

## FESIT FES300



Resina de inyección bicomponente, a base de Poliéster más catalizador.

Aplicable a bajas temperaturas.

Anclaje para fijación sobre materiales huecos.

Relación calidad precio.

Aplicación con pistola de silicona convencional.

Envase tipo display, tipo Self-service.

Rápida aplicación y curado.

Fácil de extrudir.

Almacenaje: 12 meses (de 5° a 25°)

Color. Beige

Mezcla: Gris o Beige.

*Polyester resin, Quick reaction for use in cold climates, suitable from 0 °C and 20 °C*

### GARANTÍA FESIT



Indicado para:  
Recommend:

- Prefabricado Hollow block 
- Piedra Stone 
- Ladrillo Hueco Hollow brick 
- Ladrillo Solid brick 
- Hormigón Concrete 



## Resina de Poliéster FESIT FES300



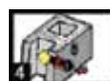
Código Cod:	Artículo Item	unds caja Qty box	unds palet Qty palet
590403	Cartucho 300 ml + 1 mezclador	12	528



## APLICACIÓN EN MATERIAL HUECO / APPLICATION IN HOLLOW MATERIAL



Perforar sin percusión.  
*Drill hole without percussion*



Colocar la varilla.  
*Push stud anchor.*



Limpiar el agujero .Colocar el tamiz  
*Clean drill hole, insert plastic sleeve.*



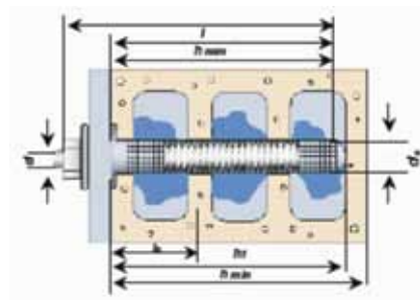
Esperar el fraguado y fijar.  
*Observe hardening time, apply torque*



Inyectar la resina.  
*To inject the resin.*

### DATOS TÉCNICOS / DATA SHEET

Fijación en materiales huecos  
*Application in hollow material*



**d:** Diámetro barra roscada. *Diameter stud*

**d0:** Diámetro de taladro. *Drill hole*

**I:** Long. tamiz, y barra roscada. *Plastic sleeve and stud*

**ffix:** Máximo espesor pieza a fijar. *Max Fix. Thickness*

**h1:** Profundidad de taladro. *Drill depth*

**hnom:** Profundidad mínima efectiva. *Min. Drill depth*

**hmin:** Espesor mínimo de Material base.

**Sw:** Superficie de apertura.

**Tinst:** Resistencia a la torsión. *Torque*

**Is min:** Mínima longitud de rosca. *Min. Length thread*

**Is max:** Máxima longitud de rosca. *Max Length thread*

### DATOS DE INSTALACIÓN

Rosca	d	d0	I	Is min/max	h1	hnom	Sw	Tinst	
Cavidad	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N.m)	
M6		6	10	48	6/30	55	48	10	2
M8		8	12	80	7/35	85	80	13	4
M10		10	16	80	8/40	85	80	17	6
M12		12	18	80	14/40	85	80	19	8

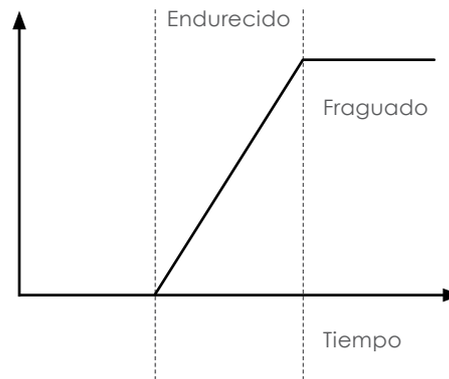
Rosca	d	d0	I	tfix	h1	hnom	Sw	Tinst	
Barra roscada	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N.m)	
M6		6	10	48	6/30	55	48	10	2
M8		8	12	80	7/35	85	80	13	4
M10		10	16	80	8/40	85	80	17	6
M12		12	18	80	14/40	85	80	19	8

# FESIT FES300

### TIEMPOS DE FRAGUADO / HARDENING TIME

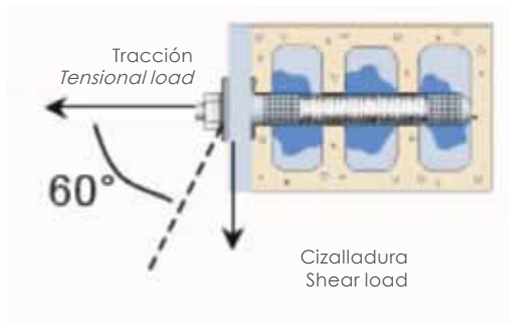
Tª	 Tiempo en Endurecer	 Tiempo de Fraguado
	<i>Hardening time</i>	<i>Apply torque</i>
5°C	20 min	2h - 3h
20°C	6 min	1h
30°C	3 min	45 min
35°C	2 min	30min

Carga



Atención: En el ladrillo hueco el límite de carga varía, en función del tipo de material soporte, por tanto es recomendable, realizar el ensayo justo con el material base que se vaya a trabajar.

*Suits for medium load in hollow materials*



### CARGA ADMISIBLE / LOADS

	Ladrillo Hueco <i>Hollow Brick</i>		Bloque de Hormigón Celular <i>Hollow block</i>	
	Tracción (kN)	Cizalladura (kN)	Tracción (kN)	Cizalladura (kN)
<b>BARRA ROSCADA <i>STUD M-8 M-10 M-12</i></b>	0,6	1,5	0,9	1,8
<b>PIEZA O ACCESORIO (M-8 M-10 M-12)</b>	0,4	1,5	0,5	1,8

Los datos del ensayo indicado han sido obtenidos con los siguientes materiales:  
Ladrillo Hueco C40, bloque de hormigón celular B40, acero clase 5.6.

### ACCESORIOS: ACCESSORIES:



Mezclador  
*Mixer*



Barra 5.8  
*Stud 5.8*



Tamiz  
*Sleeve*



Bombín de limpieza  
*Pump cleaner*

# FESIT FES300

Anclajes Químicos