

Menssula by Actiu

Redefiniendo la dirección. Desafiando la gravedad.

Menssula es un programa integral de mesas de dirección y de reunión diseñado para liderar la oficina contemporánea. Su esencia radica en la perfecta fusión entre la tecnología ergonómica y la alta ingeniería.

El core del programa lo constituye la mesa de dirección, que incorpora una innovadora columna lateral de elevación eléctrica y regulable en altura. Esta característica no solo promueve una ergonomía activa, permitiendo alternar entre el trabajo sentado y de pie, sino que, gracias a un desarrollo vanguardista de nuestro equipo de I+D, la ubicación lateral de la columna crea un impresionante voladizo en la superficie de trabajo, transmitiendo una sensación de ligereza visual que desafía la gravedad.

Este diseño audaz se complementa con la calidad de sus exquisitos acabados de superficie, disponibles en materiales premium como fenólico y DM laminado, asegurando durabilidad y una presencia inigualable en los espacios de dirección más exigentes. Menssula no solo es un puesto de trabajo, sino una declaración de estilo.

Ficha técnica

Programa de mesas	3
Especificaciones técnicas	4
Gestión del cableado	6
Acabados disponibles	7
Packs, pesos y volúmenes	8
Ecodiseño	8
Normativa y EPD	8
Certificados	8

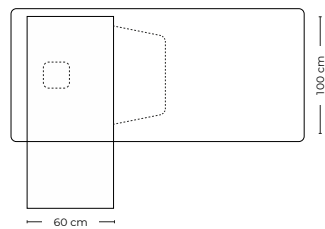
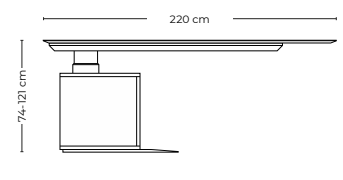
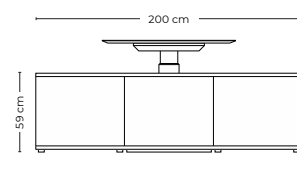
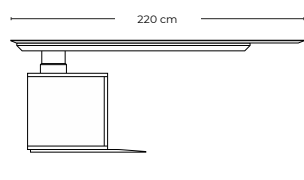
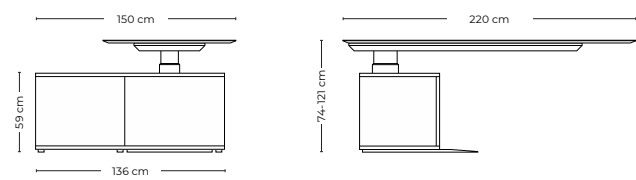




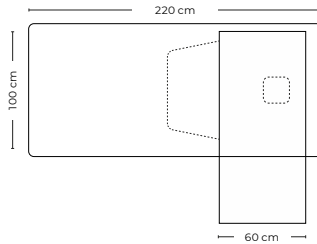
Programa de mesas

Mesas de dirección con apoyo en archivo auxiliar · Elevación eléctrica altura 74-121 cm

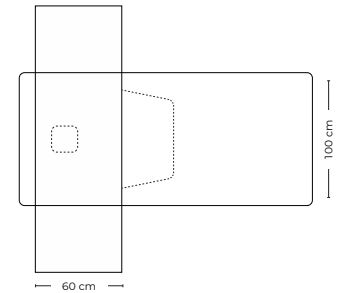
Mesas de dirección con apoyo en archivo aparador · Elevación eléctrica altura 74-121 cm



