

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estas especificaciones se refieren a los aspectos técnicos de la compra de un sistema de mobiliario como parte de la Remodelación de las oficinas del Metro S.A.


METRO S.A. requiere para el sector de sus oficinas generales un sistema de mobiliario estándar de línea, el que deberá cuidar los aspectos funcionales, ergonómicos y estéticos.


Las oficinas en planta libre llevarán sistema metálico de panelería el que tendrá una altura constante de 130 cm. aproximados. La posiciones de secretaría tendrá panel de 110 cm. de altura aproximados.

Con el fin de aclarar todos los aspectos técnicos de lo especificado, se realizará visita técnica a las instalaciones para corroborar terminación, materialidad y funcionalidad de los elementos de mobiliario.


Es exclusiva responsabilidad del proveedor aclarar y rectificar en la visita técnica a terreno todos los aspectos de terminación, color, montaje y dimensiones del mobiliario especificado.

DESCRIPCIÓN:

<p>Profesionales: Bench</p>	<p>Cubierta (h=73 cm. terminada.) Fabricada en MDF de 30 mm, enchapada en laminado de alta presión color Blanco Vainilla N° 2109 Lamitech o equivalente. La cara inferior de la cubierta deberá considerar laminado alta presión sin acabado tipo backer de 0,8 mm garantizando balance a la cubierta. Los cantos serán rectos de PVC termofusionado de 2mm de espesor Rehau color blanco, las uniones de esquinas con punta redondeada. Se debe considerar un pasacable de PVC circular con tapa color gris México similar al color de las estructuras metálicas del sistema.</p> <p>Estructura: El sistema debe ser autosoportante, considerando laterales de placas de madera aglomerada de 24 mm en melamina color blanco. Base Pedestal metálica en color Gris México. Todos los cantos deben ser de PVC de 2mm de espesor tipo Rehau color blanco.</p> <p>Pletina de unión entre cubiertas: Acero de 3 mm en color Gris México</p> <p>Cajonera: Se incorporará bajo la cubierta una cajonera para almacenamiento según medidas de planimetría adjunta en Ficha N°1. Su estructura considerará costados y fondo en placa de madera aglomerada de 18 mm melanina color blanco. Todos los cantos serán de PVC tipo Rehau color blanco. El fondo irá entarugado y encolado. La cubierta de la cajonera será de 25mm enchapada en laminado de Alta presión color blanco Vainilla N° 2109, el canto será de PVC termofusionado de 2mm de espesor.</p> <p>Frente: Se considera frente de tapa en placa de 18 mm con laminado de alta presión color Blanco Vainilla N° 2109. Canto de PVC 2 mm tipo Rehau, mismo color.</p> <p>Rieles: Rieles metálicos telescópicos de 500 mm con sistema de cerradura de extensión total con deslizamiento silenciosos. Provisto de rodamientos de acero. Fabricado en acero laminado en frío, electrozincado y laqueado. Riel con fijación al mueble con tornillos autorroscantes, tipo código 32662-8 marca DAP o equivalente.</p> <p>Cierre: Sistema de cierre que bloquea todos los cajones. Cerradura calidad Ojmar o equivalente con 500 combinaciones mínimo. Paleta con pivote. Color acabado níquel.</p> <p>Tiradores: Tiradores de acero tipo modelo Z272 – 128 mm. Código 56041 – 7 Ducasse, acabado níquel satinado 128 mm o equivalente.</p> <p>Ruedas: Ruedas con placa de 40mm. Color negro, tipo marca DWP, código 36800, placa de 38x38, capacidad mín. de carga, 20 kg. Considerar una quinta rueda para evitar volcamientos.</p> <p>Suples: Se debe considerar la instalación de 'suples' que cubran llegadas a muros o encuentros con pilares u otro, tal como se muestra el planos de planta.</p>	 <p>Unidades: 6</p>
--	--	--

