



## Especificaciones

# Soporte móvil con altura ajustable eléctricamente SMART

Modelo FSE-420

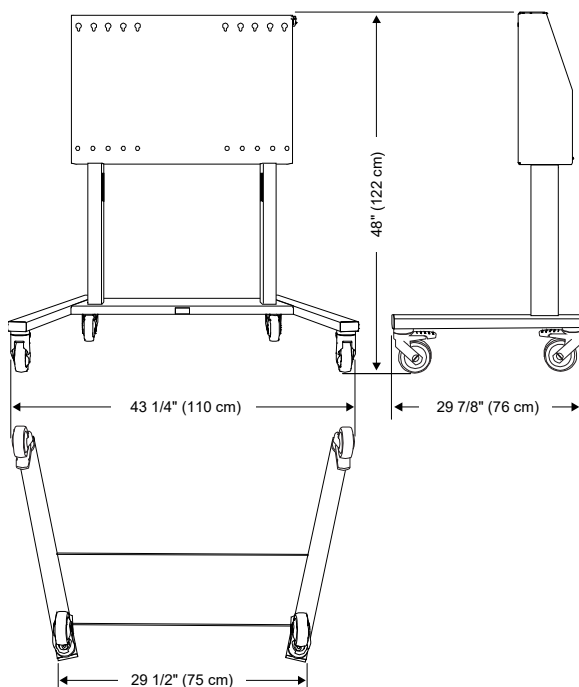
## Resumen

Diseñado para la línea actual de pantallas interactivas SMART Board® en Norteamérica, el soporte eléctrico móvil ajustable SMART permite un ajuste de altura de 66 centímetros. Las características de seguridad incluyen un mecanismo de parada de seguridad que invierte la dirección brevemente si se encuentra una obstrucción. Con su amplia superficie y su resistente marco de acero, el soporte puede sujetar pantallas de hasta 218 cm de diagonal 91 kilos. Aguanta un peso máximo de 111 kilos incluyendo la pantalla y los accesorios. Puede mover fácilmente el soporte sobre suelos lisos y fijarlo con las ruedas de bloqueo de grado industrial de 4 pulgadas. El soporte cuenta con un sistema de accionamiento certificado por UL para el uso de UL 962 para el Área II y cumple con los estándares de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA). También incluye puntos de montaje VESA para una fácil instalación de la pantalla y periféricos, un armario de almacenamiento con llave y una barra de alimentación.

Consulte [smarttech.com](https://smarttech.com) para obtener más información sobre este producto.

## Dimensiones y pesos<sup>1</sup>

### Dimensiones



### Peso

48 kg

### Dimensiones del envío

115 cm × 83 cm × 19 cm

### Peso de embalaje

52,5 kg

### Dimensiones del armario

75 cm × 50 cm × 18,1 cm

<sup>1</sup>Todas las dimensiones ± 0,3 cm. Todos los pesos ± 0,9 kg.

## Hardware

Pantallas SMART Board compatibles	SMART Board serie GX SMART Board serie MX Pro SMART Board serie 6000 Pro SMART Board serie 6000S Pro SMART Board serie 7000 Pro SMART Board series 7000R y 7000R Pro
Tamaño máximo de pantalla	Soporta pantallas de hasta 218 cm diagonales y 203 cm de ancho
Peso máximo de la pantalla	91 kg
Peso máximo soportado (pantalla y accesorios)	111 kg
<b>Ajuste de altura</b>	
Rango	66 cm
Altura máxima extendida	188 cm
Altura máxima extendida	122 cm
<b>Componentes</b>	
Ruedas	Ruedas de bloqueo de grado industrial de 4 pulgadas
Montaje	Soporte de montaje VESA®: 300 mm x 400 mm – M8, 500 mm x 400 mm – M6, 600 mm x 400 mm – M8, 700 mm x 400 mm – M8, 400 mm x 200 mm – M8, 800 mm x 200 mm – M8 con adaptador (no incluido)

## Requisitos de almacenamiento y funcionamiento

### Consumo de energía

Tensión de alimentación	100V–240V AC, 50 –60 Hz
Volumen nominal	110V AC, 220V AC
	<b>ⓘ Importante</b> La barra de alimentación suministrada solo puede ser usada con una entrada de 120V.

### Consumo de energía

Elevar la pantalla (carga máxima)	300 W
Modo inactivo	0.1 W
Ciclo de trabajo	10% (2 minutos de funcionamiento completamente cargados, 18 minutos de descanso)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	10–40°C

## Soporte móvil con altura ajustable eléctricamente SMART – Modelo FSE-420

### Especificaciones

**Temperatura de almacenamiento** -10–70°C

**Humedad** 85% sin condensación

### Certificación y cumplimiento

**Certificación reglamentaria** FCC, ISED, UL Listed – EE.UU. y Canadá UL 962 – Área de uso II

**Otros** ADA

### Cumplimiento de requisitos ambientales

EE. UU. Embalaje de la CONEG, Proposición 65 de California

### Información de compra

#### Números de pedido

FSE-420 Soporte móvil con altura ajustable eléctricamente SMART

FSE-400-HL Asas  
20,3 cm × 15,2 cm × 10,2 cm  
0,7 kg

FSE-420-CH Gancho de cable  
20,3 cm × 15,2 cm × 10,2 cm  
0,5 kg

FSE-420-LS Estante del ordenador portátil

**Accesorios opcionales** Consulte [smarttech.com/accessories](https://www.smarttech.com/accessories)

**Garantía** Garantía limitada del equipo de cinco años

[smarttech.com/support](https://www.smarttech.com/support)  
[smarttech.com/contactsupport](https://www.smarttech.com/contactsupport)

© 2020–2022 SMART Technologies ULC. Todos los derechos reservados. SMART Board, smarttech, el logotipo de SMART y todas las frases de SMART son marcas comerciales o marcas registradas de SMART Technologies ULC en los EE.UU. y/u otros países. Los nombres de empresas y productos de terceros pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Este producto y/o su uso están cubiertos por una o más de las siguientes patentes estadounidenses: [www.smarttech.com/patents](https://www.smarttech.com/patents). Los contenidos pueden ser modificados sin notificación previa. 26 de octubre de 2022.