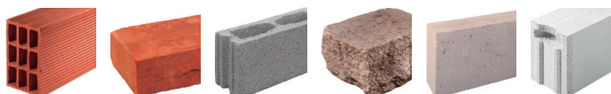


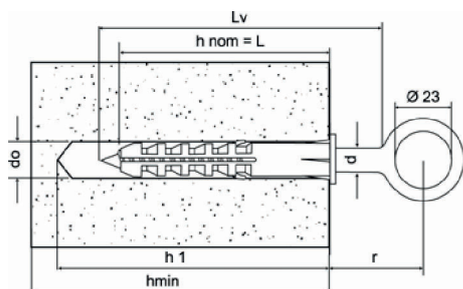
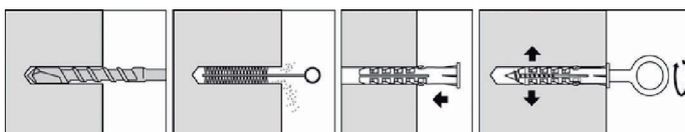
## TAN. Taco andamio con argolla soldada



### > MATERIALES DE APLICACIÓN



### > INSTALACIÓN



| Referencia           | d x Lv<br>mm | d0 x L<br>mm | h l<br>mm | h nom<br>mm | h min<br>mm | tfix<br>mm | ø<br>mm | r<br>mm |
|----------------------|--------------|--------------|-----------|-------------|-------------|------------|---------|---------|
| TAN12090             | 12 x 090     | 14 x 100     | 80        | 70          | 100         | 10         | 23      | 19      |
| TAN12120             | 12 x 120     | 14 x 100     | 80        | 70          | 100         | 40         | 23      | 35      |
| TAN12160             | 12 X 160     | 14 x 100     | 80        | 70          | 100         | 80         | 23      | 75      |
| TAN12190             | 12 X 190     | 14 x 100     | 80        | 70          | 100         | 110        | 23      | 105     |
| TAN12230             | 12 X 230     | 14 x 100     | 80        | 70          | 100         | 150        | 23      | 145     |
| TAN12300             | 12 X 300     | 14 x 100     | 80        | 70          | 100         | 220        | 23      | 215     |
| TAN12350             | 12 X 350     | 14 x 100     | 80        | 70          | 100         | 270        | 23      | 265     |
| TNS14L Taco de nylon |              | 14 x 100     | -         | -           | -           | -          | -       | -       |

### > INSTALACIÓN

Temperatura ambiente

+5 / +40°C

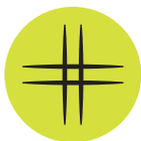
Temperatura de ejecución

nylon: -40 / +40°C (máx. +80°C breve periodo)

- El uso de anclajes plásticos no está recomendado en aplicaciones de carga permanente suspendida a temperaturas superiores a 40°C.

### > CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| Tipo    | Material      |
|---------|---------------|
| Taco    | Nylon Pa6     |
| Cáncamo | Acero zincado |



## > CARGAS DE DISEÑO Y PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

| Anclaje                                | TNS14L                  |      |    |      |
|--|-------------------------|------|----|------|
| Carga de diseño de tracción            | Hormigón C20/25         | Nrd  | kN | 8,1  |
|  | Bloque macizo, fb≥15MPa | Nrd  | kN | 5,15 |
|  | Ladrillo perforado      | Nrd  | kN | 0,5  |
| Distancia mínima entre ejes de anclaje |                         | Smin | mm | 70   |
| Distancia mínima al borde              |                         | Cmin | mm | 70   |

- 1kN=100kgf.
- Las cargas de diseño son las obtenidas de la aplicación del coeficiente de seguridad parcial,  $\gamma_M=2$ , a la resistencia característica del anclaje.