



0370

## FICHA DEL PRODUCTO CMI

**noxifer****NOXIFER S.L.**Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21  
43424 - SARRAL (Tarragona) - España

EN 1090-1:2009+A1:2011

Componentes estructurales de acero para la retención  
de paneles prefabricados de hormigón

Num. de declaración de prestaciones: 15-05

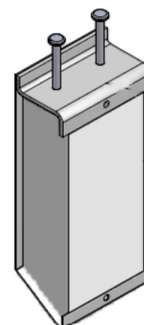
**CARACTERISTICAS ESENCIALES**

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad	Grado JR conforme a EN 10025-2
Tenacidad a la fractura	27 J a 20° C, conforme a EN 1993-1-10
Reacción frente al fuego	Material clasificado: Clase A1
Emisión de cadmio	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial tipo P3. Zincado electrolítico según EN ISO 2081.

**CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES**

Material	S235JR y S275JR según EN 10025-2
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1
Clase de ejecución	EXC3
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2, clase de ejecución EXC3
Capacidad portante	Valores característicos de las acciones. Dimensionamiento conforme a EN 1993-1. Véanse las instrucciones de proyecto y los cálculos de diseño asociados.

	MI-05	MI-10	MI-15
Regulación eje Y	±30 m/m	±30 m/m	±30 m/m
Regulación eje Z	±34 m/m	±32 m/m	±25 m/m
Regulación eje X *	±20 m/m	±16 m/m	±23 m/m
*Regulación en función de la geometría de la caja de registro CMI para MI-05 y MI-10 para MI-15, utilizar CMI-02			



Sarral a 23 de Agosto de 2021

Edición: 002