

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6212.065**

**Perfil soporte, ajustable en altura**

Estado: 2/06/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-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"><li>El brazo soporte permanece en cualquier posición</li><li>Adaptación precisa a la carga suspendida mediante un tornillo de ajuste situado en la parte frontal del perfil soporte</li><li>Tornillo de ajuste accesible sin desmontaje de componentes</li><li>Seguridad gracias a una gran bandeja para cables y un guiado de cables en los puntos de giro</li><li>Cubierta desmontable para facilitar el guiado de cables</li><li>Ángulo de inclinación de la caja montada igual en cualquier altura</li><li>Pueden introducirse sin problemas cables con conectores como por ej. DVI, VGA</li><li>Gran rango de pesos de 4 a 60 kg con tres sistemas. (El rango de pesos es válido para armario configurado y perfil soporte vertical)</li></ul> |

# Características

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Datos técnicos                        | Bandeja para cables: 36 x 11 mm (An. x Al.), paso de conectores máx.: 41 x 17 mm (An. x Al.)<br>Ofrece mayor ergonomía gracias al margen de ajuste de 990 mm (± 495 mm)   |
| Aplicación                            | Para usuarios de distintas estaturas<br>Para puestos de trabajo de pie y con silla  |
| Material                              | Piezas articuladas: aluminio fundido<br>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<br>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  |