

# Tornillo para hormigón fisurado

**GRIPPLE**

Ideal para utilizar con la terminación roscada y suspender instalaciones mecánicas, eléctricas o de climatización.

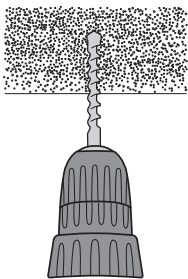
## VENTAJAS

- Fijación directa en el hormigón
- No son necesarios pasos adicionales
- Aumenta la productividad y reduce la mano de obra
- Mínima fuerza de expansión en el hormigón
- Desmontable
- Poca profundidad necesaria para la fijación
- Carga 100 kg – La carga de trabajo dependerá de la calidad del hormigón

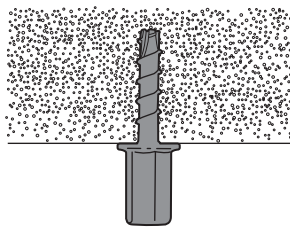


Código de producto:  
GRIPVBFM8M10

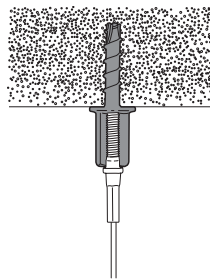
## INSTALACIÓN



Paso 1 – Taladre un agujero de 6mm de diámetro y un mínimo de 50mm de profundidad



Paso 2 – Atorníllelo en el hormigón

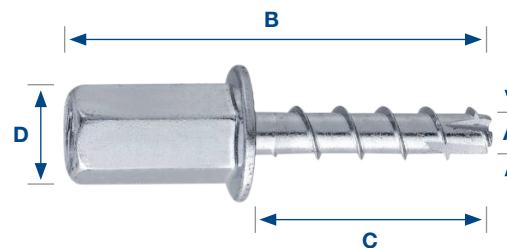
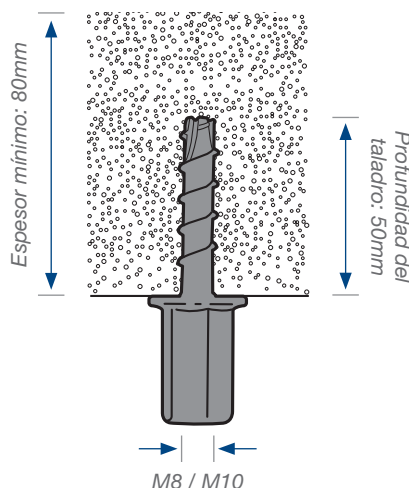


Paso 3 – Rosque la terminación Gripple de M8 o M10

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Longitud: 35 mm
- Diámetro del atornillado: 6 mm
- Doble rosca interior de M8 / M10
- Galvanizado mínimo de 5 micras
- Certificados: ETA-10 / 0005
- Válido para hormigón hueco pretensado
- Válido para hormigón C 20 / 25

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Max SWL (kg)	Diámetro Ø (mm)	Profundidad del agujero (mm)	Anclaje Profundidad (mm)	Cantidad
8	60	35	13	100	6	50	35	100

Gripple Industrial Ibérica, S.L. | Ctra. Logroño km 7, 3 Pol. Europa B | 50011 Zaragoza | España  
Tel +34 (0)97 678 32 67 Fax +34 (0)97 678 32 68 email [esinfo@gripple.com](mailto:esinfo@gripple.com)