

MOSTRADOR DE ATENCION AL PUBLICO - edificios de menos de 100 afiliados/día	Código:MP2
---	-------------------

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONFORMADO POR 2 PIEZAS: UN MOSTRADOR ALTO Y UN MOSTRADOR BAJO
Las piezas serán armadas con un anclaje entre ambas.

SE SOLICITARAN CON SILLAS SG2 -

DIMENSIONES

MOSTRADOR ALTO: LARGO:900 mm. PROFUNDIDAD:450 mm/800 mm ALTO:1040 mm/750 mm	MOSTRADOR BAJO: LARGO:800 mm PROFUNDIDAD:700 mm ALTO:750mm
---	--

Armados según ficha croquis

MATERIALES:

MOSTRADOR ALTO:

TAPA DE FRENTE: COLOR GRAFITO

Construida en placa de madera aglomerada de primera calidad que alcance los 35 mm de espesor - enchapada en ambas caras en laminado plástico tipo Superplac color grafito. El borde inferior llevara un rebaje de 10cm de altura y 15mm de profundidad – donde se apoyara el zócalo de aluminio de base. Los cantos estarán terminados con burletes ABS del mismo color y altura, de espesor 2mm, con aristas perfiladas, aplicados con adhesivos termofusibles del tipo Hot-Melt. Esta tapa estará alineada con la de la parte baja.

TAPAS LATERALES, PLANO DE APOYO Y ESTANTE SUPERIOR: COLOR CENIZA

Estarán contruidos en madera aglomerada de primera calidad de 25mm de espesor, enchapada en ambas caras en laminado plástico tipo Superplac color ceniza. El estante fijo superior (como apoyo de la atención al público) se ubicara sobre la tapa de frente y se instalará atornillado con embellecedor de aluminio como terminación embutido en el mismo. Todos los cantos estarán terminados con burletes ABS de igual color y altura de las caras y espesor mínimo 2mm, con aristas perfiladas, aplicados con adhesivos termofusibles del tipo Hot-Meit. Los encuentros serán a tope y al mismo nivel entre las partes.

VARIOS: Los laterales llevarán en sus partes inferiores regatones de nivelación, regulables, de poliamida y perno metálico roscado RW 5/16” sobre insertos de acero.

ZOCALO:

Llevará un zócalo en el borde inferior de la tapa de frente de altura 100mm, a colocar retrasado a aprox. 15mm del borde, será una pieza de aluminio anodizado color aluminio natural

ESTRUCTURA:

El armado se realizará con encuentros tarugados estriados (diámetro referencial 10 mm) y herrajes de conexión metálicos de accionamiento excéntrico que permitan su armado ó desarmado en obra. Llevaran además de la tornillería refuerzos internos entre sus distintas partes que rigidicen el conjunto mediante escuadras de acero cincado de espesor mínimo: 1.10mm. Entre tapa de frente, laterales y plano de apoyo con escuadras con alas, ubicadas en ambos extremos del

MOSTRADOR DE ATENCION AL PUBLICO - edificios de menos de 100 afiliados/día

Código:MP2

mueble. Entre tapa de frente, plano de apoyo y/o estante superior serán de tipo “L” rectas, a ubicar dos repartidas en el largo. Se instalarán atornilladas.

PERFORACIONES PASACABLES:

Sobre el plano de apoyo y sobre la tapa lateral que se une a la otra pieza contará con perforaciones pasa-cable, de diámetro 80 mm. En el caso de la ubicada sobre el plano de apoyo llevará pieza de terminación de plástico inyectado con tapa removible.

ELEMENTOS DE CONFORMACION:

Tapa de frente, tapas laterales, plano de apoyo, estante superior y zócalo de aluminio anodizado color aluminio natural, de acuerdo con croquis adjunto.

MOSTRADOR BAJO:

TAPA DE FRENTE: COLOR GRAFITO

Construida en placa de madera aglomerada de primera calidad de 25 mm de espesor - enchapada en ambas caras en laminado plástico tipo Superplac color grafito.

El borde inferior llevará un rebaje de 10cm de altura y 15mm de profundidad – donde se apoyará el perfil de aluminio a modo de zócalo.

Los cantos estarán terminados con burletes ABS del mismo color y altura, de espesor 2mm, con aristas perfiladas, aplicados con adhesivos termofusibles del tipo Hot-Melt.

Esta tapa estará alineada con la de la parte alta.

TAPAS LATERALES Y PLANO DE APOYO: COLOR CENIZA

Construidos en madera aglomerada de primera calidad de 25mm de espesor, enchapada en ambas caras en laminado plástico tipo Superplac.

Los encuentros serán a tope y al mismo nivel entre las partes.

Los bordes estarán terminados con burletes ABS de 25mm de igual color al de las caras, con aristas perfiladas, aplicados con adhesivos termofusibles del tipo Hot-Melt. En las tapas el espesor del ABS será como mínimo de 2 mm.

VARIOS: Los laterales llevarán en sus partes inferiores regatones de nivelación, regulables, de poliamida y perno metálico roscado RW 5/16” sobre insertos de acero.

