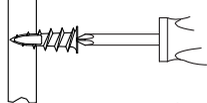




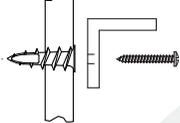
TABLAQUETES - PUNTA BROCA

Autotaladrantes para Tablaroca

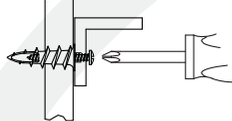
Inserte tablaquete con desarmador en panel de yeso



Coloque objeto y tornillo incluido

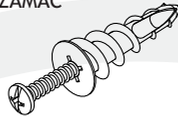


Enrosque tornillo en tablaquete

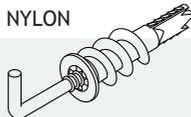


- * Se instala en TABLAROCA sin perforación previa.
- * Instalar con desarmador de cruz No. 2.
- * Moldeado a alta presión en aleación de zinc para facilitar el taladrado.

ZAMAC



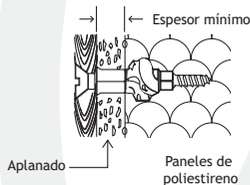
NYLON



Tornillo incluido	Dimensiones		Clave Pedido
	mm	pulg	
Tablaquetes metálicos			
# 6 x 3 / 4"	11 x 25	7 / 16" x 1"	TQZ 6
# 8 x 1"	14 x 38	9 / 16" x 1 1 / 2"	TQZ 8
Tablaquetes nylon			
Tornillo # 8 x 1"	13 x 40	1 / 2" x 1 9/16"	TQP 8
Alcayata # 8 x 1"	13 x 40	1 / 2" x 1 9/16"	TQP 8 A
SE SURTEN CON TORNILLO			

ANCLO NUDO - NYLON

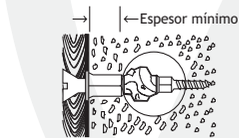
- * Uso universal en todo tipo de materiales de construcción.
- * Adecuados para materiales con cavidades, huecos, sólidos y semisólidos.



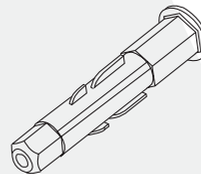
Paneles de poliestireno



Concreto o tabique sólidos



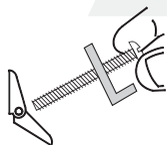
Block o tabique con cavidades



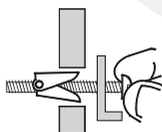
Tornillo Incluido	Broca		Largo Total	Espesor Mínimo		Clave Pedido
	mm	pulg	mm	mm	pulg	
# 8 x 2"	6.4 mm	1/4"	38 mm	12 mm	1/2"	TN 14 T
# 10 x 2 1 / 2"	8 mm	5/16"	51 mm	15 mm	9/16"	TN 56 T
# 14 x 3"	10 mm	3/8"	57 mm	16 mm	5/8"	TN 38 T
SE SURTE CON TORNILLO LARGO						

SUJETADORES MARIPOSA

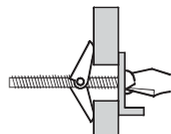
Para Fijar a Materiales Huecos



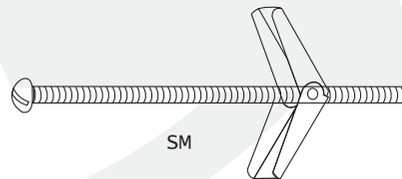
Monte el objeto a fijar y la mariposa en el tornillo.



Introduzca en la cavidad plegando la mariposa. La mariposa es abierta por el resorte al liberar el material base.



Apriete el tornillo jalando la mariposa abierta contra la pared interior.



SM

- * Tradicional taquete metálico de resorte para utilizar en materiales huecos.

Tornillo		Broca		Carga Posible en Tablaroca	Clave Pedido
mm	pulg	mm	pulg		
3 mm	1 / 8"	10 mm	3/8"	12 Kg	SM 18 T
5 mm	3 / 16"	13 mm	1/2"	15 Kg	SM 36 T
6.4 mm	1 / 4"	16 mm	5/8"	16 Kg	SM 14 T
SE SURTEN CON TORNILLO LARGO DE CUERDA CORRIDA					