

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.065

Perfil soporte, ajustable en altura

Estado: 02-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.065 - Perfil soporte, ajustable en altura para sistemas de brazo soporte

El nuevo perfil soporte ajustable en altura proporciona siempre una visión clara de los parámetros clave en la interacción hombre-máquina. El sistema puede montarse sin necesidad de adaptarse, por el lado de la pared, directamente a los componentes del sistema de brazo soporte CP 120 y por el lado de la caja al sistema de brazo soporte CP 60.



Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | CP 6212.065 |
| Descripción producto | El nuevo perfil soporte, ajustable en altura proporciona siempre una visión clara de los parámetros clave en la interacción hombre-máquina. El sistema puede montarse sin necesidad de adaptarse, por el lado de la pared, directamente a los componentes del sistema de brazo soporte CP 120 y por el lado de la caja según modelo, bien al sistema de brazo soporte CP 60 o al CP 120. |
| Ventajas | <ul style="list-style-type: none">El brazo soporte permanece en cualquier posiciónAdaptación precisa a la carga suspendida mediante un tornillo de ajuste situado en la parte frontal del perfil soporteTornillo de ajuste accesible sin desmontaje de componentesSeguridad gracias a una gran bandeja para cables y un guiado de cables en los puntos de giroCubierta desmontable para facilitar el guiado de cablesÁngulo de inclinación de la caja montada igual en cualquier alturaPueden introducirse sin problemas cables con conectores como por ej. DVI, VGAGran rango de pesos de 4 a 60 kg con tres sistemas. (El rango de pesos es válido para armario configurado y perfil soporte vertical) |

Características

| | |
|---------------------------------------|---|
| Datos técnicos | Bandeja para cables: 36 x 11 mm (An. x Al.), paso de conectores máx.: 41 x 17 mm (An. x Al.) Ofrece mayor ergonomía gracias al margen de ajuste de 990 mm (± 495 mm) |
| Aplicación | Para usuarios de distintas estaturas Para puestos de trabajo de pie y con silla |
| Material | Piezas articuladas: aluminio fundido Fuelle: plástico |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Longitud | 1.100 mm |
| Connection options enclosure | CP 60 |
| Connection options wall / machine | CP 120 |
| Observación | A tener en cuenta en combinaciones con perfil soporte, ajustable en altura: Al utilizar una articulación intermedia, el perfil soporte ajustable en altura, debe utilizarse siempre en la posición horizontal más cercana a la caja de mando. |
| Dimensiones | Longitud: 1.100 mm |
| Capacidad de carga | 4 kg...15 kg |
| Observación referente a la referencia | Sección máx. para entrada de cables 41 x 17 mm Rango de pesos válido para caja equipada y perfil soporte vertical. |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 15,2 kg |
| Peso bruto | 16 kg |
| Código arancelario | 73269098 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |
| Descripción producto | Perfil soporte, ajustable en altura para sistemas de brazo soporte |