

# TACO ZEBRA SHARK PRO®



## Informe de ensayos y homologaciones

### Certificaciones

#### Aprobación Técnica Europea

Fijación múltiple de elementos no portantes de hormigón.  
**SHARK PRO 6, 8, 10, 12, 14**

#### Aprobación Técnica Europea

Fijación múltiple de elementos no portantes de ladrillo, hormigón celular y losa alveolar pretensada.  
**SHARK PRO 10**



### Descripción

Conjunto taco SYSKO Shark Pro

### Contenido

5 x 28 = 200 Medidas,  
6 x 35 = 200 Medidas,  
8 x 46 = 100 Medidas,  
10 x 56 = 100 Medidas,  
12 x 66 = 20 Medidas,  
= 620 Piezas.

### Art. Nº

**5964 590 600**

### U/E

1



## 1. Aplicación

- Taco de utilización universal para cargas medias y pequeñas.
- Dispone de Aprobación Técnica Europea para múltiples fijaciones de elementos no portantes.
- Utilizable en hormigón  $\geq$  C12/15, ladrillo macizo o hueco, piedra natural, hormigón celular, placas de cartón-yeso, etc.
- Apto para fijar guías de cortina, estanterías de pared, marcos, lámparas, canales de cable, abrazaderas, interruptores eléctricos, picas de lavabo, toalleros, rótulos, falsos techos suspendidos, macetas colgantes, etc.
- Temperaturas de instalación:
  - Temperatura del soporte :  $\geq -20^{\circ}\text{C}$
  - Temperatura del taco:  $\geq 0^{\circ}\text{C}$

## 2. Ventajas

- En soportes huecos garantiza la formación de un nudo.
- En soportes macizos, garantiza la extensión y el ensanchamiento del taco.
- Reducido par de apriete para una elevada fuerza de sujeción.
- En el montaje pasante el diseño impide la rotura prematura

del taco por expansión.

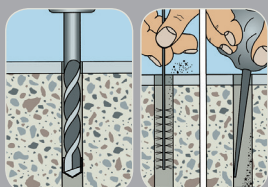
- Collarín de taco abatible, con lo cual es apto tanto para el montaje incrustado como para el montaje pasante. (el collarín desaparece en el agujero).
- Con valona: el taco puede quedar enrasado
- Sistema anti giro.
- El taco Shark Pro obtiene el máximo rendimiento al combinarlo con el tornillo ASSY-D® de acero cincado blanco sin punta perforante, ni anillos (los tornillos auto perforantes para aglomerado perforan el taco y reducen su expansividad y capacidad de carga).
- Altura de fijación variable (la punta del tornillo debe sobresalir al menos 5 mm del fondo del taco).

## 3. Propiedades

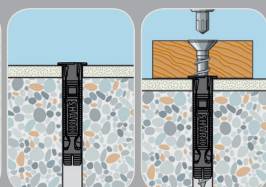
- Poliamida (nylon) de alta calidad.
- Libre de halógenos y silicona.
- Resistente contra la descomposición, las influencias climatológicas y el envejecimiento.
- Comportamiento neutral a temperaturas entre  $-40^{\circ}\text{C}$  y  $+100^{\circ}\text{C}$ .

## Instrucciones de colocación

### Soporte: Hormigón y piedra maciza

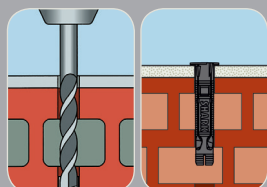


Realizar el taladro Limpiar el taladro Colocar el taco

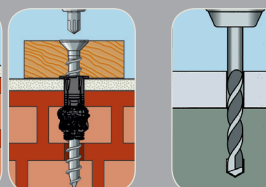


Enroskar el tornillo hasta enrasar

### Soporte: Ladrillo hueco

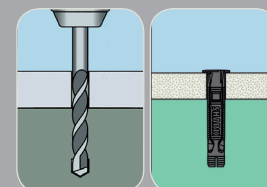


Realizar el taladro Colocar el taco

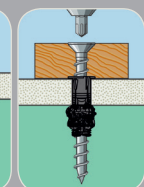


Enroskar el tornillo hasta enrasar

### Soporte: Placas de yeso



Realizar el taladro Colocar el taco



Enroskar el tornillo hasta enrasar