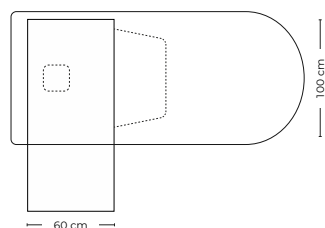
MSIF032210H



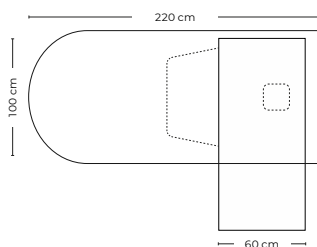
MSIF022210H



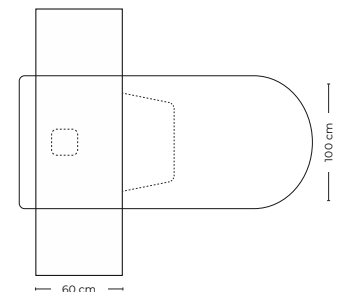
MSIF052210H



MSIF112210H

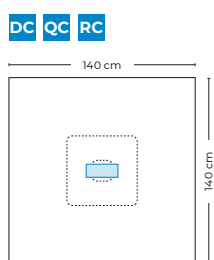
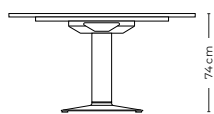


MSIF102210H

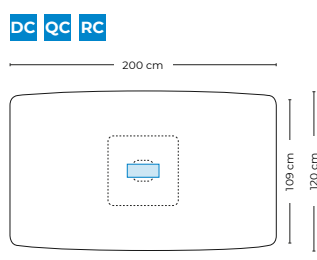


MSIF132210H

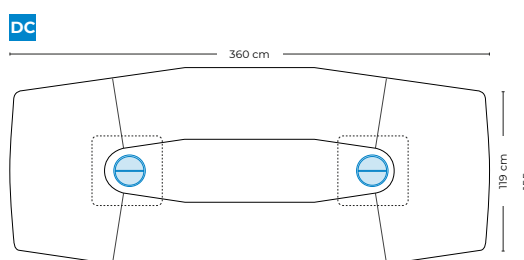
Mesas de reunión · Altura 74 cm



MSIG011414C

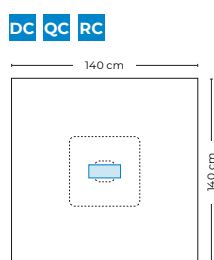
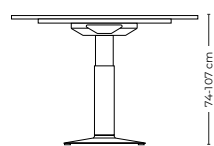


MSIG012012C



MSIG013615C

Mesas de reunión · Elevación eléctrica altura 74-107 cm



MSIG011414H



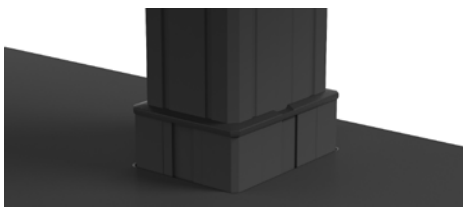
Especificaciones técnicas

Mesas de dirección y armario auxiliar · Elevación eléctrica // Mesas de dirección y armario aparador · Elevación eléctrica



- 1** Superficie ofertada en diferentes acabados:
- FENÓLICO: Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado en laminas de HPL. Recubierto con un laminado de alta presión de color blanco o decorado de diferentes texturas con canto biselado.
 - DM LAMINADO: Tablero de fibras de densidad media laminado con madera natural en acabado roble con un espesor de 19 mm y con canto biselado.
- 2** Soporte de la superficie de trabajo fabricado en tubo de acero soldado con dos forros embellecedores. Incluye una solución de gestión de cableado integrada que permite el direccionamiento y la ocultación eficiente del cableado.
- 3** Estructura de columna lateral de dos tramos, caracterizada por su excepcional robustez y sus dimensiones de 194 x 147 mm de sección, lo que asegura un soporte firme para la mesa de dirección.
- 4** Regulación de altura con elevación eléctrica: de 74 a 114 cm. Incorpora sistema de seguridad para minimizar daños por colisión con objetos.
- 5** El soporte inferior se constituye mediante una peana de aluminio fundido por colada. Este componente ha sido diseñado para proporcionar una base sólida y una estabilidad superior al conjunto de la mesa.
Incorporar unas conteras sin fieltro fabricadas con soletas de plástico.
- 6** Módulo de apoyo de la mesa en archivo auxiliar de MDF, tablero de fibra de densidad media.
- 1 o 2 puertas correderas (según modelo) con sistema de cierre soft-close y guías ocultas invisibles.
 - 1 cajón con guías de total extracción con sistema de cierre soft-close.
 - Leja interior para los módulos del extremo sin cajón, fabricada en MDF y regulable en 4 altura.
 - Acceso de electrificación circular integrada en el armario, con un Ø 50mm en la tapa superior, para una gestión del cableado oculta por el armario.
 - Apoyos con niveladores de fácil acceso interior y recorrido útil de +20mm.
- 7** Contrapeso interior de 40 kg (4x10kg). Cuatro sacos de tierra es un saco textil serigrafiado incluidos en la referencia.
- 8** Peso máximo de soporte: 60 kg distribuidos en toda la superficie.

