

Fellowes

Deixe fluir
A sua produtividade



Tallo Modular™

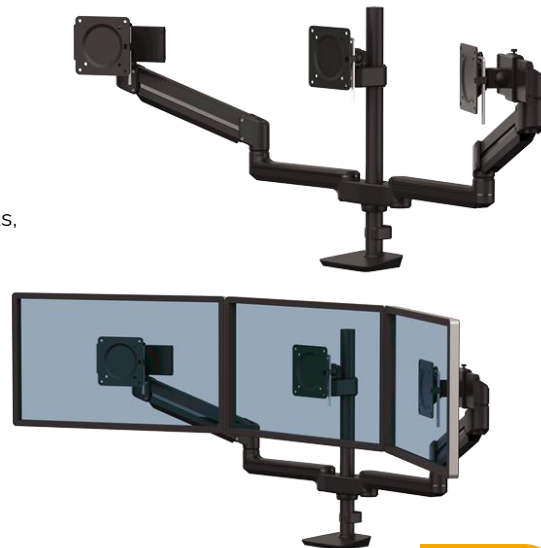
Braço para suporte de monitor triplo 3FMS

TALLO MODULAR™

Braço para Monitor Triplo 3FMS

Características:

- Experimente a harmonia perfeita através do design dinâmico e excelência ergonómica com a nossa gama de braços Tallo™.
- O ajuste suave com sistema de mola de gás ajuda a reduzir o esforço dos olhos, pescoço e costas e ajuda-o a trabalhar com conforto.
- As placas deslizantes permitem um alinhamento perfeito dos ecrãs, bem como a poupança de espaço na secretária.
- Cumpre os requisitos da Consultoria Ergonómica Independente sobre legislação europeia de saúde e segurança: EN ISO 9241-5.
- Aumente a sua produtividade trabalhando com múltiplos ecrãs. Suporta 3 ecrãs entre 1-9kg ou 32" cada.
- Fabricado com 70% de materiais reciclados e 52% recicláveis.



15 ANOS
GARANTIA

Especificações Técnicas:

Referência	8615801	8616801	8614201
Cor	Preto: RAL 9017	Branco: RAL 9016	Prata: RAL 9006
Tamanho máximo do monitor	1 - 9kg por monitor		
Peso suportado (kg)	40" (101.6cm) diagonalmente / 78.4 (Largura) x 102.4 cm (Largura)		
Ajustabilidade dinâmica de altura	322 mm		
Ajuste de altura	510 mm		
Amplitude de alcance	267 mm - 524 mm		
Ângulo de rotação	120 mm - 764 mm		
Ângulo de oscilação	± 90° (180°)		
Ângulo de inclinação	± 90° (180°)		
Rotação do eixo do braço	± 60° (120°)		
Ajuste de tensão	270° (180° Bloqueio)		
Entrada USB	Carregador sem fios Tallo™ (vendido aparte)		
Compatível com VESA	75 x 75 / 100 x 100 75 x 75 / 100 x 100 (placa de libertação rápida)		
Montagem com grampo: Espessura do tampo da mesa	10 - 85mm		
Montagem com ilhó: Espessura do tampo da mesa	10 - 75mm		
Diâmetro do ilhó	10 - 80mm		
Dimensões do produto (Altura x largura x profundidade)	155 x 620 x 365 mm		
Peso do produto	9.2 kg		
Código de barras unidade	0043859758968	0043859759064	0043859753024
Unidades por embalagem	1		
Garantia	15 anos		

Braço para Monitor Triplo 3FMS

Sustentabilidade:

Produto	Detalhamento do material do produto		Conteúdo reciclado		
	Peso (g)	Peso (%)	Conteúdo reciclado Pré-consumo (g)	Conteúdo reciclado Pós-consumo (g)	Conteúdo reciclado total(%)
Alumínio	5067.70	54.9%	-	5067.70	100%
Aço	3521.40	38.1%	-	1408.56	40%
Latão	24.60	0.3%	-	-	-
Plástico	459.50	5.0%	-	-	-
Outros	157.90	1.7%	-	-	-
Total	9231.10	100%	-	6476.26	70.2%

