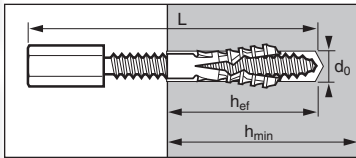


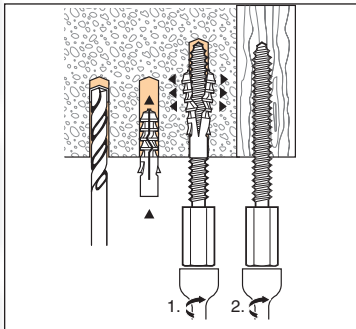
# SPIT RM6



## APLICACIÓN

- Falsos techos
- Lámparas
- Varillas roscadas

## MODO DE INSTALACIÓN



- En hormigón y mampostería: hacer un agujero de diámetro 8, colocar el anclaje NYL en el orificio y colocar el RM6 con ayuda del útil de instalación.
- En madera, enroscarlo directamente con el útil de instalación.

## Anclaje hembra de expansión por con par de apriete controlado

### Características técnicas

TIPO	Prof. de fijación (mm) h <sub>ef</sub>	Espesor mín. soporte (mm) h <sub>min</sub>	Diámetro perforación (mm) d <sub>o</sub>	Profundidad perforación (mm) h <sub>o</sub>	Longitud total anclaje (mm) L	CÓDIGO
RM 6	40	70	8	45	68	050054

### Propiedades mecánicas de los anclajes

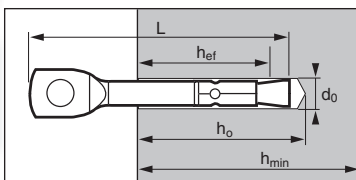
f <sub>uk</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) Resistencia mín. a tracción	450
f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) Límite de elasticidad	400

### Cargas recomendadas y de fallo (kN)

TIPO	h <sub>ef</sub>	Hormigón				Ladrillo arcilla cocido BP 400		Ladrillo arcilla cocido hueco C 40		Madera	
		C 20/25		C 30/37		N <sub>rec</sub>	N <sub>u,m</sub>	N <sub>rec</sub> *	N <sub>u,m</sub> *	N <sub>rec</sub> *	N <sub>u,m</sub> *
		N <sub>rec</sub>	N <sub>u,m</sub>	N <sub>rec</sub>	N <sub>u,m</sub>						
RM 6	40	0,8	4,0	0,80	4,0	0,80	4,0	0,35	2,0	0,50	2,0

Utilizando SPIT NYL 8 por RM6 en hormigón y ladrillo. Hormigón revestido (máximo 5 mm): la carga recomendada debe reducirse un 50%.

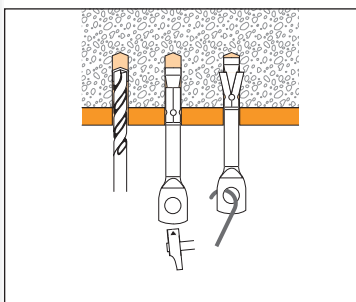
# SPIT P6



## APLICACIÓN

- Falsos techos
- Lámpara

## MODO DE INSTALACIÓN



- Hacer un agujero de diámetro 6 y profundidad 35 mm e insertar el anclaje con la ayuda de un martillo.
- Enclavarlo manualmente antes de colgar el sistema suspendido.

## Elemento de suspensión

### Características técnicas

TIPO	Prof. de fijación (mm) h <sub>ef</sub>	Espesor mín. soporte (mm) h <sub>min</sub>	Diámetro perforación (mm) d <sub>o</sub>	Prof. de perforación (mm) h <sub>o</sub>	Longitud total del anclaje (mm) L	CÓDIGO
P6	25	50	6	35	64	056100

### Propiedades mecánicas de los anclajes

f <sub>uk</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) Resistencia mín. a tracción	450
f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) Límite de elasticidad	400

### Cargas recomendadas (kN)

TIPO	h <sub>ef</sub>	Hormigón					
		C 20/25		C 30/37		≥ C 40/50	
		N <sub>rec</sub>	N <sub>u,m</sub>	N <sub>rec</sub>	N <sub>u,m</sub>	N <sub>rec</sub>	N <sub>u,m</sub>
P6	25	1,50	6,00	1,80	7,00	2,20	8,60

TIPO	h <sub>ef</sub>	CIZALLAMIENTO					
		V <sub>rec</sub>	V <sub>u,m</sub>	V <sub>rec</sub>	V <sub>u,m</sub>		
P6	25	1,40	5,60	1,70	6,80	1,70	6,80

Hormigón revestido (máx. 5 mm): la carga recomendada debe reducirse un 50%

### Comportamiento frente al fuego

Resistencia característica* (kN)	Duración expo.	
	60 min	120 min
P6	0,085	0,045

\*Valores calculados conforme al informe técnico TR 020 publicado por EOTA "Evaluación de las fijaciones en el hormigón, por lo que concierne a su resistencia al fuego".

