Fellowes.

Soluciones ergonómicas



Hana LT™ **Soporte y Atril Multifunción**

Hana™ LT

Soporte y Atril Multifunción

Caracteristica:

- La plataforma se desliza hacia adelante para cubrir el teclado, maximizando el espacio del escritorio creando un área de escritura ergonómica.
- 5 ajustes diferentes en altura y ángulo.
- Bandeja de accesorios oculta con acceso para cargar los dispositivos.
- Incluye una guía magnética para sujetar papel y guía de lectura.
- Este producto ha recibido el premio Ergonomics Excellence Award de FIRA International que reconoce los productos ergonómicamente sobresalientes por mejorar la eficiencia, la productividad y el bienestar de los usuarios.
- Certificado por FIRA International por cumplir con los requisitos ergonómicos establecidos en la legislación europea sobre salud y seguridad: EN ISO 9241-5.







Especificaciones Técnicas:

Referencia	8055701	8065801
Color	Negro	Blanco
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	11.59 × 56.20 × 34.93 cm	
Peso	6.35 kg	
Número de ajustes de altura	5	
Ajustes de altura	11.6 / 13.4 / 16.2 / 18.8 / 21.4 cm	
Ángulos de ajuste	8/14/20/26/32°	
Soporta hasta	5 kg	
Tamaño papel	A4 y A3	
Guía de línea	Guía de línea magnética	
Caracteristicas	Magnético - Bandeja de almacenamiento oculta con acceso para carga de cables	
Código EAN	0043859737000	0043859749812
Cantidad por embalaje	1	
Garantía	5 años	



Soporte y Atril Multifunción Hana™ LT

La gama Hana™ ofrece una sofisticación estética con una funcionalidad ergonómica sin esfuerzo para adaptarse al estilo de trabajo y al entorno de cualquier usuario. Desarrollada con la calidad y el rendimiento de primera que cabe esperar de un líder en salud y bienestar en el espacio de trabajo.



Diseño ergonómico

Trabajar y mantener una buena postura al utilizar documentos y evitar molestias en el cuello y la espalda



Guía de lectura magnética

Incluye una guía de lectura magnética para sujetar los documentos y facilitar la lectura.



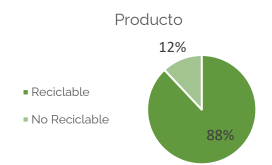
Maximizar el espacio del escritorio

La plataforma se desliza sin esfuerzo hacia delante, maximizando el espacio del escritorio y creando una zona de escritura ergonómica.

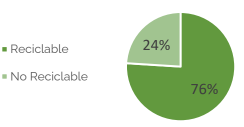


Acceso de carga

Bandeja oculta para accesorios con acceso para cargar dispositivos y gestión de cables.



Embalaje





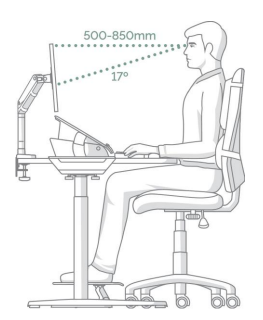
Trabaja de manera ergonómica:



Mantén un ángulo de visión apropiado. Asegúrate que los ojos están alineados con la parte superior de tu pantalla.

Cómo utilizar un soporte y atril para documentos

- Posición: Coloque la inclinación entre el monitor y el teclado, manteniendo los documentos y el teclado directamente delante del cuerpo.
- 2. Comprueba la posición de la pantalla: Asegúrate de que el monitor principal está colocado aproximadamente al alcance de tu brazo, con la parte superior de la pantalla más o menos a la altura de tus ojos.
- 3. Visualización de documentos: Ajusta el ángulo de inclinación de tu escritorio/documento para que la parte superior de la plataforma esté nivelada con la parte inferior de tu pantalla. Los imanes y las guías de líneas pueden ayudar a mantener el papel en su sitio y a navegar más rápido hasta el texto.
- 4. Escritura: Baje la inclinación para escribir a su posición más baja y tire de la plataforma para que quede colocada sobre su teclado, hacia el borde del escritorio. Debería crear una plataforma plana y estable para escribir sin que tengas que inclinarte hacia delante.
- 5. Iluminación: Asegúrese de que dispone de una iluminación adecuada para ver sus documentos.



Certificaciones:

EN ISO 9241-5 1999 Requisitos ergonómicos para el trabajo de oficina con terminales de visualización (VDT's): parte 5: 1999, disposición del puesto de trabajo y requisitos posturales.



Este producto ha recibido el premio Ergonomics Excellence Award de FIRA International.

Mantenimiento:

Limpieza: Limpiar con un paño de microfibra húmedo. No utilice soluciones de limpieza.

Manipulación y almacenamiento: Lea y siga todas las instrucciones y advertencias antes de usar. Este producto está destinado únicamente para uso en interiores.



Plano Dimensional:

