

Fellowes

Soluções ergonômicas



Alumia™

Suporte para Computador Portátil de Escritório

Suporte para Computador Portátil de Escritório

Caraterísticas:

- Eleve o seu portátil para uma posição confortável e reduza o esforço nos olhos, pescoço e ombros.
- A altura pode ser ajustada facilmente até 15 cm (de 15 a 30 cm), para garantir uma postura ergonómica correta.
- Plataforma inclinável ajustável para otimizar a posição do ecrã, ideal para computadores portáteis/MacBooks com abertura limitada.
- O design aberto aumenta a circulação do ar, mantendo o portátil refrigerado e possui almofadas antiderrapantes para o fixar firmemente no lugar.
- Fabricado com 96% de conteúdo reciclado pós-consumo.
- Certificado pela FIRA International por cumprir com os requisitos ergonómicos estabelecidos na legislação europeia de saúde e segurança: EN ISO 9241-5.



Especificações Técnicas:

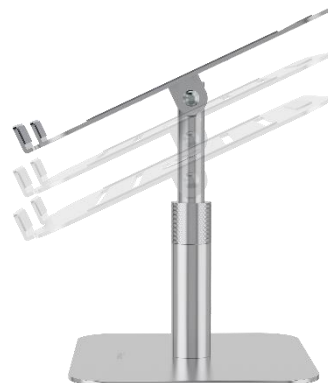
Referência	100138880	100138881
Cor	Prata	Preto
Dimensões do produto (A x L x P)	26 x 23 x 15 cm	
Peso do produto	0,78 kg	
Tamanho máximo do portátil	15"	
Número de ajustes de altura	Ilimitado dentro da gama	
Gama de alturas	15 - 30 cm	
Gama de ângulos	Até 86	
Código de barras	0043859808229	0043859808236
Quantidade por embalagem	2	
Garantia	5 anos	

Suporte para Computador Portátil de Escritório Alumia™



Ecrã ergonómico

Eleva o portátil para a posição de visualização confortável, reduzindo a tensão na encolme, pescoço y ombros.



Altura ajustável

Altura ajustável de entre 15 e 30 cm.



Plataforma ajustável em termos de inclinação

Ajuste facilmente a inclinação para otimizar a posição do ecrã, ideal para computadores portáteis/MacBooks com abertura restrita.



Promove a circulação de ar

Design aberto para evitar o sobreaquecimento do computador portátil.

Suporte para Computador Portátil de Escritório Alumia™

Trabalhe de forma ergonômica:

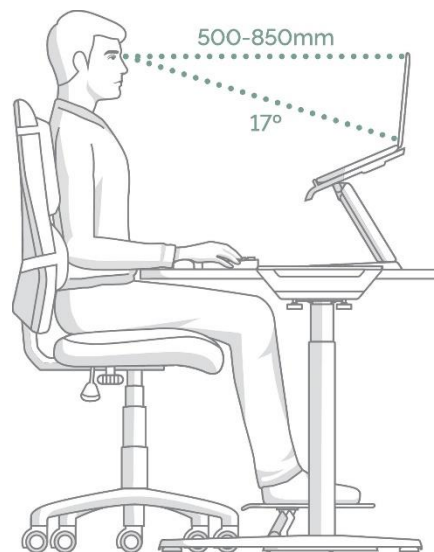


Fellowes
ZONA 3
ALIVIE A TENSÃO NO PESCOÇO

Mantenha um ângulo de visão confortável. Um suporte para monitor ou portátil e um braço para monitor podem elevar o ecrã para uma posição de visualização confortável.

Como utilizar um suporte para computador portátil:

- 1. Alcance dos braços:** Quer esteja sentado ou em pé, certifique-se de que o seu computador portátil está posicionado de forma a que possa tocar no ecrã com a ponta dos dedos e que consegue ler facilmente o que aparece no mesmo sem esforço.
- 2. À altura dos olhos:** Ajuste o suporte para computador portátil até que a parte superior do computador esteja aproximadamente à altura dos seus olhos.
- 3. Inclinação:** Inclinar o ecrã ligeiramente para cima pode ajudar a obter uma postura mais neutra e reduzir os reflexos.
- 4. Rato e teclado:** Utilize sempre um rato e um teclado externos.



Certificações:

EN ISO 9241-5 1999 Requisitos ergonómicos para o trabalho em terminais de visualização (TVT): parte 5: 1999, disposição do local de trabalho e requisitos posturais.



Manutenção:

Limpeza: Limpe com um pano de microfibras húmido. Não utilize soluções de limpeza.

Manuseamento e armazenamento: Leia e siga todas as instruções e avisos antes de utilizar. Este produto destina-se a ser utilizado apenas em espaços interiores.

Suporte para Computador Portátil de Escritório Alumia™

Sustentabilidade:

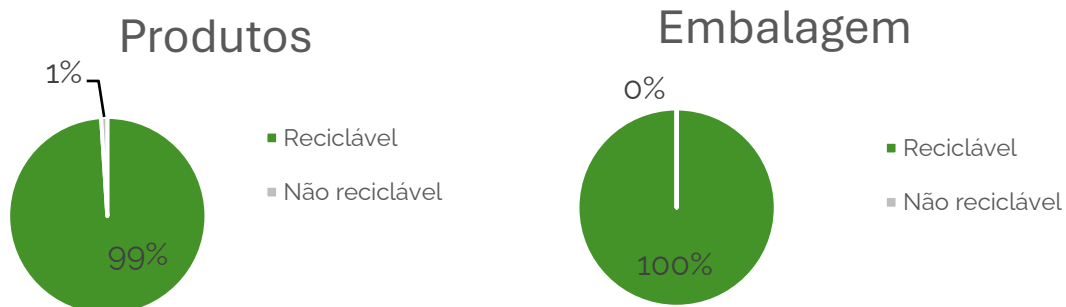
Produto	Repartição dos materiais do produto		Conteúdo reciclado do produto		
	Peso (g)	Peso (%)	Conteúdo reciclado pré-consumo (g)	Conteúdo reciclado pós-consumo (g)	Conteúdo reciclado total (%)
Alumínio	739	95%	-	739	100%
Aço	25	3%	-	7	30%
Silicone	10	1%	-	-	-
Acrilonitrilo-butadieno-butadieno-estireno (ABS)	1	<1%	-	-	-
Total	775	100%	-	746	96%

Embalagem	Repartição do material do produto		Conteúdo reciclado do produto		
	Peso (g)	Peso (%)	Conteúdo reciclado pré-consumo (g)	Conteúdo reciclado pós-consumo (g)	Conteúdo reciclado total (%)
Caixa de cartão canelado	209	85%	-	209	100%
Suporte em cartão canelado	12	5%	-	12	100%
Embalagem de papel e saco	16	6%	-	11	70%
Manual em papel	10	4%	-	7	70%
Total	247	100%	-	239	97%

Conteúdo reciclado pré-consumo: Resíduos criados durante o processo de fabrico ou entrega de bens antes da entrega aos consumidores.

Conteúdo reciclado pós-consumo: Material residual criado pelos consumidores. Este material é desviado dos aterros e utilizado na produção de outros bens.

Reciclabilidade:



Suporte para Computador Portátil de Escritório Alumia™

Planos Dimensionais:

