



# ELEXOR

## TENSOR ACOMETIDA



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Tensor de acometida Concéntrico de Aluminio ELEXOR 2x6 y 2x10 (mm<sup>2</sup>).
- Tensor de acometida Concéntrico de Cobre 2x4 y 2x6 (mm<sup>2</sup>).
- Soporta Cables preensamblado 2x16 (mm<sup>2</sup>)
- Excelente resistencia a la tracción hasta 250 kg
- Fácil Instalación.
- Cuerpo completamente polimérico.
- Gancho de acero inoxidable, alta resistencia a la corrosión.

Código	Descripción	Material del cuerpo	Material del soporte	Rango cobre (mm <sup>2</sup> )	Rango aluminio (mm <sup>2</sup> )	Tracción máxima (kg)
2404039	Tensor Acometida ELEXOR Conductor Concéntrico	PA-66 Polimérico	Acero inoxidable	2x4-2x6	2x6-2x10	250



### ATRIBUTOS

- Diseñado bajo normas internacionales.
- Una única solución para acometidas de cobre y aluminio en sus diferentes secciones.
- Su ventaja principal del tensor ELEXOR es que gracias a sus dos niveles en el cuerpo ahora solo necesitas un solo producto independientemente al conductor ocupado en la acometida.



### APLICACIONES

- Especialmente diseñado para soportar cables del tipo concéntrico, en sus versiones de cobre y aluminio, sus diferentes secciones.
- Específicamente usado para empalmes aéreos monofásicos, como tensor de soporte para las acometidas del cable Concéntrico de Aluminio y cobre.

### PRODUCTOS RELACIONADOS



CONDUCTOR  
CONCÉNTRICO  
DE ALUMINIO



PORTA  
FUSIBLE AÉREO



CONDUCTOR  
PREENSAMBLADO