Descripción gráfica de detalles y personalización



2 tramos: Reg. eléctrica. 1 motor

**MANDO PROGRAMABLE:**

- Pulsador para subir y bajar inclinando el mando
- Pantalla LED
- 4 funciones de memoria
- Función recordatorio:
 - Luz de color indica estado de uso.
 - Cambio de color avisa cuándo cambiar de posición.
- Fomenta la variación saludable de posturas.
- Conectividad Bluetooth® integrado.



Especificaciones técnicas

Mesas de reunión



- 1** Superficie ofertada en diferentes acabados:
- FENÓLICO: Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado en laminas de HPL. Recubierto con un laminado de alta presión de color blanco o decorado de diferentes texturas con canto biselado.
 - DM LAMINADO: Tablero de fibras de densidad media laminado con madera natural en acabado roble con un espesor de 19 mm y con canto biselado.
- 2** Soporte de la superficie realizada en tablero de melamina de 25 mm de grosor, como soporte de la superficie de trabajo.
- 3** Contenedor inferior de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.
- 4** Columna:
- Mesas fijas: aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.
 - Mesas de elevación eléctrica: Pata telescópica de tubo de acero compuesta por 1 sección de 137 x 137 mm, más funda de aluminio extruido de 150 x 150 mm
- 5** Base de peana cuadrada de 610 x 610 mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP. Incluye contrapeso para mayor estabilidad.
- 6** Silent Block. Sistema que minimiza el ruido de elevación de la mesa

5

Descripción gráfica de detalles y personalización



Elevación eléctrica

2 tramos: Reg. eléctrica. 1 motor



MANDO PROGRAMABLE:

- Botones para subir y bajar
- Pantalla LED
- 3 funciones de memoria

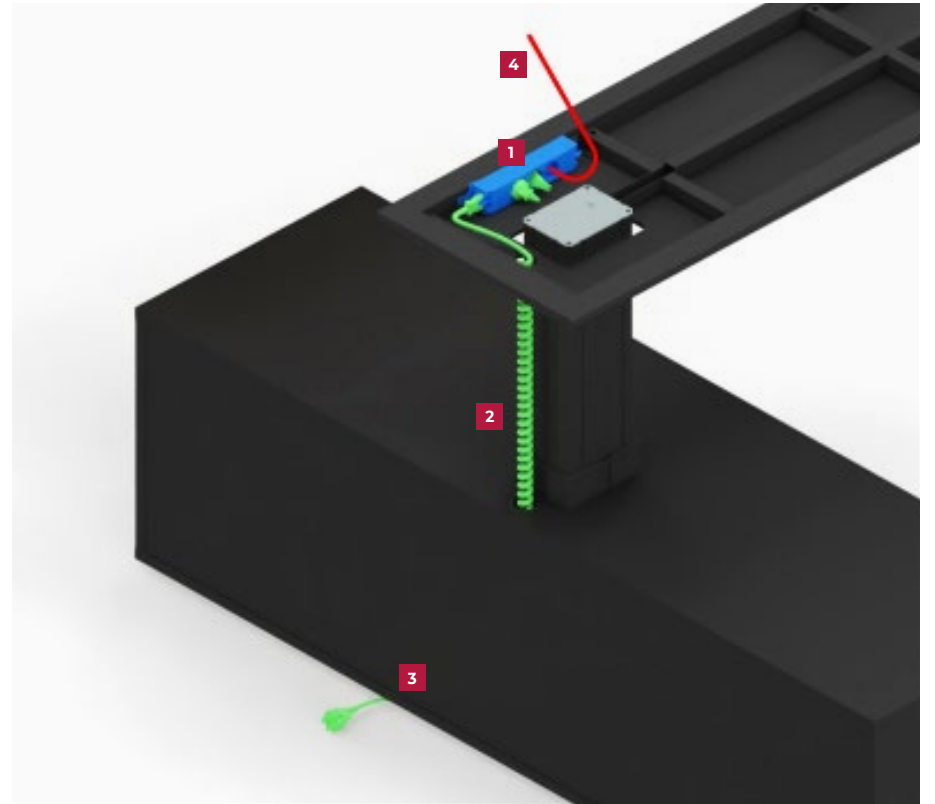


Gestión del cableado

Mesas de dirección y armario auxiliar · Elevación eléctrica // Mesas de dirección y armario apagador · Elevación eléctrica

Menssula integra un sistema de gestión de cableado eficiente, diseñado para la ocultación sencilla y segura de todo el tendido eléctrico. Este diseño optimiza el uso del espacio y previene riesgos de accidentes. Además, la subida oculta en el armario y el bastidor interior garantiza una completa limpieza visual en las mesas.

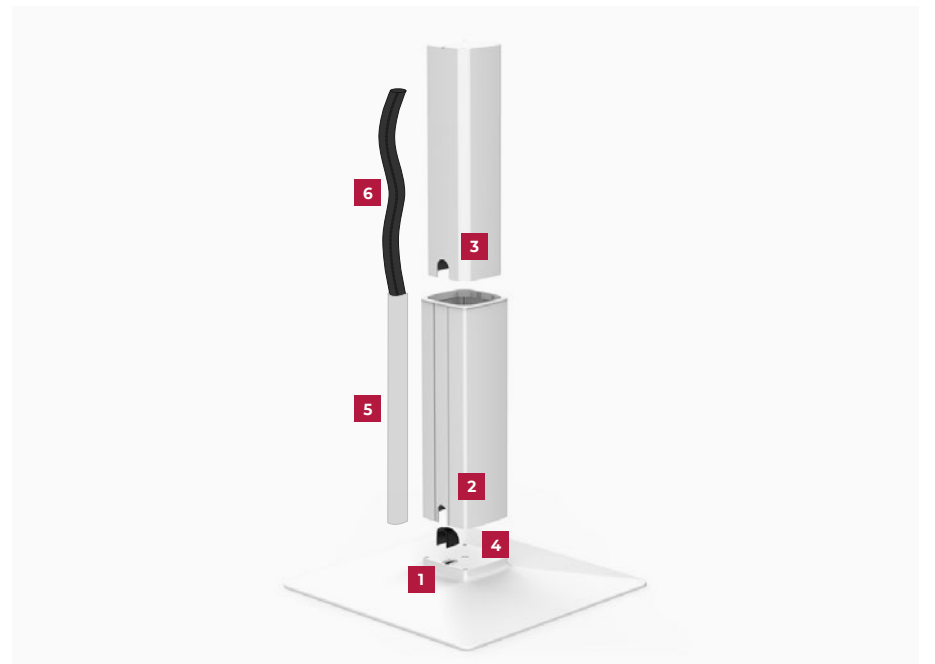
- 1 Regleta de conectividad integrada en el bastidor de la mesa
- 2 Cable rizado incluido con la mesa, que permite el acompañamiento en la elevación de la mesa.
- 3 Gestión del cableado oculta por el interior del armario.
- 4 Ranura mecanizada en el tablero superior que sirve de pasacables para dotar de electrificación al puesto de trabajo.