<p>Paneles</p>	<p>Se debe valorar la panelería por metro lineal para altura. Este valor debe incluir todos los materiales y características descritas a continuación, incluyendo postes y conectores.</p> <p>Cada panel se proveerá con todos los conectores y cremalleras necesarias para agregar nuevos componentes a las estaciones de trabajo sin incluir nuevos herrajes.</p> <p>Las conexiones de paneles deben quedar ocultas y proteger el cableado de daños causados por aparatos de limpieza y otros equipos; evitar lesiones y accidentes a las personas. Se deberán suministrar todos los elementos, herrajes y cavió para facilitar la instalación del sistema eléctrico y cableado, permitiendo que el sistema de paneles tenga una apariencia continua y un acabado liso. Todas las uniones entre dos o más paneles permitirán la instalación por ambos lados de cubiertas.</p> <p>Los paneles que se ubiquen frente a los puestos de secretaria tendrán soportes que permitan la instalación de una superficie tipo mostrador, como terminación superior horizontal y vertical de los extremos y cambios de altura. Estas tapas deben ser instaladas a presión y garantizar su sujeción y posición.</p> <p>Herrajes metálicos: Estructura metálica. Todos los elementos metálicos de soporte serán de acero laminado en frío. Se aceptarán pilares de aluminio extruido. Los soportes tendrán mecanismos de seguridad que eviten la caída o desensamble en forma accidental. Se aceptarán herrajes de otros materiales de igual o mejores características estructurales y de duración a las del acero.</p> <p>La estructura será pintada al horno color Gris México.</p> <p>Textiles: Serán preferentemente de fibra absorbente acústica o similar, que garantice larga duración, buena apariencia y estabilidad dimensional. No se aceptarán terminaciones de vinilo. Se especifica tile forrado en tela textinsa modelo atlanta de densidad 10 KG/m3. En especial, todos los tapices deben cumplir con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tratamiento antimanchas tipo scotchguard o equivalente - resistencia a la propagación de llamas; terminación tela ignífuga. - requerimiento de resistencia al fuego definidos por BIFMA o homóloga - estabilidad de colores frente a radiación UV - resistencia superficial a la abrasión y roce - todos los textiles que se utilicen en un mismo sector del edificio pertenecerán al mismo lote de teñido. <p>En los paneles tapizados cada cara forrada será de una sola pieza de tela, sin uniones. La tela deberá estar tensa asegurada en todo el perímetro. Las placas base deberán tener un espesor mínimo de 5 mm.</p> <p>Zócalo: Se debe considerar zócalo metálico electrificable integrado al panel, de 120 mm, mínimo y 150 mm como máximo, fácilmente desmontable, con separación interior para corrientes débiles y fuertes y tapa de registro. El zócalo debe tener placa base inferior que impida que se asomen los cables por debajo. Se debe considerar un conjunto de troquelado por usuario según diseño adjunto. Este zócalo permitirá el atraque del panel a los paramentos verticales sin</p>	<div>  </div> <p>Unidades: 6 de 1,20 metros lineales</p>
-----------------------	---	---

	<p>desmontar el guardapolvo adherido.</p> <p>Patines: Se debe considerar la instalación de patines regulables para absorber posibles diferencias de pisos. Estos deben tener un diámetro mínimo de 6 cm. La cantidad debe ser la suficiente para garantizar la absoluta estabilidad del panel.</p>	
--	---	--

<p>Mueble archivador</p>	<p>Mueble archivo con puerta: Estructura en placa de melamina aglomerada de 18 mm en color blanco, las puertas abatibles deben ser enchapadas en laminado alta presión color blanco Vainilla N° 2109 Lamitech o equivalente. La cubierta del mueble será en placa de MDF de 30mm enchapada en laminado de alta presión color blanco Vainilla N° 2109 Lamitech o equivalente, el canto será de PVC tipo Rehau termofusionado de 2mm de espesor color blanco, la repisa interior será en placa de melamina de 18 mm enchapada con canto de pvc tipo Rehau o equivalente, medidas 120 x 120 x 80 cm.</p>	 <p>Unidades: 2</p>
---------------------------------	--	--