Fellowes.

Soluciones ergonómicas



Alumia™

Elevador para Portátil

Elevador para Portátil

Características:

- Eleva tu portátil a una posición de visión cómoda para reducir la tensión en ojos, cuello y hombros
- Seis ajustes de altura fáciles de regular para optimizar la posición de la pantalla.
- Diseño ligero, se pliega para guardarlo fácilmente o llevarlo de viaje, perfecto para el trabajo híbrido.
- Las almohadillas antideslizantes mantienen el portátil firmemente en su sitio.
- El diseño abierto aumenta la circulación del aire para mantener fresco tu portátil.
- Fabricado con un 93% de contenido reciclado posconsumo.
- Probado por FIRA International Ltd por cumplir los requisitos ergonómicos establecidos en la legislación europea sobre salud y seguridad: EN ISO 9241-5.





Especificaciones Técnicas:

Referencia	100138867	100138868	
Color	Plata	Negro	
Dimensiones del producto (Alto x Ancho x Prof.)	22,5 x 23,9 x 1,6 cm		
Peso del producto	o,36 kg		
Capacidad de peso (kg)	5 kg		
Tamaño máximo del portátil	15" (38,1 cm)		
Número de ajustes de altura	6		
Ajustes de altura	8,1/10/11,4/12,3/12,8/13,0 cm		
Rango de ángulos	21 /26.5 /30.5 /33.5 /35 / 35.5°		
Características	Almohadillas antideslizantes, diseño ventilado		
Código de barras	043859808205	043859808212	
Cantidad por caja exterior	4		
Garantía	5 años		



Elevador para Portátil Alumia™



Visión ergonómica

Mantener una altura de visión cómoda reduce la tensión en el cuello y los ojos.



Se pliega en plano Para guardarlo fácilmente o llevarlo de un sitio a otro, perfecto para trabajos híbridos.



6 ajustes de altura

Ajustes de altura fáciles de regular para optimizar la posición de la pantalla.



Favorece la circulación del aire

Diseño abierto para evitar que el portátil se sobrecaliente.



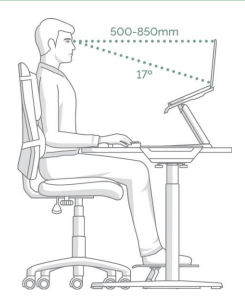
Trabaja de manera ergonómica:



Mantén un ángulo de visión apropriado. Un elevador para monitor o portátil y un brazo para monitor puede elevar la pantalla a una posición de visualización confortable.

Cómo utilizar un elevador para portátil

- 1. Alcance de los brazos: Tanto si estás sentado como de pie, comprueba que tu portátil está colocado de modo que puedas tocar la pantalla con la punta de los dedos y que puedes leer fácilmente lo que aparece en ella sin esforzarte.
- A la altura de los ojos: Ajusta el elevador de portátil hasta que la parte superior del portátil esté aproximadamente a la altura de tus ojos.
- 3. Inclinación: Inclinar la pantalla ligeramente hacia arriba puede ayudar a conseguir una postura más neutra y reducir los reflejos.
- **4.** Ratón y teclado: Utiliza siempre un ratón y un teclado externos.



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.



Mantenimiento:

Limpiar con un paño de microfibra húmedo. No utilices soluciones limpiadoras.

Manejo y almacenamiento: Lee y sigue todas las instrucciones y advertencias antes de utilizarlo. Este producto está pensado para uso exclusivo en interiores.



Sostenibilidad:

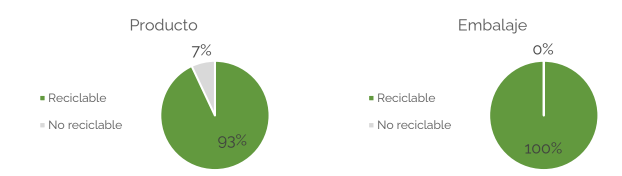
	Desglose del material del producto		Contenido reciclado del producto		
Producto	Peso (g)	Peso (%)	Contenido reciclado preconsumo (g)	Contenido reciclado posconsumo (g)	Contenido total reciclado (%)
Aluminio	334	93%	-	334	100%
Silicona	24	7%	-	-	-
Acero	3	<1%	-	1	30%
Total	361	100%	-	335	93%

Envases	Desglose del material del producto		Contenido reciclado del producto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenido reciclado preconsumo (g)	Contenido reciclado posconsumo (g)	Contenido total reciclado (%)
Caja de cartón ondulado	112	78%	-	112	100%
Soporte ondulado	19	13%	-	19	100%
Manual en papel	7	5%	-	5	70%
Envoltorio de papel	6	4%	-	4	70%
Total	144	100%	-	140	97%

Contenido reciclado preconsumo: materiales de desecho que se generaron durante el proceso de fabricación y que nunca llegaron al consumidor.

Contenido reciclado posconsumo: materiales de desecho creado por los consumidores. Este material se desvía de los vertederos y se utiliza en la producción de otros productos básicos.

Reciclabilidad:





Planos Dimensionales:

