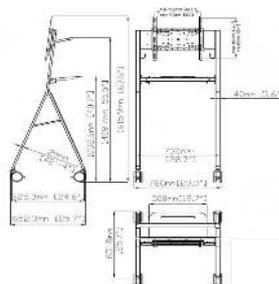


# Suportes de chão F10

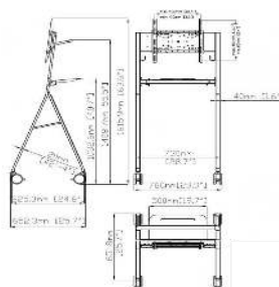


## Suporte de chão tipo flipchart para espaços de reunião

VFM-F10/WH EU SAP: 5252503 US SAP: 13777628

Suporte de chão portátil tipo flipchart  
Para ecrãs de 50-65" com peso até 45 kg (99 lb)  
Roda entre as posições vertical e horizontal  
Aprovado segundo a norma UL1678  
Rodas grandes de 4"

[vav.link/pt-pt/vfm-f10-wh](https://vav.link/pt-pt/vfm-f10-wh)



## Suporte de chão tipo flipchart para espaços de reunião

VFM-F10/BL EU SAP: 4967380 US SAP: 13777637

Suporte de chão portátil tipo flipchart  
Para ecrãs de 50-65" com peso até 45 kg (99 lb)  
Roda entre as posições vertical e horizontal  
Aprovado segundo a norma UL1678  
Rodas grandes de 4"

[vav.link/pt-pt/vfm-f10-bl](https://vav.link/pt-pt/vfm-f10-bl)

# Microsoft Hub 2

## SUPOORTE DE CHÃO



### PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES



Rotação do ecrã



2 ganchos para os cabos



Arrumação dos cabos



Prateleira para portátil amovível



4 rodas de grande dimensão

### A Vision dispõe de suportes de chão para o Hub 2?

Sim! O VFM-F10 foi concebido para ser compatível com o Hub 2.

### O VFM-F10 normal é adequado para o Hub 2?

Sim! O Hub 2 usa um padrão 350 x 350, adequado para o sistema universal do F10.



#### Que cores estão disponíveis?

Preto  Branco

#### Ele permite rotação?

Sim. O suporte universal VESA permite rotação. O mecanismo de rotação pode ser removido.

#### Ele permite inclinação?

Não de série, mas os braços VESA podem ser substituídos por braços do VFM-W4X4T, da Vision, para permitir a inclinação, se necessário. De série, este suporte de chão fixa o ecrã com uma inclinação de 7 graus. Isso é mais na vertical do que os 12 graus do suporte Steelcase. Consideramos que 7 graus é melhor para reduzir os reflexos.

#### Tem arrumação para os cabos?

Sim. Os cabos podem ser totalmente escondidos ao longo das pernas, ficando seguros, de modo a não atrapalharem as rodas à medida que for movimentando o suporte.

#### É possível fixar uma bateria APC a este suporte de chão?

Estamos a trabalhar num adaptador para tornar isso possível. Esperamos consegui-lo no início de 2020.

#### A prateleira é removível?

Sim. Se o utilizador não a quiser, basta deixá-la de fora.

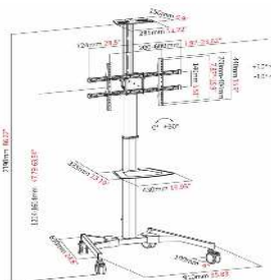
#### A Vision dispõe de um suporte de parede para o Hub 2?

Sim, o VFM-W4X4. É o mesmo suporte universal que vem, de série, com o F10.

### Precisamos de algo ainda mais atrativo...

A Vision irá disponibilizar, em breve, um suporte topo de gama, específico para o Hub, que fica melhor do que o suporte VESA universal, a nível estético, e fixa o dispositivo mais próximo das pernas, para um aspeto mais integrado. Esse suporte irá permitir inclinação, mas não rotação.

# Suportes de chão F20/25

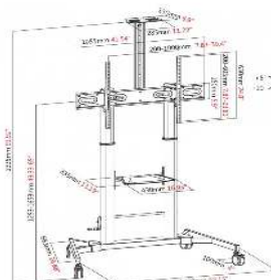


## Carrinho para ecrãs ajustável em altura – 50 kg

VFM-F20 EU SAP: 4818836 US SAP: 13445518

Suporte de chão portátil para ecrãs com até 50 kg (110 lb)  
Adequado para ecrãs com dimensões VESA até 600 x 400 mm  
Para ecrãs de 37 a 70"  
O ecrã roda 90°  
Altura ajustável através de manivela  
Rodas grandes de 4" (100 mm)  
Prateleira incluídas

[vav.link/pt-pt/vfm-f20](http://vav.link/pt-pt/vfm-f20)



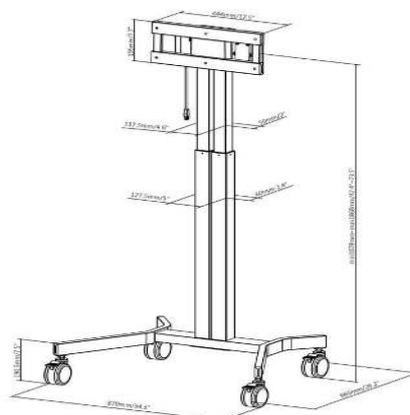
## Carrinho para ecrãs ajustável em altura – 80 kg

VFM-F25 EU SAP: 4818528 US SAP: 13445519

Suporte de chão portátil para ecrãs com até 80 kg (176 lb)  
Adequado para ecrãs com dimensões VESA até 1000 x 600 mm  
Para ecrãs de 60 a 100"  
Altura ajustável através de manivela  
Rodas grandes de 4" (100 mm)  
Prateleiras incluídas

[vav.link/pt-pt/vfm-f25](http://vav.link/pt-pt/vfm-f25)

# Suportes de chão F30



## Suporte de chão para ecrãs planos motorizado, com rodas

VFM-F30/W EU SAP: 4858418 US SAP: 70017415

Para ecrãs planos de grande formato (37-90")

VESA 800 (largura) x 600 mm (altura)

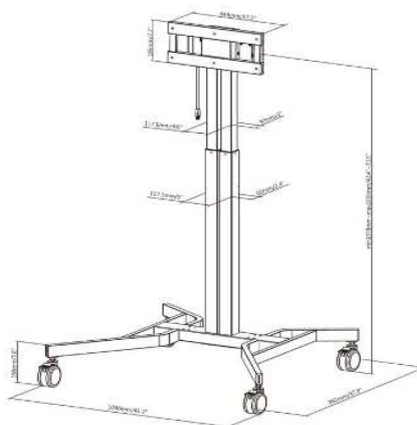
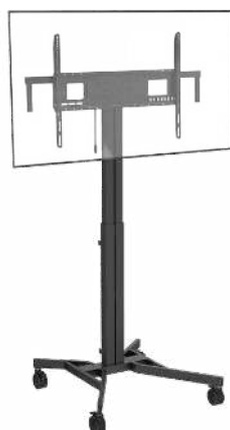
Suporta até 110 kg (242 lb)

Regulação em altura até 800 mm / 31,5"

Design com pernas de espessura reduzida, para diminuir o perigo de tropeçamento

Rodas de 100 mm / 4", de alta qualidade

[vav.link/pt-pt/vfm-f30-w](http://vav.link/pt-pt/vfm-f30-w)



## Suporte de chão para ecrãs planos motorizado, com rodas XL

VFM-F30/WXL EU SAP: 5062718 US SAP: 70017404

Para ecrãs planos de grande formato (37-90")

VESA 800 (largura) x 600 mm (altura)

Suporta até 130 kg (286 lb)

Regulação em altura até 800 mm / 31,5"

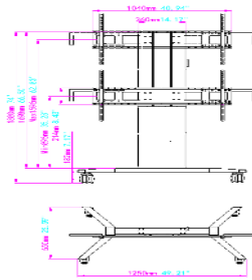
Design com pernas de dimensões muito grandes, para a máxima estabilidade

Rodas de 100 mm/ 4", de alta qualidade

[vav.link/pt-pt/vfm-f30-wxl](http://vav.link/pt-pt/vfm-f30-wxl)



# Suportes de chão F40



## Suporte de chão para ecrãs planos motorizado, com rodas

VFM-F40/W EU SAP: 5062720 US SAP: 70017407

Suporta até 110 kg (242 lb)

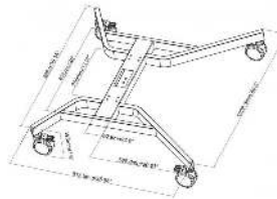
Regulação em altura até 700 mm (27,6")

Pegas

Design com pernas de espessura reduzida

Rodas de 100 mm / 4", de alta qualidade

[vav.link/pt-pt/vfm-f40-w](http://vav.link/pt-pt/vfm-f40-w)



## Suporte de chão para ecrãs planos motorizado, com rodas XL

VFM-F40/WXL EU SAP: 5062719 US SAP: 70017408

Suporta até 130 kg (286 lb)

Regulação em altura até 700 mm (27,6")

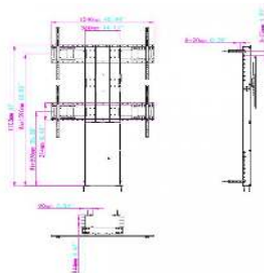
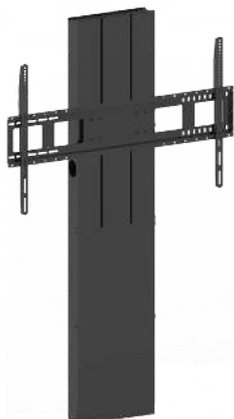
Pegas

Pernas compridas, para máxima estabilidade

Rodas de 100 mm / 4", de alta qualidade

[vav.link/pt-pt/vfm-f40-wxl](http://vav.link/pt-pt/vfm-f40-wxl)

# Suportes de chão F40

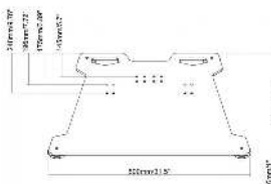
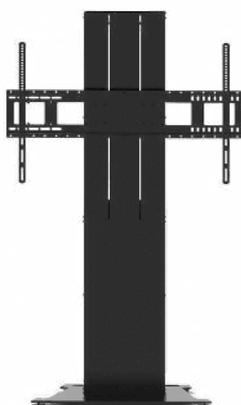


## Suporte de chão motorizado para ecrãs planos, para espaços de reunião

VFM-F40 EU SAP: 5062731 US SAP: 70017406

- Suporta até 130 kg (286 lb)
- Regulação em altura até 700 mm (27,6")
- Motor rápido, de acionamento linear
- Já vem 95% montado
- Design resistente, com coluna fixa

[vav.link/pt-pt/vfm-f40](https://vav.link/pt-pt/vfm-f40)



## Suporte de chão para ecrãs planos motorizado, com placa de apoio independente

VFM-F40/FP EU SAP: 5062717 US SAP: 70017409

- Suporta até 130 kg (286 lb)
- Regulação em altura até 700 mm (27,6")
- Placa de apoio independente
- Pés reguláveis

[vav.link/pt-pt/vfm-f40-fp](https://vav.link/pt-pt/vfm-f40-fp)