable.

Back System confeccionado en chapa de acero SAE 1006/1010 - BQ con 3 mm, fosfatizado y pintado con tinta polvo epóxi en color negro, dotado de contacto permanente que permite regulación de ángulos del respaldo con ángulo asiento fijo de -3°, con terminación en capas plásticas confeccionadas en polipropileno copolímero inyectado. El ángulo de reclinación del respaldo es, mínima de -8° y máxima de 25°.

Palancas de accionamiento del mecanismo y sistema neumático independientes, inyectadas en poliamida 6 con 30% de fibra de vidrio.

El sistema de articulación del respaldo es comandado por medio de molas confeccionadas en acero clase B con 5mm de diámetro y láminas de acero de 1,20mm de espesor.

Columna a gas confeccionada en acero SAE 1020 tubular con pintura epoxi en polvo, y con conificación $1^{\circ}26'$ en la parte inferior para encastre en la base giratoria. Hasta central presurizada, que propicia suavidad de amortiguación sin el uso de molas, curso de regulación de 110 mm, confeccionada en acero SAE 1045 e con conificación tipo Morse ($1^{\circ}26'$) en la parte superior para encastre del soporte de fijación del asiento de la silla. Bucha guía interna en POM (Poli Oxi Metileno), copolímero compuesto de alta dureza e rigidez e excelentes propiedades deslizantes. Resistencia esfuerzos de presión de hasta 300 N.

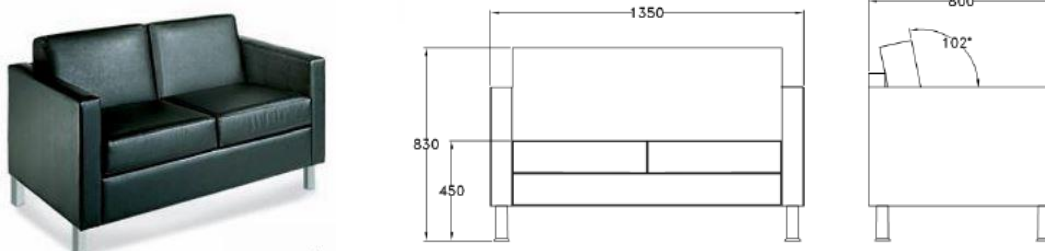
Base giratoria inyectada en nylon poliamida 6.6 con carga de fibra de vidrio, con 5 hastas equidistantes a 72° y radio de 325 mm, reforzadas con aletas estructurales para aumentar la resistencia a las cargas estáticas aplicadas.

Encastre del pistón de regulación de altura de la silla a través del sistema del Cono Morse.

Ruedas de doble giro cuerpo 100% en Nylon 6.6 con ruedas \varnothing 65 mm, compuesto por una banda de rodage en poliuretano. Eje central fabricado en acero SAE 1006 y hasta estampada y laminada a frio en acero SAE 1006 (zincado blanco), apoyado en pista de esfera de rodamiento de acero SAE 1020 cementado, fijados a la base at través de anillo de presión producido en acero SAE 1070. MEDIDAS APROX. Ver en imagen referencial.

LOTE 4 - SOFÁS

- ITEM 1: SOFA DE DOS CUERPOS



Sofá de dos (02) lugares con revestimiento en símil cuero, material compuesto a base de un 50% de algodón y un 50% de poliéster, y la superficie con un 93.2% de PVC y un 6.8% de poliuretano. Almohadón del asiento suelto, de fácil retirada del revestimiento a través del cierre, compuesto por una camada de espuma laminada D26 soft, con 140 mm de espesor, y almohadón del respaldo fijo, con una camada de espuma laminada 23 soft y HS71 con 160 mm de espesor e inclinación de 102° con relación al asiento. Para aumentar el confort del sofá, también es utilizada una camada suave de fibra 2TB150. Armazón estructural en madera seleccionada de eucalipto y compensado de pinos, con cintas elásticas fijadas con grampas galvanizadas. Forro de terminación inferior en TNT con grampas que lo unen a la armazón. Patas de aluminio pulido, de formato cuadrado de 50 x 50 mm aprox, con una altura de 150 mm, sin regulación de altura. Con pastillas de fieltro para evitar que rayen el piso.

