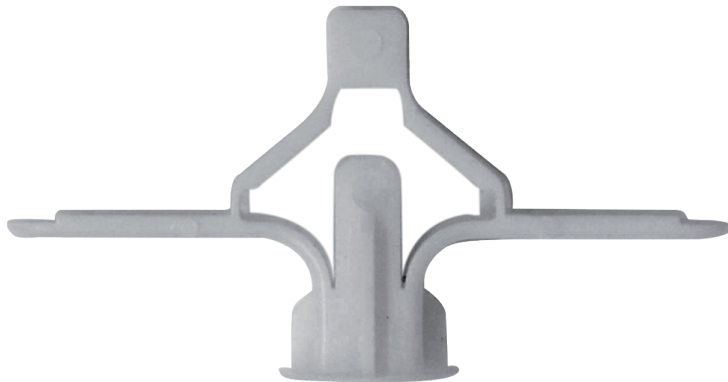


## TACO MARIPOSA W-K



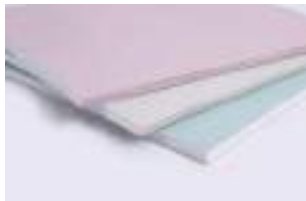
**Taco especialmente diseñado para la fijación de cargas leves en paredes drywall, yeso acartonado y materiales huecos.**

**Fabricado en Poliamida (nylon) de alta resistencia.**

**Posee aletas y trabas anti-rotación, lo que evita que el taco gire en falso en el orificio (Fig. 1).**

**Especialmente diseñado para la fijación de soportes, estanterías y todo tipo de luminaria sujeta a cargas leves.**

Material	Ø Taco (mm)	Long. taco (mm)	Código	📦
Nylon	10	35	<b>83903 9</b>	50
		40	<b>83903 10</b>	
		50	<b>83903 11</b>	

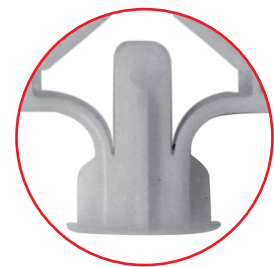


### Aplicaciones:

- Placas de yeso.
- Drywall.
- Ladrillo perforado.
- Materiales huecos.

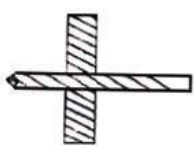
### Restricciones de uso:

- No utilizar en materiales macizos, superficies porosas, piedra natural u hormigón.

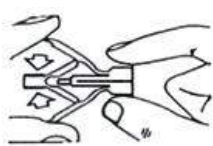


**Fig. 1 - Sistema anti-rotación**

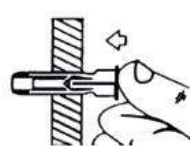
### Modo de instalar:



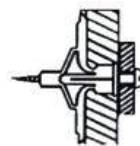
1- Perfore el sustrato con una mecha de Ø10mm.



2- Comprima las aletas del taco.



3- Introduzca el taco.



4- Posicione el objeto a fijar.



### Principales Ventajas:

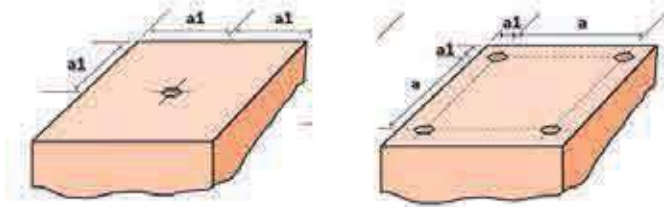
- Resistencia a cargas leves.
- Resistente a temperaturas de -40°C a +80°C.

### Productos asociados:

- Mechas de Widia.
- Tornillos.
- Destornilladores.
- Puntas bit.

## TACOS MARIPOSA W-K - DATOS TÉCNICOS

### Condiciones de instalación



Ø x Longitud del taco (mm)	10 x 35	10 x 40	10 x 50
Distancia mínima entre tacos (a) en mm.	30	30	40
Distancia mínima del borde (a1) en mm.	30	30	30

Cargas recomendadas en Kgf		
Diámetro por longitud del taco en mm.	Nylon	
	Yeso acartonado (12,5 a 15mm de ancho).	Yeso acartonado (20mm de ancho).
10 x 35	10	-
10 x 40	15	-
10 x 50	-	20

\* 1KN = 100Kgf

Valores de la aplicación			
Ø x Longitud del taco (mm)	10 x 35	10 x 40	10 x 50
Ø Nominal del orificio (mm)	10	10	10
Ø Del tornillo (mm)	4,2 - 4,8	4,2 - 4,8	4,2 - 4,8
Ø Ancho del material base (mm)	4 - 16	12 - 23	24 - 32