

FX-N-K-A2 Fijación de martillo de nylon con cabeza plana grande

Taco de montaje rápido con brida que permite un montaje rápido, fácil y eficaz en el sustrato



Información del producto

Características y ventajas

- La instalación rápida con el uso del martillo reduce el tiempo y permite realizar una instalación económica en serie.
- La combinación de la punta de tipo Pozidriv y de la rosca de tornillo permite remover el clavo, si se requiere, y facilita el desmontaje.
- La amplia gama de longitudes de productos, diámetros y tipos de cabezales garantiza la disponibilidad de la fijación correcta para todos los escenarios.
- Diseñado para instalaciones de paso.
- Material de nailon para la mejor calidad.

Aplicaciones

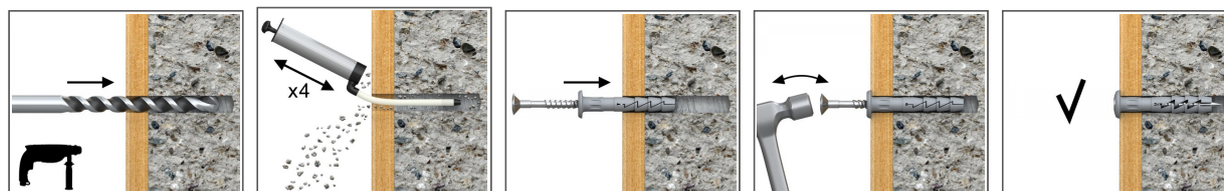
- Listones de madera o metal
- Estructuras de paneles de yeso
- Rodapié / barandillas
- Abrazaderas para cables
- Abrazaderas para conductos
- Revestimientos

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

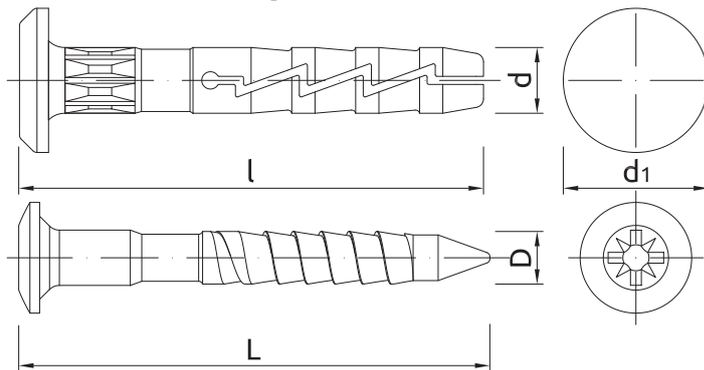
- Hormigón
- Ladrillo macizo
- Ladrillo macizo silicocalcáreo
- Bloque de hormigón ligero
- Ladrillo hueco de hormigón ligero
- Hormigón celular

[Spanish]: Installation guide



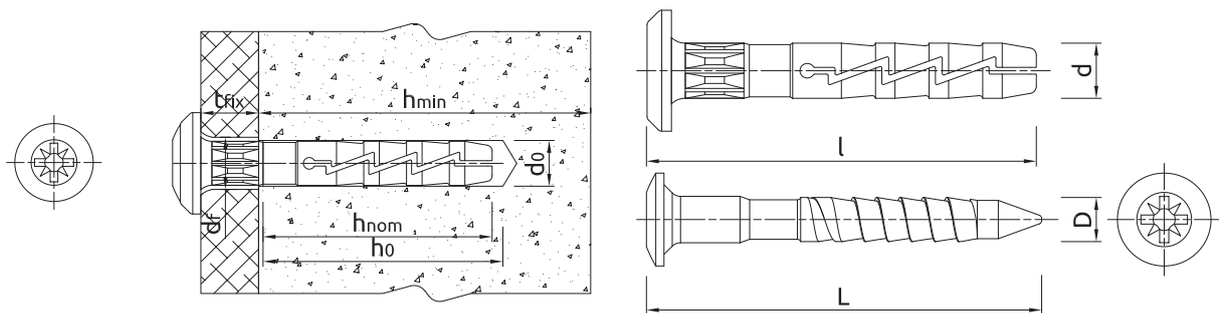
1. Taladrear un agujero del diámetro requerido.
2. Inserte el taco FX en el orificio a través del elemento fijado.
3. Martille el clavo en el manguito de plástico hasta que leste al ras con la superficie del taco.

