

# COMPARACIÓN BRAZOS DE MONITOR



## TOP 3 DESTACADOS

### FSMA INTRO TOP DOWN

- Nueva pinza que mejora la estabilidad de la fijación: Se recomienda para tableros touchdown/compartidos donde los usuarios cambian de posición de manera habitual
- Compatibilidad limitada con las pantallas de privacidad: Solo es compatible con la opción "detrás del tablero", y no es compatible con "en el tablero" o "config block"
- Buena relación calidad/ergonomía

### FSMA INTRO

- Ergonómico
- Soporta monitores de hasta 9 kg sin suplemento de precio y pantallas de 32" en aplicaciones de monitor doble
- Sin rebotes, cilindro de gas con un rendimiento superior
- Compatible con Configuraciones de pantalla sobre tablero

### VOLLEY

- Se adapta fácilmente de un solo brazo a brazo doble y viceversa
- Altamente adaptable con un amplio rango de movimiento
- Ideal para trabajar en colaboración

### PLURIO

- Su flexibilidad permite incluir hasta tres monitores, maximizando el uso de pantalla
- Es la opción más adecuada para trabajadores residentes
- Altamente sostenible, con un 99% de reciclabilidad.

### FSMA

- ES el brazo que soporta mayor peso del monitor, hasta los 14 kg
- Admite múltiples soportes
- Sin rebotes, cilindro de gas con un rendimiento superior

## FUNCIONALIDAD

Límite de peso de pantallas planas	0,9-9 kg	0,9-9 kg	Máx. 7 kg	Máx. 9 kg	Individual: Max. 7,7 kg Uso intensivo: Max. 12,7 kg
Límite de peso de pantallas curvas	0,9-7 kg	0,9-7 kg			Individual: Max. 7,7 kg Uso intensivo: Max. 10 kg
Tamaño del monitor	Max 32" simple y max 27" doble	Máx. 32" (para versión simple y también para versión doble)	Máx. 24"(para versión simple y también para versión doble)	Máx. 30" (versión simple) Máx. 24" para brazo doble con columna estándar ó 27" para brazo con columna extendida	Máx. 27" (versión simple)
Cilindro tipo	Cilindro de gas: Contrapeso basado en el peso del monitor	Cilindro de gas tipo resorte: contrapeso basado en el peso del monitor	Mecanismo de resorte: contrapeso basado en el peso del monitor	El brazo estático no tiene resorte. Para ajustarlo, debe hacerse con la llave Allen	Cilindro de gas tipo resorte: contrapeso basado en el peso del monitor
Rotación: de 360 °	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Rango vertical	600 mm	600 mm	543 mm	Estándar: 190,5 mm Extendido: 317,5 mm	457,2 mm
Rango horizontal	300 mm	300 mm	240 mm	310 mm	406 mm



CARACTERÍSTICAS	FSMA INTRO TOP DOWN	FSMA INTRO	VOLLEY	PLURIO	FSMA
Opciones	Simple/Doble	Simple/Doble	Simple/Doble	Simple/Doble/ Triple	Simple/ Monitores pesados
Acabados	1 (Platino)	Platino metálico	1 (Platino metálico)	1 (Platino metálico)	2 (Platino metálico, Nieve texturizado)
Tipo de fijación	2 (Pinza o a través de tablero)	2 (abrazadera en C, a través de la mesa)	3 (abrazadera en C, a través de la mesa, pared de listones)	4 (abrazadera en C, a través de la mesa, raíl integrado simple y doble)	4 (abrazadera en C, a través de la mesa, pared de listones, raíl integrado doble)
Gestión del cableado	Por debajo del brazo; Cables fijados con clips	Enrutado debajo del brazo; fijado con clips de cable	Cubiertas de cable en ambos lados superior e inferior del brazo	Fijaciones con clips de cable	Enrutado debajo del brazo; fijado con clips de cable
Ahorro de espacio <sup>3</sup>	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Rotación de 180° parada <sup>1</sup>	Sí	Sí	Sí	N / A (brazo estático)	No
Inclinación rápida Soporte VESA <sup>2</sup>	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí opción; no estándar
Sostenibilidad/ Fabricación	Fabricado en China, Aluminio, acero y Plástico ABS	Fabricado en China Aluminio, Acero y plástico ABS	Fabricado en China / 40% aluminio reciclado / Aluminio, Acero y plástico ABS	Fabricado en EE. UU. / 99% de material reciclable / Aluminio, Acero y plástico ABS	Fabricado en China y en EE. UU. / Aluminio, Acero y plástico ABS
Compatibilidad	Para preguntas sobre la compatibilidad con las gamas de mesas, benches o pantallas de privacidad, contactar con LineOne o en Village (Productos - Accesorios - Soporte informático)				

<sup>1</sup> Admite aplicaciones consecutivas y evita que el brazo del monitor se balancee

<sup>2</sup> Se refiere al mecanismo, a la capacidad de ajustar el ángulo de inclinación del monitor hacia arriba o hacia abajo

<sup>3</sup> Diseñado para optimizar la superficie de trabajo cuando los monitores no se están utilizando

**Steelcase®**

Visite [www.steelcase.es](http://www.steelcase.es)

