

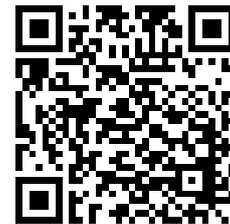
**FIBR****CARACTERÍSTICAS**

- Punta broca, taladra directamente el material sin necesidad de taladro previo.
- Rosca autorroscante.
- Versiones con arandela de acero inoxidable y EPDM. Forma especial de paraguas para función estanca.
- Recubrimiento en cincado.
- Disponible en dos puntas de taladrado y cinco longitudes.
- Punta broca: permite taladrar directamente en materiales metálicos, hasta espesor de 12 mm: punta broca #3 en correas y punta broca #5 en vigas.
- No es necesario taladro previo

APLICACIONES

- Tornillo fijación de placas curvas de fibrocemento sobre correas y vigas.
- Valido para fijar elementos a vigas IPN.
- Arandela inoxidable para asegurar la estanquidad en fijación de placas de fibrocemento con curvatura.

Ver Ficha Web:

**MATERIALES BASE****EJEMPLOS DE APLICACIÓN**

1. DATOS DE INSTALACION

1.1 FI-BR

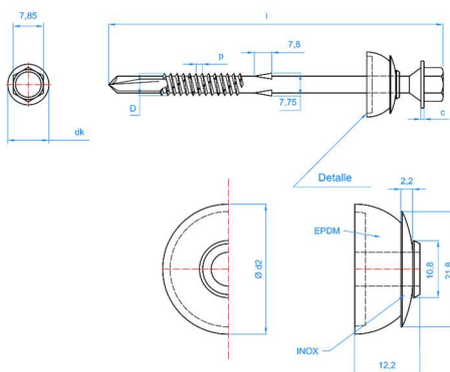
Tornillo autotaladrante para panel de fibrocemento

		Propiedades	
		<p>Acero</p>	<p>Recubrimiento cincado</p>
Huella y cabeza		Instalación	
Hexagonal con arandela estampada	EPDM en forma de paraguas	Punta broca norma y larga	Instalación con atornillador

Dimensiones

CÓDIGO		FI63115	FI63125	FI63110	FI63120	FI63130	FI63150	FI63160
l: longitudes	[mm]	115	125	110	120	130	150	160
d _k : diámetro arandela cabeza	[mm]	12.8				12.8		
d ₂ : diámetro arandela EPDM	[mm]	24.8				24.8		
D: diámetro exterior de rosca	[mm]	6.3				6.3		
C: espesor arandela cabeza	[mm]	1				1		
p: paso de rosca	[mm]	1.8				1.8		
S: Llave fija	[mm]	8				8		
Capacidad de taladrado	[mm]	1.5 – 6.0				6.0 – 12.0		
Altura del panel de fibrocemento a fijar ≤	[mm]	85	95	75	85	95	115	125
Punta Broca		#3				#5		
Aplicación		Correas				Vigas		
Código punta de instalación		BOCA008				BOCA008		

PLANO



- Punta broca: permite taladrar directamente en materiales metálicos.No es necesario taladro previo. Dos tipos de brocas.
- Rosca autorroscante y recubrimiento cincado.
- Huella hexagonal con arandela estampada.
- Velocidad del taladro para la instalación: 1000 – 1800 rpm.
- Aplicación: fijación de paneles de fibrocemento con curvatura.