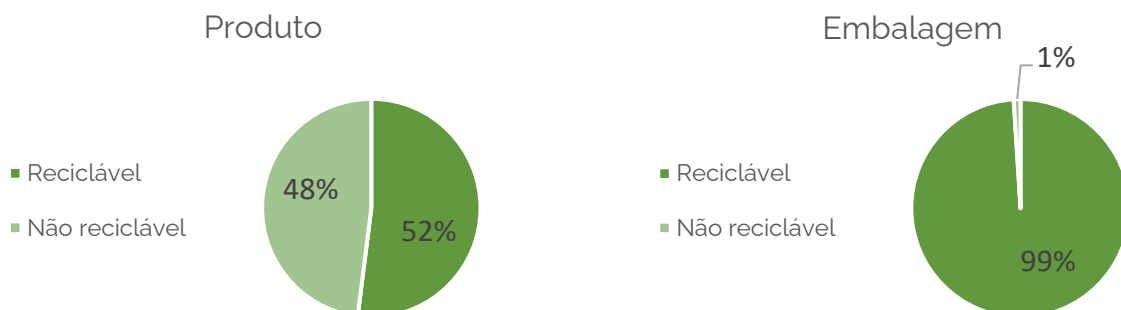
Embalagem	Detalhamento do material do produto		Conteúdo reciclado		
	Peso (g)	Peso (%)	Conteúdo reciclado Pré-consumo (g)	Conteúdo reciclado Pós-consumo (g)	Conteúdo reciclado total(%)
Papel / Papelão / Ondulado	2126.71	92.1%	-	599.01	28.2%
Saco de plástico LDPE (4)	162.90	7.1%	-	-	-
Banda de plástico de Nylon	6.00	0.3%	-	-	-
Espuma de Poliestireno	14.40	0.6%	-	-	-
Total	2310.01	100%	-	599.01	25.9%

Conteúdo Reciclado Pré-Consumidor: materiais residuais que foram gerados durante o processo de fabricação e nunca chegaram ao consumidor.

Conteúdo reciclado pós-consumo: materiais residuais criados pelos consumidores. Esse material é desviado dos aterros e utilizado na produção de outras commodities.

Reciclabilidade:

Porcentagem de produto e embalagem que podem ser facilmente separados para reciclagem



Braço para Monitor Triplo Tallo™

Trabalhar de forma ergonómica:



ZONA 3

ALIVIAR O DESCONFORTO
NO PESCOÇO

Manter um ângulo de visão adequado.
Certifique-se de que os seus olhos estão alinhados com o topo do seu ecrã.

Como usar un braço de monitor

1. Alcance dos braços:

Quer esteja sentado ou de pé, o monitor deve ser posicionado de modo a poder tocar no ecrã com a ponta dos dedos e ler facilmente sem qualquer esforço.

2. Altura dos olhos:

Ajustar o braço do monitor até o topo do monitor estar aproximadamente ao nível dos olhos.

3. Inclinação:

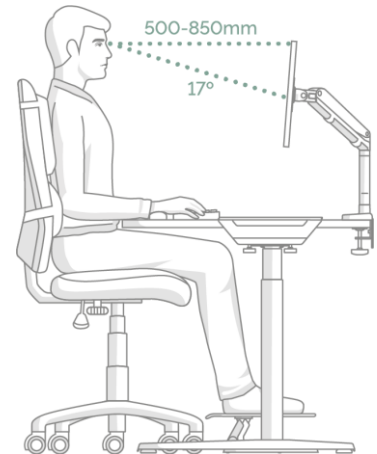
Inclinar o ecrã ligeiramente para cima pode ajudar a manter uma postura neutra e reduzir o encandeamento.

4. Múltiplos ecrãs:

Se for utilizado mais do que um monitor:

A parte superior de cada ecrã deve estar nivelada e colocada lado a lado.

Sentar-se no meio ou em frente do ecrã principal para reduzir o giro.



Certificações

Prémio Red Dot Award: ao design de produto 2022

EN ISO 9241-5 1999 Requisitos ergonómicos para trabalhos de escritório com terminais de visualização (VDT's): Parte 5: 1999, disposição do posto de trabalho e requisitos posturais.

Excelência ergonómica pela Fira International

ANSI / BIFMA x5,5 – 2014 Desk/Table Products. Clause 22, 23, 24.



reddot winner 2022



Arquivos CAD:

Arquivos CAD .dwg disponíveis para descarregar desde o Catálogo pCon

Datos OFML disponíveis em todas as plataformas pCon



Braço para Monitor Triplo 3FMS

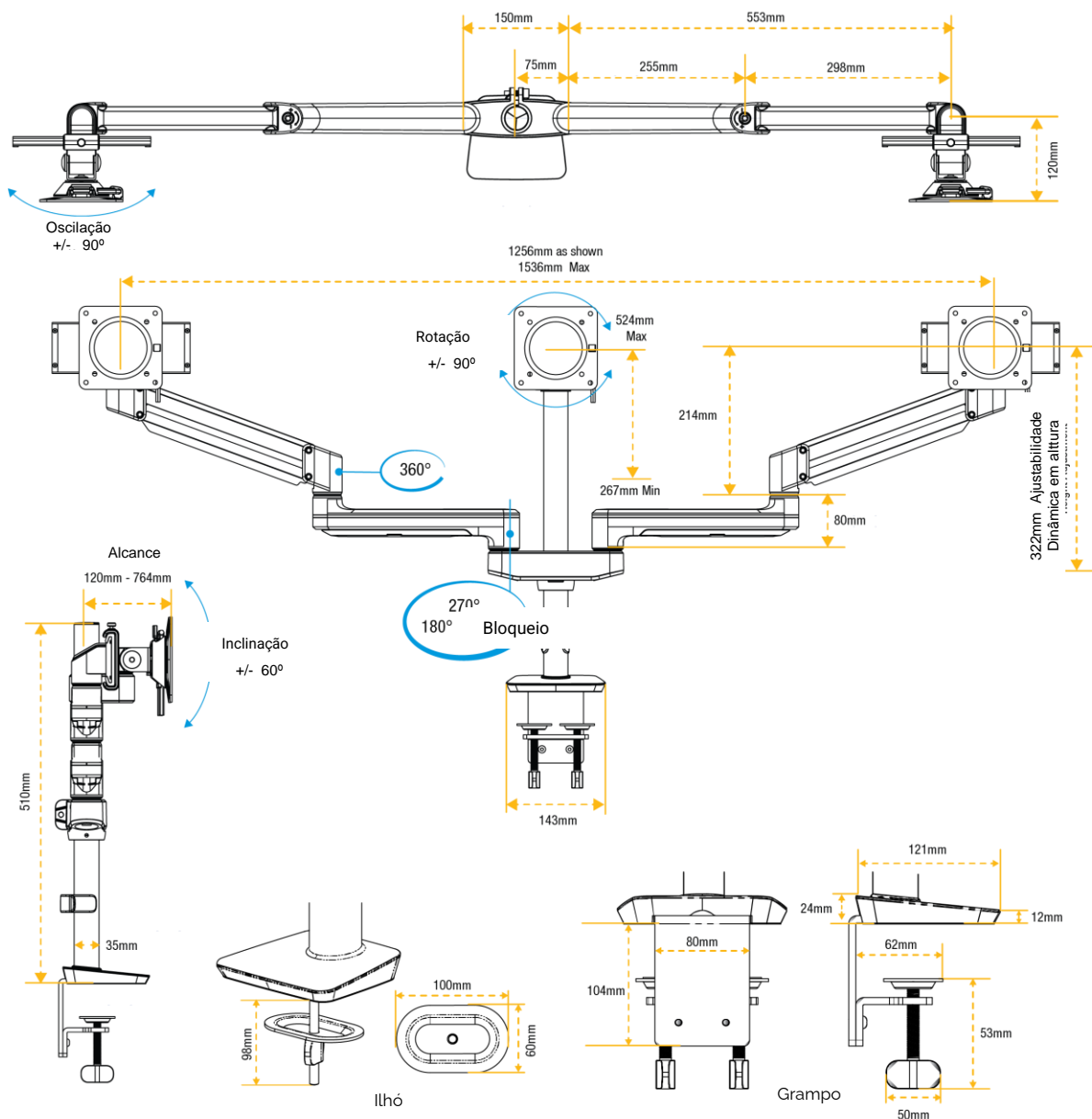
Manutenção

Verificar regularmente as peças de ligação para garantir que os parafusos não se soltaram.

Limpar com um pano húmido de microfibras. Não utilizar qualquer solução de limpeza.

Manuseamento e armazenamento: Ler e seguir todas as instruções e avisos antes de usar. Este produto foi concebido apenas para utilização em interiores.

Planos dimensionais:



Foram feitos todos os esforços para assegurar que a informação fornecida neste documento é actual e exacta. No entanto, a Fellowes não pode garantir e não assume qualquer responsabilidade legal pela exatidão ou integralidade das informações fornecidas. Em caso de dúvidas, por favor contacte-nos em www.Fellowes.com/locations.