

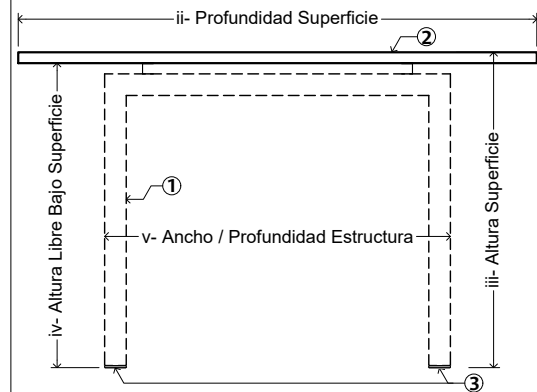
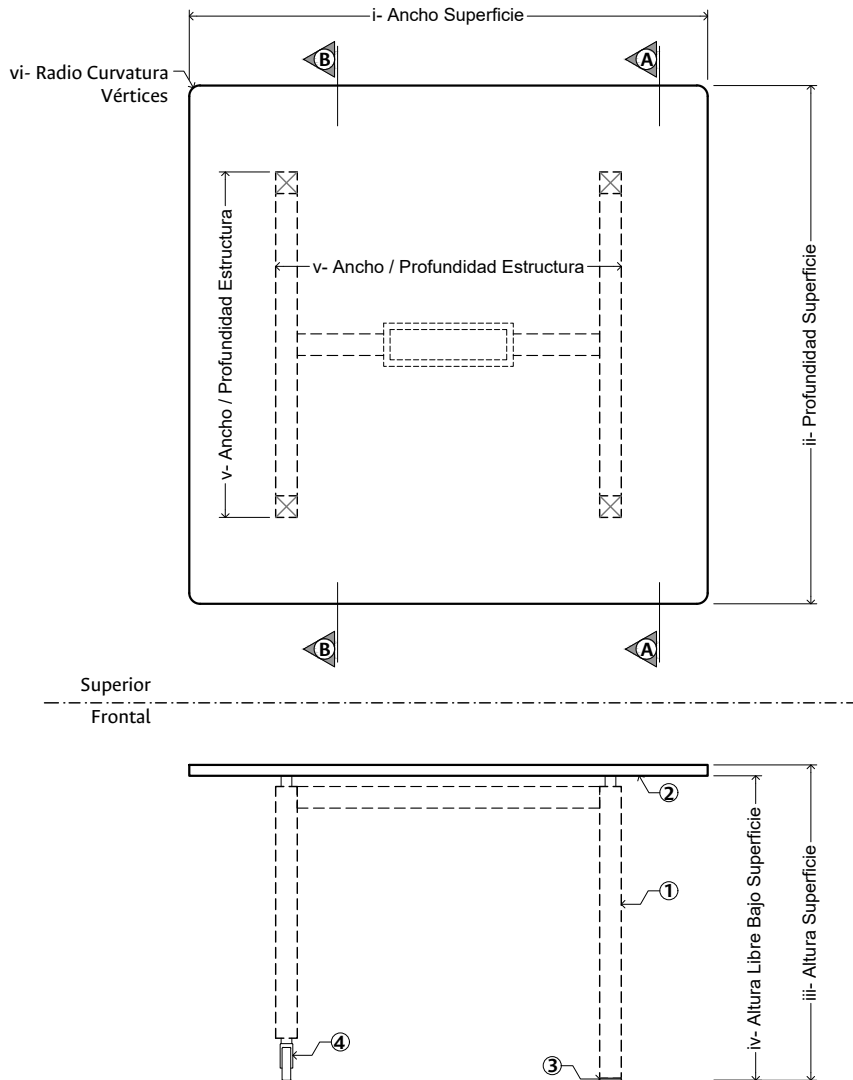
Descripción General

Mesa móvil, para uso interior con superficie dilatada de la estructura, fabricada en tablero aglomerado, contrachapado o su equivalente (Espesor nominal 25mm a 30mm) acabada en su cara superior en laminado decorativo de alta presión y con recubrimiento en su cara inferior con laminado no decorativo tipo balance, cantos rígidos en PVC (e: 2mm) termoaderidos. Sistema estructural mediante pórticos y viga fabricadas en perfil estructural cuadrado [2"x2"] ASTM A500 Grado C, (Espesor nominal mínimo Cal. 16 para los pórticos y Cal. 18 para la viga). Platinas en acero calibre mínimo 1/8" con bordes

redondeados y con perforaciones idóneas (mínimo 4 puntos de sujeción por platina) para el paso de la tornillería. Acabado en pintura electrostática microtexturizada. Con una base fija y otra móvil por medio de ruedas giratorias ensambladas a la estructura especiales para piso duro, con freno tipo pedal y estructura en acero. Incluye sistema de conectividad mediante tapa para paso de cableado tipo pasacables, faceplate o grommet y ducto bajo superficie en lámina de acero cold rolled (Espesor nominal mínimo Cal. 18). Incluye todos los accesorios para su correcta instalación y funcionamiento. **Según especificaciones técnicas equivalentes o superiores.**

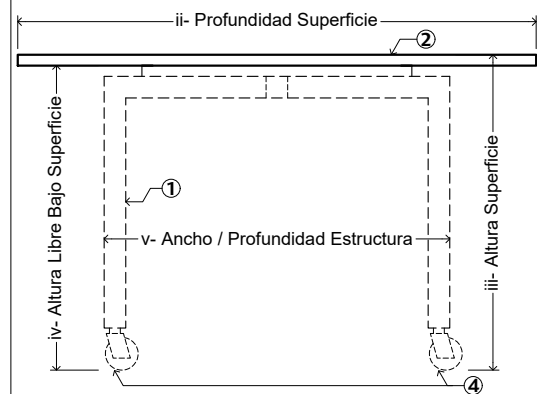
Dimensiones

i	Ancho superficie	90-120cm (+/- 1cm)
ii	Profundidad superficie	90-120cm (+/- 1cm)
iii	Altura superficie	73cm (+/-0.5cm)
iv	Altura libre bajo superficie	70cm (+/-0.5cm)
v	Ancho / Profundidad Estructura	Mínimo 80cm
vi	Radio curvatura vértices	2.5 a 3cm



Corte A-A

Sin escala



Corte B-B

Sin escala

Dimensiones Generales

Sin escala

Materiales

#	Parte	Descripción
1	Sistema Estructural	Pórticos y viga fabricadas en perfil estructural cuadrado [2"x2"] ASTM A500 Grado C, (Espesor nominal mínimo Cal. 16 para los pórticos y Cal. 18 para la viga). Platinas en acero calibre mínimo 1/8" con bordes redondeados y con perforaciones idóneas (mínimo 4 puntos de sujeción por platina) para el paso de la tornillería. Acabado en pintura electrostática microtexturizada.
2	Superficie	Tablero tipo triplex contrachapado (Espesor nominal mínimo 25mm / máximo 30mm) acabado en su cara superior en laminado decorativo de alta presión y con recubrimiento en su cara inferior con laminado no decorativo tipo balance. Cantos rígidos en PVC (e: 2mm) termoaderidos.
3	Sistema de Nivelación	Sistema que permite la nivelación de toda la estación de trabajo. Compuesto por soportes roscados de Ø1" mínimo - con seguro y espárrago. Longitud mínima de 50mm. Anillo interno de soldadura 60XX.
4	Sistema de rodamiento	Sistema que permite el movimiento de toda la estación de trabajo. Compuesto por ruedas giratorias ensambladas a la base, especiales para piso duro, las cuales deben soportar una capacidad de carga mínima de 70Kg cada una. Rodachina tipo PB de Ø2 1/2" mínimo con rin en polipropileno de alto impacto, freno de pedal y soporte en acero.

Nombre: Mesa Colaborativa Móvil Cuadrada	Código: MB-CB-_____	Actualización: 01/12/2019	Unidades: [cm]	Escala: Ref.	Página: 01	De: 02
--	-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------	----------------------	------------------



Requerimientos Particulares

General

La superficie de trabajo debe permanecer estable cuando se coloque un peso de 45 kg en cualquiera de sus esquinas, sin inclinarse ni volcarse, además, debe soportar una carga estática de 100 kg sobre la superficie sin que se presenten deformaciones plásticas permanentes en cualquiera de sus componentes.

Sistema Estructural

Uniones en soldadura de proyección reforzada aplicada mediante puntos y cordones pulidos en partes no visibles de la forma exterior. Su fabricación y ensamble debe garantizar que la estructura se comporte como uno solo elemento autoportante, estable e independiente de la superficie de trabajo. Su diseño debe garantizar la estabilidad y firmeza durante su uso. Ensamble con superficie mediante platinas de soporte soldadas a la estructura y tornillos ajustados a los insertos metálicos en el tablero contrachapado. Acabado en pintura electrostática epoxi-poliéster microtexturizada.

Superficie

Acabado superior - Laminado decorativo de alta presión calibre F8, con 'overlay' para resistencia a la abrasión de 6000 ciclos. Acabado mate.

Tablero - Tablero completo, sin ensambles, contrachapado de densidad mínima 600 kg/m³.

Acabado inferior - Balance de recubrimiento calibre F6 mínimo.

Canto rígido - Canto rígido en PVC termoformado adherido mediante PVA. Espesor: 2 mm.

Ensamble a estructura - Mediante insertos metálicos roscados y tornillos para madera idóneos. La superficie debe tener mínimo ocho puntos de unión a la estructura. Los puntos de ensamble deben estar previstos y coordinados con los de la

estructura, garantizando una fijación correcta. La superficie debe estar siempre dilatada de la estructura.

Accesorios

De acuerdo con los requerimientos y necesidades del espacio a intervenir, el (los) puesto(s) de trabajo puede(n) contar con los siguientes accesorios:

Faldero: Pieza bajo la superficie frontal, puede ser fabricada en a) lámina de acero cold rolled (Calibre 18-20) (Ver requerimientos metálicos), b) tablero de aglomerado con acabado en laminado decorativo de alta presión en sus dos caras.

El proveedor deberá garantizar la correcta fijación de los accesorios, sin afectar las áreas útiles de trabajo sobre la superficie u otras condiciones ergonómicas que puedan alterar el correcto desarrollo de las actividades.

Conectividad

Si los diseños y esquemas de un proyecto en específico lo requieren, la mesa deberá garantizar un sistema de conducción de cableado.

El sistema deberá permitir el manejo eficiente de la alimentación eléctrica y del cableado complejo asociado a equipos informáticos y a la transmisión de comunicaciones de voz y datos sin detrimento de la limpieza formal ni de la estructura o funcionalidad del mobiliario.

El sistema de conducción deberá ocultar de la vista y proteger todo el cableado de daños causados por aparatos de limpieza y otros equipos, y evitar lesiones o accidentes a los usuarios.

En caso de que el diseño del sistema contemple ductos de conducción verticales, éste debe prever una forma de fijación del punto a través del cual se alimenta el puesto desde el piso, evitando el movimiento y con ello el posible cizallamiento o estrangulamiento del cableado. El sistema debe permitir la

inspección para trabajos de reparación o tendido de nuevas redes.

La localización de los puntos de red de voz, datos y potencia en cada mesa o puesto de trabajo dependerá de la distribución y número de puestos. Por regla general se ubicarán bajo la superficie sobre el punto medio de cada puesto, en el eje longitudinal posterior de la mesa o puesto de trabajo.

Canaletas para conducción de cableado: Fabricada en acero cold rolled. En su conformación interior la canaleta debe contemplar la separación entre el cableado eléctrico, y el cableado de voz/datos mediante pared en lámina cold rolled. El sistema de conducción de cableado debe ser inspeccionable para efectos de instalación o una eventual reparación.

