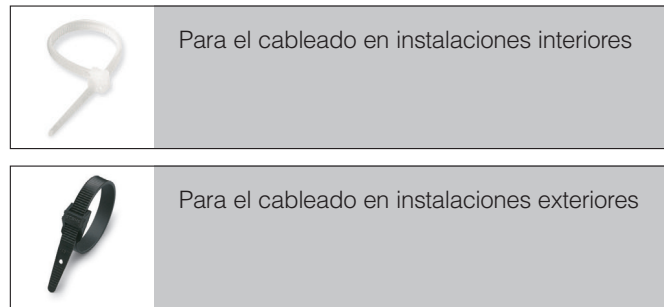


## > BRIDAS PARA EL CABLEADO



## > VERSIONES



## > CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Temperatura de utilización:   | <b>-40°C+85°C Para el cableado en instalaciones interiores - 40°C+80°C Para el cableado en instalaciones exteriores</b> |
| Temperatura de instalación:   | <b>-10°C+60°C Para el cableado en instalaciones interiores - 20°C+60°C Para el cableado en instalaciones exteriores</b> |
| Prueba de hilo incandescente: | <b>650°C</b>  |
| Material:                     | <b>PA 6.6 (instalaciones interiores)<br/>PA 12 (instalaciones exteriores)</b>   |
| Color:                        | <b>Negro<br/>Natural</b>  |
| Grado IK a 20°:               | <b>IK08-IK10</b>  |

## > RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

| Solución salina | Ácidos       |          | Bases        |          | Disolventes |        |         |            | Aceite Mineral | Rayos UV |
|-----------------|--------------|----------|--------------|----------|-------------|--------|---------|------------|----------------|----------|
|                 | Concentrados | Diluidos | Concentrados | Diluidos | Hexano      | Benzol | Acetona | Alcohol    |                |          |
| Alta            | Nula         | Nula     | Baja         | Alta     | Alta        | Alta   | Alta    | Resistance | Alta           | Alta     |

## > DIMENSIONES

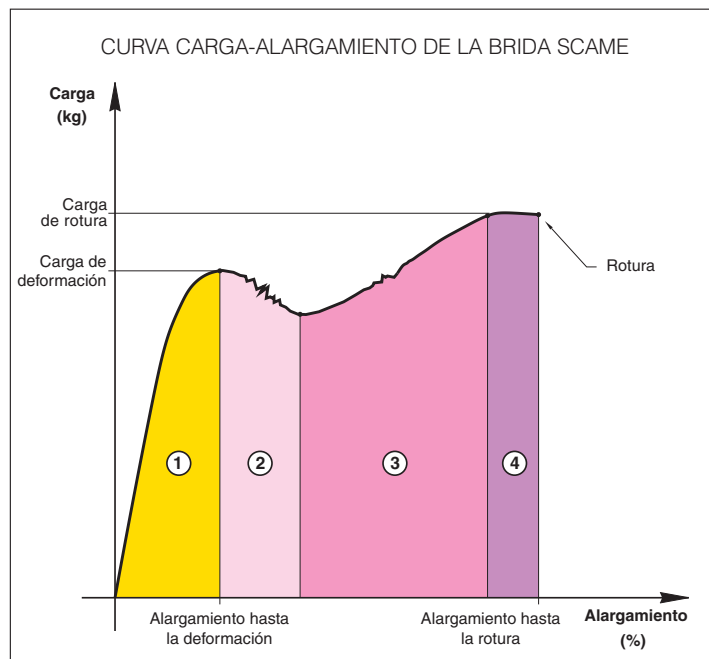
### Bridas para instalaciones interiores

| DIMENSIONES (mm) | Ø DE APRETÓN MIN ÷ MAX mm | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Kg |
|------------------|---------------------------|------------------------------|
| 2.4x75           | 1.5 ÷ 15                  | 6                            |
| 2.5x95           | 1.5 ÷ 18                  | 8                            |
| 2.5x135          | 1.5 ÷ 30                  | 8                            |
| 2.5x160          | 1.5 ÷ 40                  | 8                            |
| 2.5x200          | 1.5 ÷ 50                  | 8                            |
| 3.6x140          | 1.5 ÷ 35                  | 13                           |
| 3.6x200          | 1.5 ÷ 50                  | 13                           |
| 3.6x290          | 1.5 ÷ 80                  | 13                           |
| 3.6x365          | 1.5 ÷ 100                 | 13                           |
| 4.8x180          | 1.5 ÷ 45                  | 22                           |
| 4.8x200          | 1.5 ÷ 45                  | 22                           |
| 4.8x250          | 1.5 ÷ 60                  | 22                           |
| 4.8x290          | 1.5 ÷ 75                  | 22                           |
| 4.8x360          | 1.5 ÷ 100                 | 22                           |
| 4.8x130          | 1.5 ÷ 110                 | 22                           |
| 7.6x180          | 4.5 ÷ 45                  | 55                           |
| 7.6x300          | 4.5 ÷ 80                  | 55                           |
| 7.6x365          | 4.5 ÷ 100                 | 55                           |
| 9x780            | 4.5 ÷ 230                 | 55                           |

### Bridas para instalaciones exteriores en PA12

| DIMENSIONES (mm) | Ø DE APRETÓN MIN ÷ MAX mm | RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Kg |
|------------------|---------------------------|------------------------------|
| 6x115            | 4 ÷ 25                    | 25                           |
| 6x175            | 10 ÷ 45                   | 28                           |
| 9x120            | 4 ÷ 22                    | 48                           |
| 9x180            | 10 ÷ 42                   | 48                           |
| 9x265            | 30 ÷ 60                   | 51                           |
| 9x360            | 30 ÷ 93                   | 51                           |

## > DIAGRAMA DE CARGA



## > EJEMPLOS DE APLICACIÓN