- ITEM 2: SOFA CAMA DE DOS CUERPOS TAPIZADO EN SIMIL CUERO



Sofa cama con espuma laminada, tapizada en simil cuero color a definir.

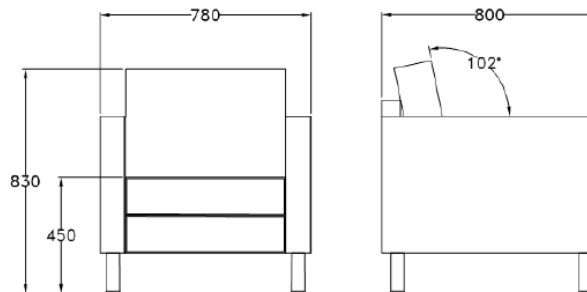
Ancho: 110cm

Largo abierto: 189cm /cerrado: 92cm

Alto: 88cm

MEDIDAS APROX.

- ITEM 3: SOFA DE UN CUERPO



Sofá de un (01) lugar con revestimiento en simil cuero, material compuesto a base de un 50% de algodón y un 50% poliéster y la superficie con un 93.2% de PVC y un 6.8% de poliuretano. Almohadón del asiento suelto, de fácil retirada del revestimiento a través del cierre, compuesto por una camada de espuma laminada D26 soft, con 140 mm de espesor, y almohadón del respaldo fijo, con una camada de espuma laminada 23 soft y HS71 con 160 mm de espesor e inclinación de 102° con relación al asiento. Para aumentar el confort del sofá, también es utilizada una camada suave de fibra 2TB150. Armazón estructural en madera seleccionada de eucalipto y compensado de pinos, con cintas elásticas fijadas con grampas galvanizadas. Forro de terminación inferior en TNT con grampas que lo unen a la armazón. Patas de aluminio pulido, de formato cuadrado de 50 x 50 mm, con una altura de 150 mm, sin regulación de altura. Con pastillas de fieltro para evitar que rayen el piso. MEDIDAS APROX. Ver en imagen referencial.

LOTE 5 - PERCHERO PARA CHALECO DE PLOMO

- ITEM 1: PERCHERO PARA CHALECO DE PLOMO



Perchero en acero inoxidable fijado a la pared. 6 suspensiones para delantal. Atornillable por pared.

2. CONDICIONES PARA TODOS LOS LOTES:

- 2.1. Tiempo de entrega de los bienes: 35 (treinta y cinco) días.**
- 2.2. Garantía: 5 años.**
- 2.3. Las medidas de los muebles son referenciales y la CONTRATISTA deberá realizar la verificación de las medidas in situ.**

3. Requisitos de Sustentabilidad.

- La madera utilizada para la fabricación de los muebles deberá tener origen en florestas manejadas de forma sustentable, con certificados según el CERFLOR o el FSC o declaración equivalente que demuestre el origen de las mismas para el Paraguay.
- Los productos deben estar en conformidad con las especificaciones técnicas elaboradas por la Dirección de Ingeniería de Seguridad y Medicina del Trabajo de ITAIPU, para adquisición de sillas y mesas para estaciones de trabajo, NTS 7 (ítems 15, 18, 49) y NTS 13 (ítems 6, 12, 13, 14, 35) respectivamente. Flexibilidad solo para el tamaño de las mesas para estación de trabajo.
- El fabricante de muebles no debe utilizar formaldehído en el proceso productivo.
- Cuando sea utilizado PVC, se recomienda que al menos parte del PVC utilizado sea reciclado o reaprovechado, y que el fabricante establezca un programa interno para la eliminación del PVC de su producto final.