

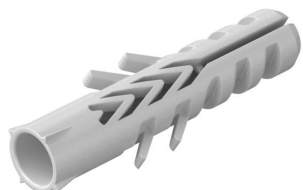
# Ficha Técnica

## Taco de expansión

Referencia: 2349482



Longitud mínima de tornillo requerida = longitud del taco + espesor del componente + 1 x Ø del tornillo.  
La fuerza de extracción es válida para tirafondos con el diámetro de tornillo máximo en cada caso; se deben tener en cuenta los coeficientes de seguridad necesarios.

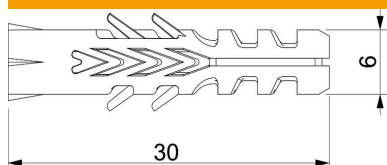


PA Poliamida

### Datos maestros

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Referencia                | 2349482         |
| Tipo                      | 910 F 6x30      |
| Denominación 1            | Perno expansion |
| Suministrable a partir de | 01.05.2020      |
| Fabricante                | OBO             |
| Dimensión                 | 6x30            |
| Color                     | Gris claro      |
| Material                  | Poliamida       |
| Unidad VK más pequeña     | 100             |
| Cantidad                  | Pieza           |
| Peso                      | 0,075 kg        |
| Unidad de peso            | kg/100 u        |

### Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Longitud | 30 mm |
| Medida D | 6 mm  |
| Medida L | 30 mm |

# Ficha Técnica

## Taco de expansión

Referencia: 2349482



### Datos técnicos

| Versión                                          | Taco universal |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Hormigón Fempf.                                  | 310            |
| Apropiado para la fijación con brida para cables | no             |
| Apropiado para hormigón esponjoso                | no             |
| Apropiado para tirafondo hexagonal               | sí             |
| Ladrillo hueco Hlz12 Fempf.                      | 120            |
| Tirafondos para madera                           | 3,5-5          |
| Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf.      | 370            |
| Con borde                                        | no             |
| Con tornillos                                    | no             |
| Hormigón poroso P2 Fempf.                        | 50             |
| Hormigón poroso P4 Fempf.                        | 60             |
| Ladrillo macizo Mz12 Fempf.                      | 380            |