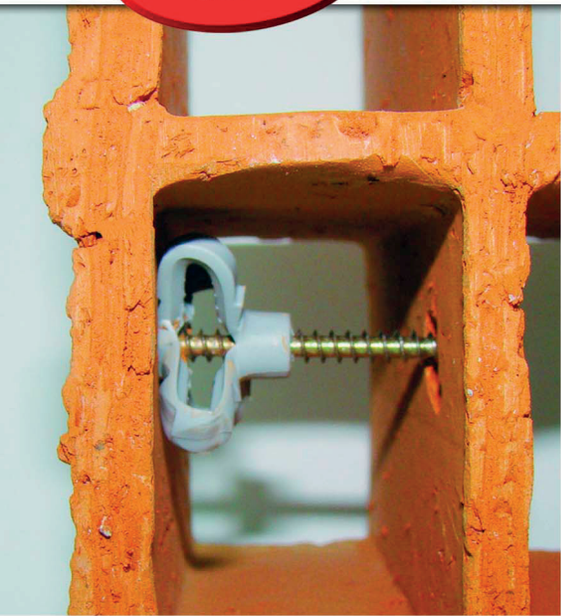


# CONCRETO

## TARUGO ESPYGA

SI EL TARUGO  
FLOTA, NO ES DE  
NYLON



Punta centradora en cruz.  
Adecuado para utilizar en  
distintos diámetros y con  
diferentes tornillos.



Hormigón



Ladrillo  
Macizo



Ladrillo  
Hueco



Bloque  
Cemento



Hormigón  
Ligero



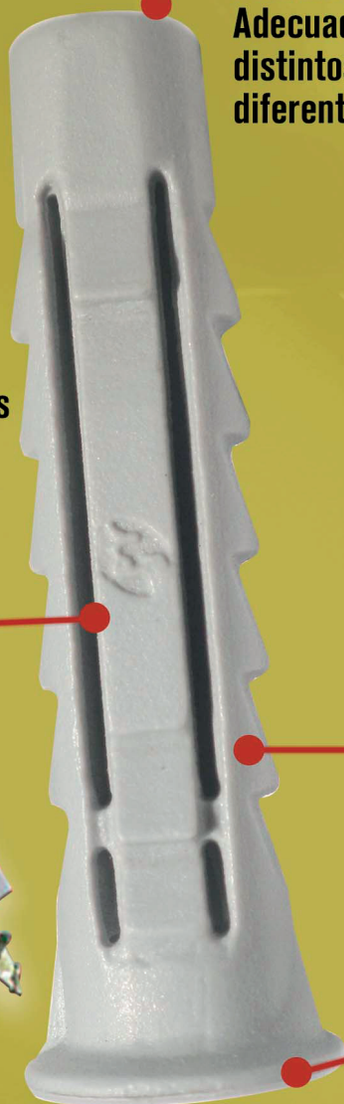
Piedra



Placa  
Aglomerada



Expansión en sus  
cuatro caras.



Múltiples toques  
antigiro.

Con tope que evita su  
deslizamiento hacia el  
interior de la perforación.

### TARUGO ESPYGA DE NYLON



Av. Gladys Marín N° 5760  
Estación Central  
Santiago - Chile  
Fono: 2 476 7000

 **mamut**  
[www.fijaciones.com](http://www.fijaciones.com)

## Características

Su diseño de vanguardia evita que el tornillo se desvíe, proporcionando un mejor anclaje. Adecuados para emplearse con una amplia variedad de tornillos y de distintos diámetros, inclusive en muros huecos.

Código	Nominal	Largo "L"	Envase
--------	---------	-----------	--------

### Nylon

01TRE	M-5	25	100	U
02TRE	M-6	30	100	U
03TRE	M8	40	50	U
04TRE	M-10	50	25	U

### Resistencia a la tracción (kg)

	Espyga 6	Espyga 8	Espyga 10
Diámetro tornillo	5mm	6mm	8mm
En hormigón H° 25	460 kg	910 kg	1100 kg
En ladrillo macizo	280 kg	480 kg	620 kg
En ladrillo hueco	150 kg	190 kg	200 kg

### Diámetros recomendados

	Diám. agujero	Prof. mínima del agujero	Largo del anclaje	Diám. del tornillo
Espyga 5	5	35	25	3,0 - 4,0
Espyga 6	6	40	30	4,0 - 5,0
Espyga 8	8	50	40	4,5 - 6,0
Espyga 10	10	65	50	6,0 - 8,0

## PRODUCTOS RELACIONADOS

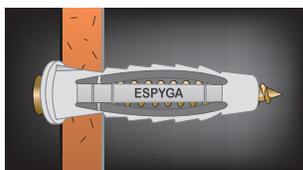


## ¿Cómo se usa?

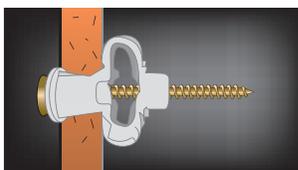
### EN PARED HUECA



1) Realice un agujero en la pared e inserte el Espyga.



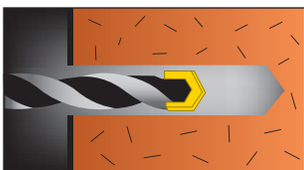
2) Incorpore un tornillo que exceda el largo del Espyga y empiece a atornillar.



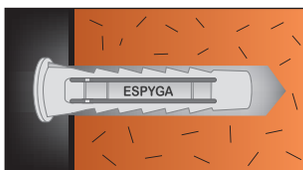
3) Al estar completo el ajuste quedará un nudo en la cara interna.



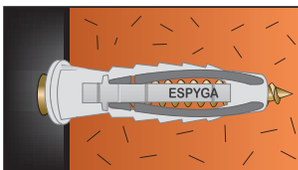
### EN PARED MACIZA



1) Realice un agujero en la pared.



2) Insértelo en el agujero.



3) Coloque el tornillo y atornille hasta que quede firme.



Fijación de muebles.



Fijación de aire acondicionado.