ZOCALO: Llevará un zócalo en el borde inferior de la tapa de frente de altura 100mm, a colocar retrasado a aprox. 15mm del borde, será una pieza de aluminio anodizado color aluminio natural

ESTRUCTURA:

El armado se realizará con encuentros tarugados estriados (diámetro referencial 8 - 10 mm) y herrajes de conexión metálicos de accionamiento excéntrico que permitan su armado ó desarmado en obra.

Llevará dos (2) refuerzos internos, mediante escuadras de acero cincado de espesor mínimo 1.10mm con alas a ubicar entre frente, lateral y plano de apoyo, en ambos extremos del mueble. Se instalarán atornilladas.

PERFORACIONES PASACABLES:

Sobre el plano de apoyo y sobre el lateral que se une al otro modulo contará con perforaciones pasa-cable, de diámetro 80 mm. En el caso de la ubicada sobre el plano de apoyo llevará pieza de terminación de plástico inyectado con tapa removible.

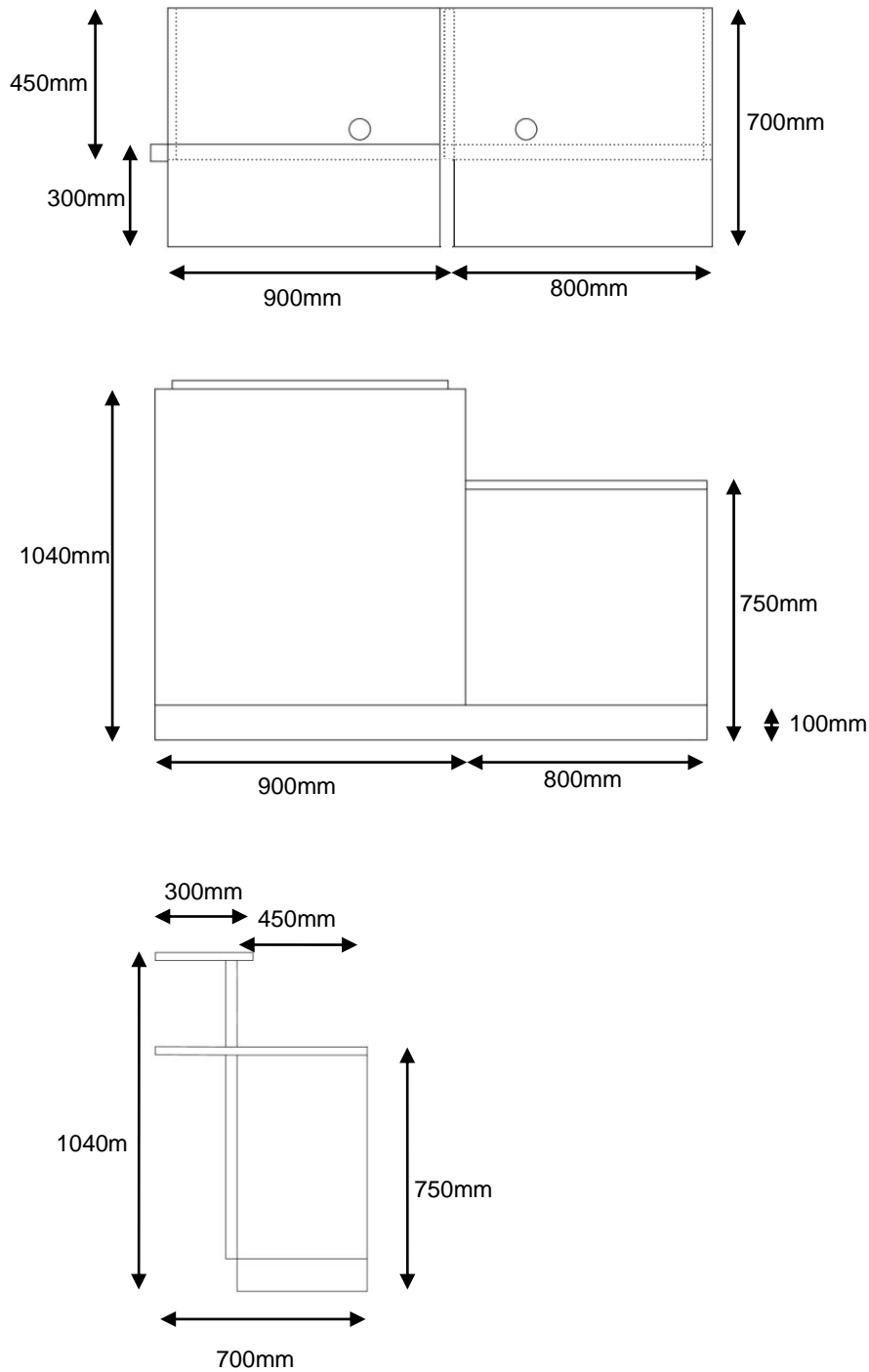
ELEMENTOS DE CONFORMACION:

Base con tapa de frente y laterales, plano de apoyo y zócalo de aluminio anodizado color aluminio natural.

Nota: NO SE ACEPTARAN MODIFICACIONES A LAS MEDIDAS

CROQUIS TÉCNICO

ESQUEMA Y DIMENSIONES:



Nota: NO SE ACEPTARAN MODIFICACIONES A LAS MEDIDAS

**Las imágenes son ilustrativas*