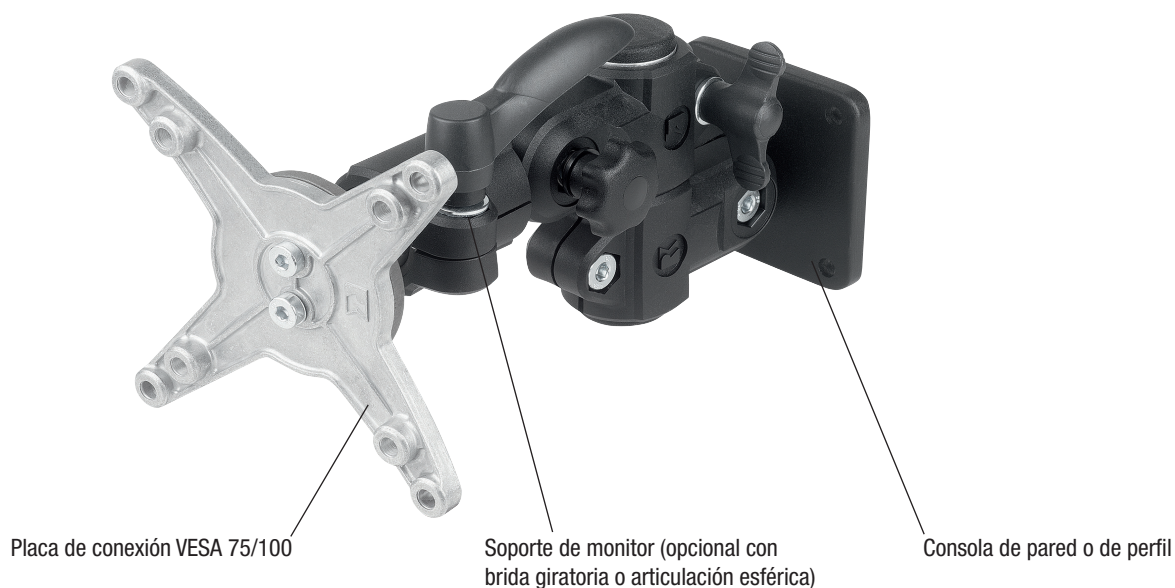


Indicación técnica sobre soportes para monitor

Soportes utilizables universalmente para monitores, pantallas táctiles y aparatos de mando

Soporte con alta capacidad de carga para pantallas, carcasas de mando y pantallas táctiles usadas en la industria. Los diversos grados de libertad de movimiento son ajustables mediante elementos de mando manual separados entre ellos. La posición ajustada se mantiene también de manera segura en caso de sacudidas.

Un gran punto de ventaja del soporte es su amplia flexibilidad respecto a las medidas de acoplamiento para aparatos terminales y las posibilidades de montaje. La pantalla o la carcasa de mando se puede fijar opcionalmente mediante la superficie atornillable universal de aluminio o mediante una placa de conexión según el estándar VESA 75/100 - con un patrón de orificios de fijación de tamaño de 75 x 75 mm o 100 x 100 mm. De esta manera se puede conectar prácticamente cada carcasa sin problemas y sin elementos especiales. El soporte de monitor se puede montar mediante un conector de tubo en cualquier tubo redondo común con un diámetro de 30 mm o de manera opcional con la consola de perfil en la ranura de un perfil de aluminio cualquier o con la consola de pared en cualquier elemento de superficie o en una pared.



Características

- La mezcla de materiales resistentes garantiza un soporte de carga permanente
- Conexión de aparatos mediante placa de conexión universal o VESA
- Alta ergonomía de trabajo gracias a la adaptación de diferentes grados de libertad de movimiento
- Ajuste de inclinación resistente a las vibraciones (ranuras para ajustar la inclinación de 15° en 15°)
- Conexión con perfiles de aluminio con montaje en ranura o en pared

Soporte de monitor con brida giratoria

Carga máx. 25 kg (estática)
giratorio 90°



Soporte de monitor con articulación esférica

Carga máx. 10 kg (estática)
pivotante libre 60°