Mesas de reunión

Menssula incorpora un sistema de gestión del cableado que permite ocultar el mismo de forma eficiente y sencilla, optimizando su uso y evitando posibles accidentes ocasionados por un mal cableado eléctrico. Además, con ayuda de la subida de cableado metálico y la subida de cables de tela, se consigue una limpieza visual de cableado en las mesas.

- 1 Ventana pasacables realizada en la base, para permitir el paso inferior del cableado.
- 2 Ventana pasacables realizada en la columna exterior, que permite la salida del cableado, para su correcta conexión con los periféricos depositados en el contenedor metálico.
- 3 Ventana realizada en la columna interior, que permite el acople en la guía pasacables de polipropileno colocada en la base de la peana. Solo mesas con elevación en altura.
- 4 Guía pasacables realizada en polipropileno colocada en la base de la peana.
- 5 Subida de cableado metálica, con sistema de clipado sencillo en las ranuras de la columna de Menssula, que permiten un guiado sencillo del cableado, aportando limpieza visual.
- 6 Subida de cableado textil, con sistema de cremallera, con protección adicional contra llamas y abrasión. Solo mesas con elevación en altura.



Acabados disponibles

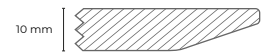
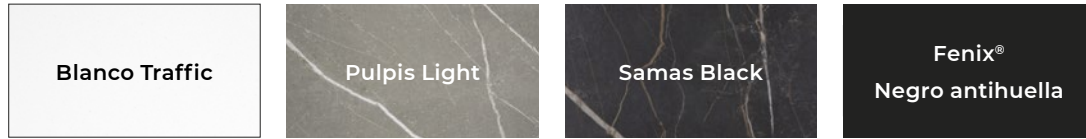
SUPERFICIE

Fenólico · Espesor: 10 mm con bisel

Tablero compacto de 10 mm de grosor fabricado en laminas de HPL. Recubierto con un laminado de alta presión de color blanco o decorado de diferentes texturas con canto biselado.

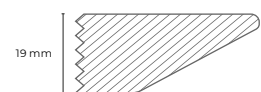
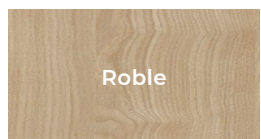
Nucleo negro

Nucleo coloreado



DM Laminado · Espesor: 19 mm con bisel

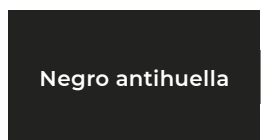
Tablero de fibras de densidad media laminado con madera natural en acabado roble con un espesor de 19 mm y con canto biselado.



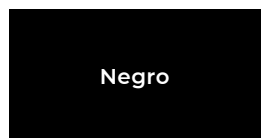
ARMARIO

MDF

Tablero de fibra de densidad media con superficie de melamina en diferentes acabados con un espesor de 19 mm.

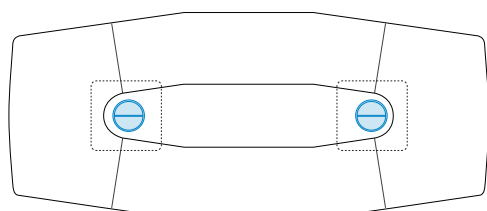


ESTRUCTURA



Combinaciones disponibles de superficie y estructura para mesas de reunión

Mesas de reunión · Altura 74 cm



MS1G013615C



Superficie perimetral:
Fenólico blanco traffic
Superficie central:
Fenix® Negro antihuella
Acceso Cableado: **Negro**
Estructura: **Negra**



Superficie perimetral:
Fenólico pulpis light
Superficie central:
Fenix® Negro antihuella
Acceso Cableado: **Negro**
Estructura: **Negra**



Superficie perimetral:
Fenólico samas black
Superficie central:
Fenix® Negro antihuella
Acceso Cableado: **Negro**
Estructura: **Negra**



