

# FICHA TÉCNICA

**CLASSE:** FIXAÇÃO

**PRODUTO:** Tensionador de cabos

**REFERÊNCIA:** MON-485

**DESCRIÇÃO COMERCIAL:** Tensionador p/cabos de cobre 16/95mm<sup>2</sup>

**DESCRIÇÃO DETALHADA:** Tensionador para cabos de cobre fabricado em latão com porca em aço inoxidável. Compatível com cabos até 95mm<sup>2</sup>.

**CÓDIGO DE REFERÊNCIA COMERCIAL:**

Código	Descrição
MON-485	Tensionador p/cabos de cobre 16/95mm <sup>2</sup>



## CARACTERÍSTICAS

- Recomendado para utilização juntamente com isoladores / suportes guia com objetivo de esticar o condutor. Esticamento de até 30mm.
- Necessários uso de conector (exemplo MON-4425) para travamento do condutor junto ao tensionador.
- São necessárias duas chaves de boca para aperto: nº 19 e nº 28.

## INSTRUÇÃO DE USO

Grampo latão estanhado  
**MON-4425**  
Conector de travamento

Tensionador de cabos  
**MON-485**

Condutor

Isolador

1. Posição inicial:  
Torquear a porca para tensionar o cabo (utilizar 2 chaves de boca, uma no tensionador e outra na porca).
2. Posição final:  
Tensionamento do cabo

**Nota:** É indicado o uso do tensionador de cabos a cada 20m e também na mudança do condutor conforme detalhe 1.6.10