

FICHA TÉCNICA MOBILIARIO SALAS EMPRENDETE

1. MESA RECTANGULAR SALA DE JUNTAS:

Mesa de Juntas; Superficie de 2,40 * 1,00 Mts en aglomerado de madera de 30 mm; acabado en fórmica; con balance; bases metálicas, acabados en pintura electrostática horneable; Caja de conectividad en la superficie, Vértebras en polipropileno para cablear del piso a la caja.



Altura	720 mm
Ancho	1000mm
Profundidad	2400mm
Color	Niebla 2191
ACABADOS: Superficie en aglomerado de 25 mm enchape en melamínico tipo fórmica, canto 2 mm de alto impacto en perfil PVC rígido, pegue con hot melt. Incluye caja de fácil inspección para conducción eléctrica y vértebra plástica para subir cable desde piso. Bases metálicas pintura electrostática horneable.	
BASES Y SOPORTES: Metálicas tipo CR tubo calibre xxx pintura electrostática	

2. **SILLA GIRATORIA SALA DE JUNTAS:** Silla sin brazos, perilla de tensión para el mecanismo, en polipropileno inyectado. Espaldar en marco de nylon inyectado con protección UV. Malla tensada dando curvatura lumbar. Base de cinco aspas en nylon reforzado con una carga de fibra de vidrio al 30%, diámetro 600 mm.



3. POLTRONA EN TELA VINÍLICA: (SALAS DE LECTURA)

- Poltrona Sala de Lectura Viga tubería CR 1" cuadrada calibre 16. Platinos de ensamble en acero de 2"x 3/16" y 3"x1/8". Botas contra rayado en PP que permiten apilamiento de herrajes en el transporte, estructura en tubería CR 20x40mm calibre 16 y platino 1 1/2"x 1/8" con refuerzo en aluminio CR calibre 14. Espuma de PU inyectada en molde, con estructura interna. La madera de la estructura de los muebles, NO puede ser en **Chingale, Chanu y Coco-cristal**.

Altura	765 mm
Ancho	699 mm
Profundidad	800 mm
Color	Azul
Acabados	Polipropileno resistente a los rayos UV
Bases	Tubería CR 2*1" Calibre 16 cromado
Bases y soportes	Base en aluminio

4. SOFA SALA DE LECTURA

Viga tubería CR 1" cuadrada calibre 16. Platinas de ensamble en acero de 2"x 3/16" y 3"x1/8". Etas antirrayado en PP que permiten apilamiento de herrajes en el transporte. Brazos: Estructura en tubería CR 20x40mm calibre 16 y platina 1 1/2"x 1/8" con refuerzo en lamina CR calibre 14. Espuma de PU inyectado en molde, con estructura interna.

Altura	765 mm
Ancho	1320 mm
Profundidad	800 mm
Color	Azul
Acabados	Polipropileno resistente a los rayos uv
Bases	Tubería CR 2*1" Calibre 16 pintado
Tapizado	Proquinal- azul
Bases y	Base en aluminio

5. PUFF SALA DE LECTURA

Puf, tapizado en tela vinílica repelente a líquidos y sólidos 100 Asiento en espuma de poliuretano inyectado densidad 60. Bastidores internos en aglomerado de 12 mm. Tapón en PVC transparente para pata en aluminio.

(Imagen conjunta con poltronas y sofá).

Altura	440 mm
Ancho	Ancho Base: 450 mm Ancho Asiento :450mm
Color	Azul
Acabados	Tapizado en Tela vinílica
Bases	Patas en inyección de aluminio, con maquinado, pernos en acero.
Tapizado	Tela vinílica (Pro quinal)
Estructura	Estructura interna en tubo redondo de acero tipo C.R., de 1 Vi pulgada y prolina de 1/8x1 pulgada, calibre 16, electro soldada por MIG, pintura epoxi poliéster.

POLTRONAS, SOFÁ, PUF Y MESA AUXILIAR



6. MESAS AUXILIARES SALA DE LECTURA

DESCRIPCION: Tapa en tablero aglomerado DE 19 Mm con laminado decorativo de alto presión fórmica jnnas balance con canto en PVC rígido 2 Mm, Estructura en aglomerado de madera con laminado decorativo de 25 mm con laminado decorativo fórmica.

Altura	510 mm
Ancho	Diámetro de 600 mm
Color	Fórmica madera
Acabados	Laminado decorativo de lota presión Formica
Estructura	Estructura en aglomerado de madera de 25 mm; con laminado decorativo, fórmica, Dos bases en cruz

7. **MODULO BIBLIOTECA:** Módulo biblioteca Aristas curvas para instalar sobre muro, en guías en madera estructural.



