

# Ficha de producto **NOXI20**

**noxifer**<sup>®</sup>  
**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 fijación  
de elementos prefabricados de hormigón**

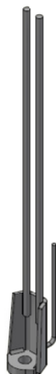
**Núm. de declaración de prestaciones: 32-01**

## **CARACTERÍSTICAS ESENCIALES**

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad de chapa (arandela)	Grado J2 conforme a EN 10025-2
Soldabilidad de barra corrugada	Grado S conforme a UNE 36068
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 grado P2. Imprimación únicamente para identificación

## **CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES**

Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Fabricación	Según EN 1090-2



# Ficha de producto **NOXI24**

**noxifer**<sup>®</sup>  
**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 fijación  
de elementos prefabricados de hormigón**

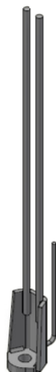
**Núm. de declaración de prestaciones: 32-02**

## **CARACTERÍSTICAS ESENCIALES**

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad de chapa (arandela)	Grado J2 conforme a EN 10025-2
Soldabilidad de barra corrugada	Grado S conforme a UNE 36068
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 grado P2. Imprimación únicamente para identificación

## **CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES**

Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Fabricación	Según EN 1090-2



# Ficha de producto **NOXI30**

**noxifer**<sup>®</sup>  
**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 fijación  
de elementos prefabricados de hormigón**

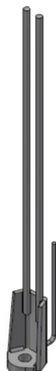
**Núm. de declaración de prestaciones: 32-03**

## **CARACTERÍSTICAS ESENCIALES**

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad de chapa (arandela)	Grado J2 conforme a EN 10025-2
Soldabilidad de barra corrugada	Grado S conforme a UNE 36068
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 grado P2. Imprimación únicamente para identificación

## **CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES**

Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Fabricación	Según EN 1090-2



# Ficha de producto **NOXI36**

**noxifer**<sup>®</sup>  
**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 fijación  
de elementos prefabricados de hormigón**

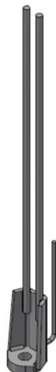
**Núm. de declaración de prestaciones: 32-04**

## **CARACTERÍSTICAS ESENCIALES**

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad de chapa (arandela)	Grado J2 conforme a EN 10025-2
Soldabilidad de barra corrugada	Grado S conforme a UNE 36068
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 grado P2. Imprimación únicamente para identificación

## **CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES**

Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Fabricación	Según EN 1090-2



# Ficha de producto **NOXI39**

**noxifer**<sup>®</sup>

**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 fijación  
de elementos prefabricados de hormigón**

**Núm. de declaración de prestaciones: 32-05**

## **CARACTERÍSTICAS ESENCIALES**

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090-2
Soldabilidad de chapa (arandela)	Grado J2 conforme a EN 10025-2
Soldabilidad de barra corrugada	Grado S conforme a UNE 36068
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 grado P2. Imprimación únicamente para identificación

## **CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES**

Chapa	S355 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500C según EN 1992-1-1 / B500SD según Código Estructural
Dimensionamiento	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Clase de ejecución	EXC3, conforme a EN 1090-2
Resistencia al fuego	Conforme a ETA 25/0259
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Capacidad portante	Conforme a ETA 25/0259 o TR068:2020-03
Fabricación	Según EN 1090-2

