

### Anclajes de Vinilo



#### Anclaje químico de vinilo TCA - 400 V

código	medida	unid. env.	ean
13130510	400 ml.	12	8 000071 986529

Utilizable con pistola bicomponentes de 195/380 ml. 02210490

#### MONTAJE DEL CARTUCHO

Insertar el cartucho en la pistola, desenrosque la tapa y enrósquela en el mezclador. Antes de comenzar a utilizar el cartucho, expulse una pequeña cantidad hasta que la mezcla sea uniforme.



#### Anclaje químico de vinilo TCA - 300V

código	medida	unid. env.	ean
13130503	300 ml.	15	8 000071 927505

Utilizable con pistola bicomponentes 02320177 y 02320195

#### MONTAJE DEL CARTUCHO

Corte el extremo de la rosca, inserte el cartucho en la pistola, desenrosque la tapa y enrósquela en el mezclador. Antes de comenzar a utilizar el cartucho, expulse una pequeña cantidad hasta que la mezcla sea uniforme.



### Características comunes a los anclajes de vinilo

INYECCIÓN QUÍMICA PARA HORMIGÓN SIN STYRENO			
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	TIEMPO DE ENDURECIMIENTO	TIEMPO DE MANIOBRABILIDAD EN HORAS	
30° C	4 min.	1 hora	
25° C	5 min.	2 horas	
20° C	7 min.	3 horas	
10° C	15 min.	4 - 5 horas	
5° C	25 min.	5 - 6 horas	

  

Barra (mm.)	Agujero (mm.)	Profundidad mínima de agujero	Cantidad de agujeros	Caja
8	10	90	40	
10	12	100	26	
12	14	115	18	
8	16	90	13	GC 16 x 85
10	16	90	13	GC 16 x 85
12	16	90	13	GC 16 x 85

■ Fijación en hormigón    ■ Fijación en ladrillos hueco

**INSTALACIÓN EN LADRILLOS HUECOS**  
 1. Utilizar protección para manos y rostro.  
 2. Hacer el agujero.  
 3. Insertar la tunda de plástico GC en el agujero e inyecte la resina dentro.  
 4. Insertar la barra roscada con un movimiento giratorio y después del tiempo de endurecimiento unir la parte fija.

**INSTALACIÓN EN HORMIGÓN**  
 1. Utilizar protección para manos y rostro.  
 2. Hacer el agujero y limpiarlo cuidadosamente.  
 3. Inyectar la resina hasta completar aproximadamente la mitad del agujero.  
 4. Insertar la barra roscada girándola atrás y adelante y después del tiempo de endurecimiento unir la parte fija.

**RESINA SINTÉTICA VINÍLICA BICOMPONENTE**  
 R10 Inflamable. R36/37/38 Irritante para ojos, aparato respiratorio y piel. R43 Puede causar sensibilización al contacto con la piel. S2 Conservar fuera del alcance de los niños. S3 Conservar en lugar fresco. S26 En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico. S28 En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. S37 Utilizar guantes adecuados.  
 CONSERVAR EL PRODUCTO ENTRE 5°C Y 30°C

### Anclajes de Poliéster



#### Anclaje químico de poliéster TCA-400P

código	medida	unid. env.	ean
13130520	400 ml.	12	8 000071 947954

Utilizable con pistola de anclaje químico. código. 02210490



#### Anclaje químico de poliéster TCA-300P

código	medida	unid. env.	ean
13130515	300 ml.	15	8 000071 947947

Utilizable con pistola aplicadoras: 02320177 y 02320195

El anclaje de poliéster de capacidad 280 c.c. Es más caro que el de 380 c.c. Debido al ahorro que supone utilizar una pistola de silicona normal en vez de una pistola bicomponentes.



### Características comunes a los anclajes de poliéster

INYECCIÓN QUÍMICA PARA HORMIGÓN SIN STYRENO			
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	TIEMPO DE ENDURECIMIENTO	TIEMPO DE MANIOBRABILIDAD EN HORAS	
30° C	4 min.	1 hora	
25° C	5 min.	2 horas	
20° C	7 min.	3 horas	
10° C	15 min.	4 - 5 horas	
5° C	25 min.	5 - 6 horas	

  

Hormigón	Carga aconsejada					
	Varilla roscada					
	3,3	4,5	6,0	12,0	18,0	
25 N/mm <sup>2</sup> zona comprimida	3,5	5,0	7,5	12,5	18,0	

- A diferencia del anclaje químico bicomponente de vinilo, en el caso del anclaje de poliéster, la superficie sobre la cual se va a utilizar debe estar SECA, al igual que se recomienda no usar en ambientes muy húmedos. En el resto de características, ambos productos son muy similares

• Coeficiente de seguridad > 4    1 kN = 100 Kgs.