Altura	400 mm
Ancho	900 mm
Profundidad	400 mm
Color	Ocre
Materiales y Acabados	Cuerpo en madera de 30 mm, las curvas se desarrollan en triplex; con pintura en laca catalizada resistente a las ralladuras
Anclaje;	Guía estructural en perfil de madero de 19 mm,; anclado a la pared con chazo
Estructura	MDF aristas curvas

8. DIVISIÓN EN MADERA SEMICIRCULAR:

División en madera semicircular con un desarrollo de 2,90 mts de largo; altura de 1,35 mts; en módulos seriados (Listones de 1") insertados en tubo estructural en acero inoxidable.

Altura	1350 mm
Ancho	2900 mm
Profundidad	50 mm
Color	Madera Natural tipo cedro
Materiales y Acabados	Madera Natural; con pintura en laca Catalizada
Soporte	Tubo en acero inoxidable de 1" calibre 16; con platina anclada al piso; instalados 3 tubos por cada módulo.



9. MESAS SALA CIRCULAR DE NEGOCIOS:

Mesa redonda de 0,70m diámetro en fórmica con canto termo fundido; bases en pintura electrostática horneable.

Altura	730 mm
Ancho	700 mm
Profundidad	700mm
Color	Enchape melamínico 1ipo fórmica ref. Niebla 2191
Materiales y Acabados	Superficie: melamínico; aglomerado de 25mm, balance parte inferior, canto anti choque en perfil PVC rígido, pegue por hot melt. Con recubrimiento en epoxi poliéster o electrolítico cromado
Soporte	Pedestal en tubería redonda tipo acero CR, diámetro 48,2 mm. Electro soldado por MIG. Base en hierro de fundición, diámetro 465 mm

6 mesas



10. **SILLA FIJA CUATRO PATAS:** (Auxiliar para sala circular de negocios): Silla en polipropileno resistente a los rayos UV. Estructura en aluminio anodizado redondo de 28 mm. Orificio en el asiento que facilita el flujo de agua. Asiento y espaldar en una sola pieza inyectado. Asiento y espaldar con borde redondeados sin filo.



Altura	840 mm
Ancho	430 mm
Profundidad	490 mm
Color	Tangelo
Acabados	Polipropileno resistente a los rayos UV
Bases y soportes	Base en aluminio

11. **PUESTO ATENCIÓN AL PÚBLICO: (Front de Gestores)** Superficie en color cedro M452, de 1,20 por 0,85 mts. separador naranja en acrílico y faldón negro. PANELES: Altura 1200 mm – Ancho 850 mm Materiales y Acabados. Bastidor en aglomerado de 25mm enchapado ambas caras en lámina melamínico color madera, cubre canto anti choque en perfil de PVC rígido, pegue con hot melt. Viga metálica para conducción eléctrica en acero tipo CR. Calibre 22, pintura electrostática horneable; Troqueles para instalar tomacorriente normal, regulado, voz y datos. Falda metálica en lamina Tipo CR pintura electrostática, con perforaciones según diseño. Bases metálicas en Lámina CR Pintura electrostática. Las canaletas deben cumplir con la norma RETIE. (NORMA ICONTEC NTC-2050)



12. **SILLA OPERATIVA (Recepción y puestos de trabajo)** Silla con brazos. Tapizado en acabados de línea. Asiento en espuma moldeada por inyección - densidad 60, indeformable y espaldar en densidad 26. Asiento interno inyectado en polipropileno con aglomerado de madera con tuercas metálicas remachadas para fijación. Cobertores en polipropileno para asiento y espaldar. Espaldar en marco de nylon inyectado con protección UV. Malla tensada dando curvatura lumbar. Rodachinas o patines opcionales para apoyo a piso.



Altura	820 mm
Ancho	550 mm
Profundidad	600 mm
Color	Negro
Acabados	Tapizado en tela vinilica; Prana

13. SILLAS INTERLOCUCION FRONT DE GESTORES (ATENCION PÚBLICO):



Especificaciones técnicas:

Concha negra. Estructura metálica en tubería de 7/8 CAL 18, Pintura electrostática horneable en polvo. Asiento y espaldar independientes y anatómicos inyectados en polipropileno pieza independiente. Altura total 80 cms, alto asiento 45 cms.