Terminales eléctricas y de datos (según requerimientos): Cada puesto de trabajo deberá tener una terminal eléctrica doble regulada, y un conector tipo jack RJ45; deben estar instalados en su respectivo elemento de sujeción. Acabado tipo grommet, faceplate, pasacables o el equivalente troquelado por CNC en acero cold rolled.

El oferente seleccionado deberá acompañar y coordinar con el contratista encargado de la instalación del cableado estructurado la operación del sistema de conducción y las terminales durante la instalación del mismo.

Impacto al medio ambiente

Item opcional no excluyente. Es deseable que el elemento ofertado cuente con un porcentaje de reciclabilidad igual o superior al 50%. Todas sus partes o piezas deberían ser susceptibles a ser recicladas.

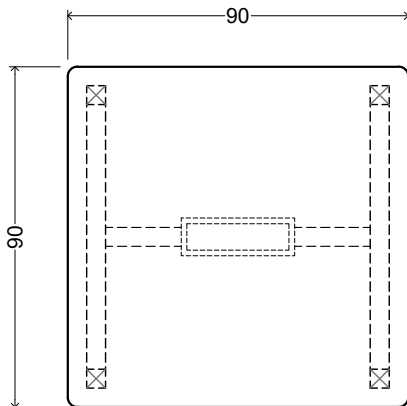
Garantía

Mínimo 5 años por defectos de fabricación. Las condiciones de garantía deben presentarse en la oferta económica o en una carta de compromiso de garantía comercial, suscrita por el representante legal.

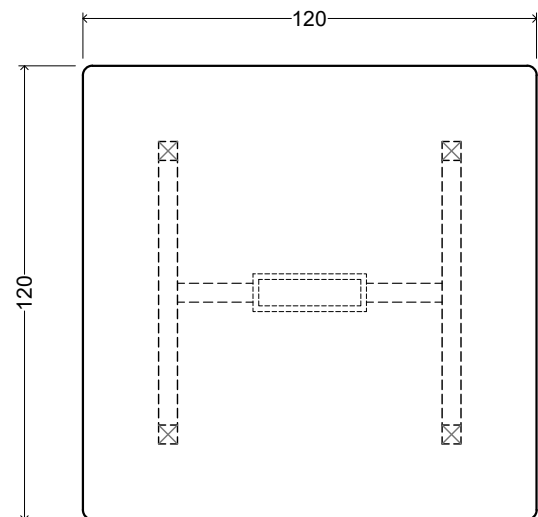
Posibles Configuraciones

De acuerdo con las dimensiones requeridas, la mesa puede presentar las siguientes configuraciones:

MB-CB-90 Mesa móvil cuadrada de 90x90cm



MB-CB-120 Mesa móvil cuadrada de 120x120cm



Al hacer la invitación a presentar oferta económica, es indispensable que la Unidad Contratante seleccione la configuración solicitada entre las opciones presentadas en éste documento.

Consideraciones Generales del Documento

- El presente documento constituye solamente planos de diseño que no deben entenderse como planos de fabricación.
- La figura aquí presentada ilustra únicamente el concepto de diseño y no compromete a la Universidad Nacional de Colombia con alguna marca ni proveedor.
- La definición de colores se realizará previa presentación de muestra física a la Supervisión / Interventoría de la Dirección de Ordenamiento y Desarrollo Físico.
- El mobiliario ofertado debe incluir todos los elementos y accesorios necesarios para su instalación y funcionamiento.
- Es deber del oferente adjudicatario verificar todos los vanos en obra previo a la fabricación del mobiliario.

Nombre: Mesa Colaborativa Móvil Cuadrada	Código: MB-CB-_____	Actualización: 01/12/2019	Unidades: [cm]	Escala: N/A	Página: 02	De: 02
--	-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	------------------