Superficie perimetral:
Fenix® Negro antihuella
Superficie central:
Fenix® Negro antihuella
Acceso Cableado: **Negro**
Estructura: **Negra**



Superficie perimetral:
DM laminado roble
Superficie central:
MDF Negro antihuella
Acceso Cableado: **Negro**
Estructura: **Negra**



Packs, pesos y volúmenes

Modelo	Packs	Pesos	Volúmenes
MS1F032210H MS1F022210H MS1F112210H MS1F102210H			
MS1F052210H MS1F102210H			
MS1G011414C	5	88,574 kg	0,250 m ³
MS1G012012C	5	90,718 kg	0,271 m ³
MS1G013615C	14	283,043 kg	0,616 m ³
MS1G011414H	5	94,004 kg	0,250 m ³

Ecodiseño

	Menssula
Materiales reciclados	Alto
Producción	100%
Transporte	100%
Uso	Muy fácil
Eliminación	Alto

Materiales reciclados: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad. **Producción:** Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO. **Transporte:** Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte. **Uso:** Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos. **Eliminación:** Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

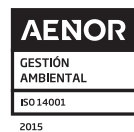
Normativas y EPD

Menssula ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondientes a la normas:

Normativa	Descripción

Certificados

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



Accesos a cableado y conexiones

ACCESO CABLEADO D	ACCESO CABLEADO Q	ACCESO CABLEADO R
		
APERTURA MÁXIMA 95°	APERTURA MÁXIMA 110°	APERTURA MÁXIMA 110°
Tapa inyectada en aluminio Marco inyectado en aluminio Guías de aluminio para la regulación según el grosor de la superficie entre 10 y 25 mm Dimensiones: 230 x 115 mm	Marco inyectado en aluminio negro. Tapa inyectada en aluminio Guías de aluminio para la regulación según grosor de la superficie entre 13 y 30 mm. Dimensiones: 305 x 121 mm	Tapa de fenólico del mismo acabado que la superficie. Marco inyectado en aluminio negro. Guías de aluminio para la regulación según el grosor de la superficie 10 mm. Dimensiones: 305 x 121 mm

- Los modelos que incorporan estos accesos de forma normalizada muestran el icono o iconos correspondientes juntos a su referencia.
- El precio de las mesas con acceso a cableado se incrementará por cada unidad incorporada, según el precio indicado en la tabla adjunta.
- Para solicitar otras mesas con acceso a cableado que no dispongan de salidas normalizadas (no contendrán ningún icono), consultar con departamento comercial.
- Para solicitar una mesa con acceso superior a cableado se deberá añadir la siguiente codificación según su colocación, al final de la referencia solicitada.

ACCESO CENTRADO
DC QC RC

Combinaciones de acabados ofertadas

ACABADOS DE SUPERFICIE Y ESTRUCTURA		ACABADO ACCESO DE CABLEADO		
Superficie	Estructura	ACCESO D	ACCESO Q	ACCESO R
FENÓLICO BLANCO TRAFFIC	NEGRA	NEGRA	NEGRA	FENÓLICO · BLANCO TRAFFIC
FENÓLICO SAMAS BLACK	NEGRA	NEGRA	NEGRA	FENÓLICO · SAMAS BLACK
FENIX® NEGRO ANTIHUELLA	NEGRA	NEGRA	NEGRA	FENIX® NEGRO ANTIHUELLA
FENÓLICO PULPIS LIGHT	NEGRA	NEGRA	NEGRA	FENÓLICO · PULPIS LIGHT
DM LAMINADO ROBLE	NEGRA	NEGRA	NEGRA	

*** Nota importante:** La combinación de los accesos con cableado se realiza de la siguiente forma (Si en alguno de los casos se quiere que la salida de electrificación vaya en acabado diferente al establecido, el cliente deberá indicarlo expresamente en el pedido).

Ubicación de acceso superior a cableado y conexiones

Mesas de reunión

Acceso centrado

DC QC RC

DC QC RC

DC