Altura	800 mm
Ancho	550 mm
Profundidad	600 mm
Color	Negro
Acabados	Tapizado en tela vinílica; Prana

1. Medidas generales: Ancho: 54 cm. Altura: 83 cm. Altura asiento: 47 cm. Profundidad asiento: 46 cm.

2. Acabados: Carcasas en polipropileno + ABS - Color negro (Tapizado opcional en paño de polipropileno ó tela vinílica).

3. Estructura: Tubería en marco ovalado unida por fusión y con pintura en polvo electrostática.

Espaldar y asientos independientes inyectados en polipropileno, estructura en tubería de acero de 7/8" calibre 16. Uniones por soldadura de proyección reforzada con "MIG" Herraje disponible en pintura negro o aluminio. Botas internas semi-esféricas en polipropileno para apoyo al piso. Tapizado opcional en acabados de línea, con bastidores internos en polipropileno sobrepuestos disponible tapizada solo asiento-Espuma inyectada densidad 60 para asiento y laminada densidad 'iO para el espaldar. Conchas plásticas en color negro.

14. ARCHIVADOR MADERA HORIZONTAL PARA PUESTOS DE ATENCION PÚBLICO

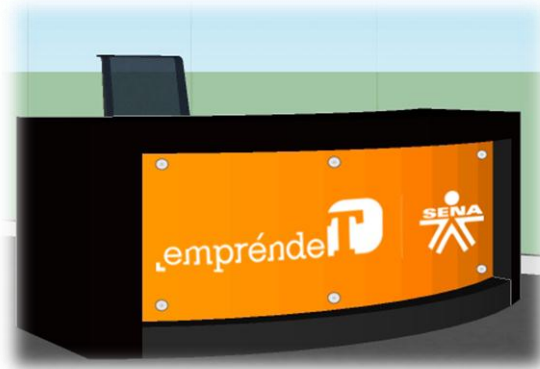
Medidas: 90 cms de frente, 48 cms de fondo. Archivador en aglomerado. Corredera extensible 75 kilos. Chapa única, llave de bisagra sistema antivuelco. Gabinete superior con puerta over the top. Color wengue.



15. MUEBLE RECEPCION:

Mueble especial con mostrador de atención, elaborado con bastidores en aglomerado, enchape melamínico, lapo decorativo en acrilico color naranja transparente. Superficie de trabajo en aglomerado y enchape melamínico, Archivador 2*1 metálico.

MEDIDAS	1050 mm
Longitud	1800 mm
Profundidad	6100 mm
Materiales Y Acabados	Bastidores frontales y mostrador curvo en Aglomerado de madera según diseño, pintura en poliuretano color wenge. Frente en acrilico de 4 mm color naranja. Superficie de trabajo en aglomerado de 25mm enchape melamínico tipo fórmica color madera con canto anti choque Perfil en PVC pegue hot melt. Archivador metálico 2*1 pintura electrostática al homo en Color gris (negro al 40%).



16. TANDEM DE ESPERA: Estructura metálica y asiento y espaldar en plástico, polipropileno, alta resistencia. (Color negro)

Altura	820 mm	Ancho	1.450 mm	Profundidad	600mm
Color	Concha negra, asiento tela vinílica negra				
Acabados	Espaldar en polipropileno inyectado, asiento tapizado en tela vinílica, estructura pintura electrostática horneable. Tapones en polipropileno				
Estructura	Herrajería en tubería diámetro exterior 48 mm, espesor de pared 2,7mm y 1,5 mm para las patas				
Tapizados	Internos en polipropileno sobrepuestos. Espuma inyectada densidad 60.				



17. MUEBLE ESPECIAL PARA REVISTAS:

Modulo especial para publicaciones y revistas de 0,90 mts X 0,60 mts X 0,30 mts

Altura	900 mm
Ancho	600mm
Profundidad	300mm
Color	Negro
Acabados	Entrepaños en acrílico negro de 5 mm de 0,60 mts de largo X 0,35 mts de ancho
Estructura	Herrajería en tubería de 2 pulgadas tipo CR, con base metálica rectangular tipo CR calibre 20 pintado con pintura electrostática horneable.

18. MUEBLE ESPECIAL PARA PUBLICACIONES Y REVISTAS: Diseñado para libros, publicaciones y revistas; consulta en sala. Módulo biblioteca aristas - Autoportante



Altura	900 mm
Ancho	600mm
Profundidad	300mm
Color	Negro
Acabados	Entrepaños en acrílico negro de 5 mm de 0,60 mts de largo X 0,35 mts de ancho
Estructura	Herrajería en tubería de 2 pulgadas tipo CR, con base metálica rectangular tipo CR calibre 20 pintado con pintura electrostática horneable.