

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo BIP

### SOPORTE PLASTIFICADO PARA ACOMETIDAS

#### Funcionalidad

Fijación de cables en fachadas y postes de hormigón.

El modelo CV también puede ser utilizado en postes de madera.

Las abrazaderas sintéticas BIP están fabricadas en acero inoxidable plastificado, y el tornillo de acero cincado.

Incluyen un taco de Ø 8 mm.

No es necesaria ninguna herramienta para su instalación.

Estas abrazaderas pueden ser reutilizadas.



| Capacidad Ø (mm) | Cable trenzado sin neutro fiador (mm <sup>2</sup> )              | Cable trenzado con neutro fiador (mm <sup>2</sup> )                                  | Separación mural (mm) | Taco | Referencia | Código |
|------------------|--|--|-----------------------|------|------------|--------|
| 10 a 22          | 2 x 16 Al<br>4 x 16 Al<br>2 x 25 Al                              | 1 x 25 Al+54,6 Alm   | 10                    | 8    | BIP-120 CF | 367100 |
|                  |  |  | 10                    | 8    | BIP-120 CV | 367120 |
| 10 a 42          | 2 x 16 Al<br>4 x 16 Al<br>2 x 25 Al<br>2 X 50 Al<br>3 x 95+50 Al | 1 x 25 Al+54,6 Alm<br>3 x 50 Al+54,6 Alm<br>3 x 25 Al+54,6 Alm<br>3 x 50 Al+54,6 Alm | 10                    | 8    | BIP-180 CF | 367110 |
|                  |  |  | 10                    | 8    | BIP-180 CV | 367130 |

Datos sujetos a cambios  
2021, enero 14

© 2017 Sofamel SLU  
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

**sofamel**

Thomas Alva Edison, 16-17 - Pol. Industrial Plans d'Arau - 08787 La Pobla de Claramunt (Barcelona) - Spain  
Tel. +34 93 808 79 80 - Info@sofamel.es  
[www.sofamel.com](http://www.sofamel.com)