Información del producto



| Medida | Código de producto | Taco | | Clavo | | Elemento fijado | | Diámetro d_1 |
|--------|--------------------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| | | Diámetro | Longitud | Diámetro | Longitud | Espesor máx. | Diámetro del orificio | |
| | | d | l | D | L | t_{fix} | d_f | |
| [mm] | | | | | | | | |
| Ø6 | R-FX-N-06K040 | 5.9 | 40 | 3.8 | 44 | 11 | 7 | 12.5 |
| | R-FX-N-06K060 | 5.9 | 60 | 3.8 | 64 | 31 | 7 | 12.5 |

[Spanish]: Installation data



| Medida | Ø6 | | |
|--|-----------|------|-----|
| Diámetro del orificio en el sustrato | d_0 | [mm] | 6 |
| Profundidad mín. del orificio en el sustrato | h_0 | [mm] | 35 |
| Profundidad total de asentamiento del conector | h_{nom} | [mm] | 29 |
| Espesor mín. del sustrato | h_{min} | [mm] | 100 |
| Espaciamento mín. | s_{min} | [mm] | 100 |
| Distancia mín. del borde | c_{min} | [mm] | 100 |
| Diámetro del conector | d | [mm] | 6 |

[Spanish]: Basic performance data

Datos para una fijación sin influencia de bordes y conectores contiguos

| Sustrato | | Hormigón C12/15 | Hormigón C16/20 | Hormigón C20/25 - C50/60 | Ladrillo macizo min. 20MPa | [Spanish]: Solid brick min. 30MPa | Ladrillo de silicato macizo | Ladrillo de silicato perforado | Bloques huecos de hormigón ligero | Bloques de hormigón ligero | Hormigón aireado |
|--|------|-----------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------|
| TACO DE NAILÓN | | | | | | | | | | | |
| CARGA DE RUPTURA MEDIA $N_{Ru,m}$ | | | | | | | | | | | |
| [SPANISH]: TENSION LOAD $N_{Ru,m}$ | | | | | | | | | | | |
| Ø06, Profundidad eficaz de anclaje 29 mm | [kN] | 0.37 | 0.53 | 0.53 | 0.39 | 0.39 | 0.55 | 0.53 | 0.40 | 0.49 | 0.14 |
| CARGA CARACTERÍSTICA N_{Rk} | | | | | | | | | | | |
| [SPANISH]: TENSION LOAD N_{Rk} | | | | | | | | | | | |
| Ø06, Profundidad eficaz de anclaje 29 mm | [kN] | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.10 |
| CARGA CALCULADA N_{Rd} | | | | | | | | | | | |
| [SPANISH]: TENSION LOAD N_{Rd} | | | | | | | | | | | |
| Ø06, Profundidad eficaz de anclaje 29 mm | [kN] | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.05 |
| CARGA RECOMENDADA N_{rec} | | | | | | | | | | | |
| [SPANISH]: TENSION LOAD N_{rec} | | | | | | | | | | | |
| Ø06, Profundidad eficaz de anclaje 29 mm | [kN] | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.04 |

Especificaciones logísticas

| Código de producto | Taco | | Cantidad [ud.] | | | Peso [kg] | | | Códigos de barras |
|--------------------|---------------|-----------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|---------------|-------------------|
| | Diámetro [mm] | Envase unitario | Embalaje exterior | Paleta | Envase unitario | Embalaje exterior | Paleta | | |
| R-FX-N-06K040 | 5.9 | 100 | 1600 | 38400 | 0.47 | 7.5 | 209.7 | 5906675177427 | |
| R-FX-N-06K060 | 5.9 | 100 | 1200 | 28800 | 0.64 | 7.7 | 215.2 | 5906675177441 | |