



# FICHA TÉCNICA

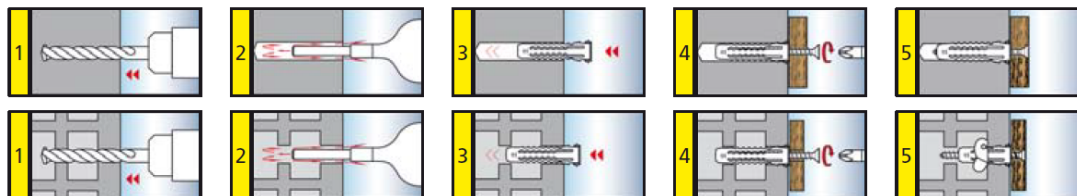
**Artículo :** 0760 3001 – 0760 3007  
TACO NYLON PA-6



### Descripción

Tacos anudables de gran expansión para la fijación sobre materiales macizos o huecos.

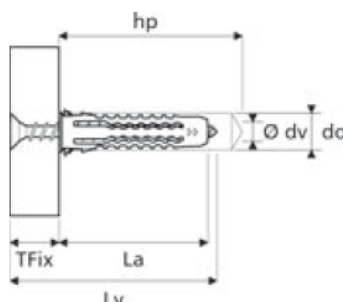
### Modo de empleo





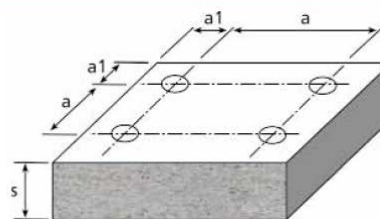
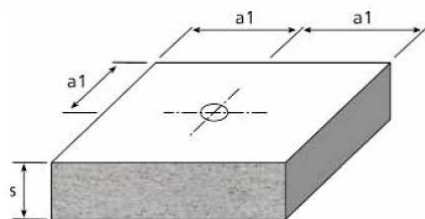
# FICHA TÉCNICA

## Valores



	Tipo	Rosca mm Ø dv x Lv	Longitud Taco mm La	Ø broca mm do	Prof. Taco mm hp	Tracción Cls daN	Tracción Ladrillo Macizo daN
0760 3001	5 x 25	4 x 30	25	5	35	60	150
0760 3002	6 x 30	4,5 x 40	30	6	40	490	280
0760 3003	8 x 40	5 x 50	40	8	50	600	490
0760 3004	10 x 50	6 x 60	50	10	70	1120	-
0760 3005	10 x 60	6 x 80	60	10	80	1130	315
0760 3006	12 x 60	8 x 70	60	12	70	1610	-
0760 3007	14 x 70	10 x 80	70	14	80	1680	-

## Instalación



	6	8	10	12	14
	mm	mm	mm	mm	mm
Distancia máxima entre tacos (a)	30	40	50	60	80
Distancia mínima desde el extremo (a1)	30	40	50	60	80
Anchura máxima permitida (s)	-	-	75	85	120



## FICHA TÉCNICA



10 alas - 2 a lo largo del cuerpo, 4 cerca del collar y 4 en la conexión entre el cuerpo y el borde para evitar la rotación durante la instalación incluso en materiales quebradizos.



La forma particular del interior del anclaje permite una expansión mayor, hasta 40% más en comparación con otros tacos.



El borde acampanado con las 4 alas impide que el taco entre entero en el interior del agujero taladrado.



Dos guías en el borde del taco bloquean el movimiento durante el atornillado.



Hueco elipsoidal guía la punta del tornillo que evita que se hunda.



Parte de inserción reducida para facilitar la entrada al agujero.



La expansión de los 4 lados permite un agarre total y firme. Las ranuras longitudinales a lo largo del cuerpo de la clavija facilitan el anclaje dentro del agujero taladrado.



Se expande en los materiales tipo - ladrillos huecos, paneles y losas.

