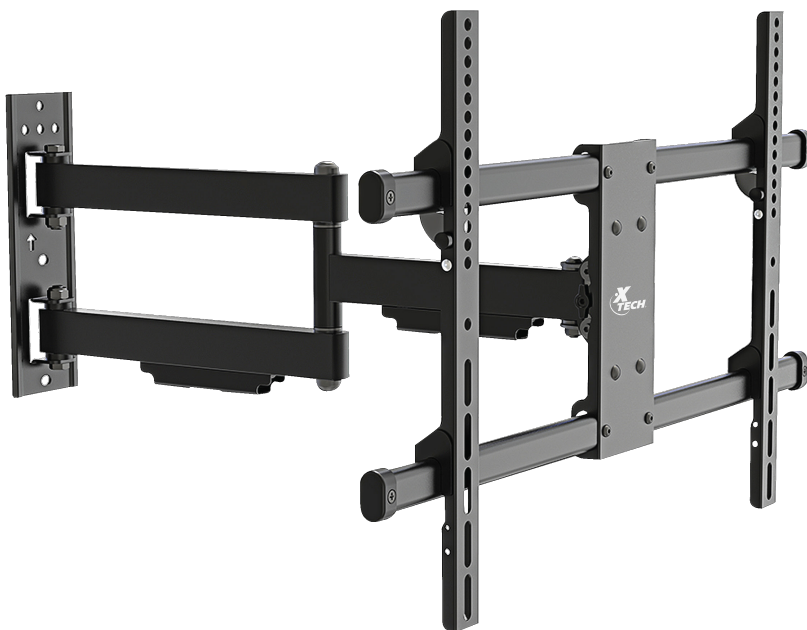


XTA-485

Soporte articulado con inclinación y giro para monitores LED/LCD y de plasma



Características

- Soporte articulado con inclinación y giro diseñado para el montaje estable de pantallas LED/LCD y de plasma de hasta 90 pulgadas.
- Compatible con VESA, permite usarlo con televisores convencionales y también con paneles curvos de última generación.
- Los dos brazos y el nivel integrado garantizan un posicionamiento adecuado y la instalación rápida y segura de la pantalla.
- La configuración para gestión de cablearía mantiene los cables perfectamente organizados.



Para pantallas LED/LCD y plasma



Compatible con Vesa



Tamaño máximo de la pantalla 90in



Peso máximo soportado 60Kg



Giro de hasta 90°



Inclinación de hasta 15°

Especificaciones

Tipo	Soporte articulado con inclinación y giro
Ambiente	Interior
Tamaño de la pantalla	37 a 90 pulgadas
Capacidad de carga	60Kg
Especificación máx. VESA	600x400mm
Perfil	6,8-43cm de distancia de la pared
Ángulo de inclinación	+5/-15°
Ángulo de giro	+90°/90°
Articulación	Sí
Ajuste del nivel	+3°/-3°
Perfil de montaje	6,2-61,5cm
Nivel de burbuja	Incluido
Kit de herrajes	Incluido
Características físicas	
Material	Acero con acabado de recubrimiento en polvo
Color	Negro
Dimensiones	60,9x68,5x43cm
Peso de la unidad	3,6kg
Garantía	1 año