



0370

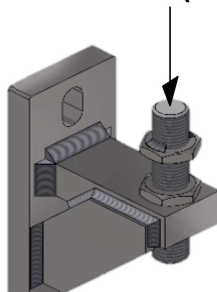
FICHA DEL PRODUCTO **MI-06****noxifer**[®]**NOXIFER S.L.**Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21
43424 - SARRAL (Tarragona) - España**EN 1090-1:2009+A1:2011****Componentes estructurales de acero para la sustentación
de paneles prefabricados de hormigón****Núm. de declaración de prestaciones: 15-07****CARACTERISTICAS ESENCIALES**

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad de chapa	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	PND

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES

Material de chapa	S275 según EN 10025-2
Material tornillería 8.8	según normativa DIN, UNE EN ISO 898-1
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1 y CE
Clase de ejecución	EXC3
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2

Capacidad portante

60kN (6Tn)Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1 y CE.
Véanse las instrucciones de proyecto y los cálculos
de diseño asociados.



0370

FICHA DEL PRODUCTO MI-12

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 sustentación
de paneles prefabricados de hormigón**

Núm. de declaración de prestaciones: 15-08

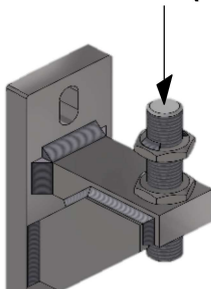
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad de chapa	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	PND

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Material de chapa	S275 y S355 según EN 10025-2
Material tornillería 8.8	según normativa DIN, UNE EN ISO 898-1
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1 y CE
Clase de ejecución	EXC3
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2

Capacidad portante Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1 y CE.
Véanse las instrucciones de proyecto y los
cálculos de diseño asociados.

120kN (12Tn)



0370

FICHA DEL PRODUCTO MI-16

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 sustentación
de paneles prefabricados de hormigón**

Núm. de declaración de prestaciones: 15-09

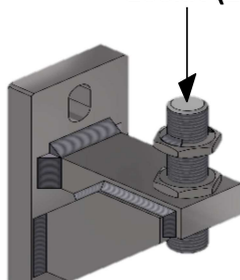
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad de chapa	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	PND

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Material de chapa	S275 y S355 según EN 10025-2
Material tornillería 8.8	según normativa DIN, UNE EN ISO 898-1
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1 y CE
Clase de ejecución	EXC3
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2

Capacidad portante Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1 y CE
Véanse las instrucciones de proyecto y los
cálculos de diseño asociados.

160kN (16Tn)



0370

FICHA DEL PRODUCTO PMI-06

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 sustentación
de paneles prefabricados de hormigón**

Núm. de declaración de prestaciones: 15-10

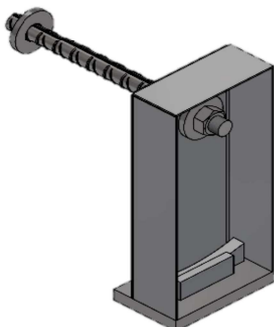
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad de chapa	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	PND

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Material de chapa	S235 y S275 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500SD según UNE 36068
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1 y CE
Clase de ejecución	EXC3
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2

Capacidad portante Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1 y CE
Véanse las instrucciones de proyecto y los
cálculos de diseño asociados.





0370

FICHA DEL PRODUCTO PMI-12

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 sustentación
de paneles prefabricados de hormigón**

Núm. de declaración de prestaciones: 15-11

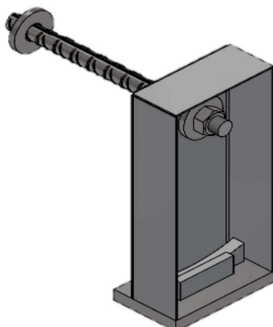
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad de chapa	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	PND

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Material de chapa	S235 y S275 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500SD según UNE 36068
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1 y CE
Clase de ejecución	EXC3
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2

Capacidad portante Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1 y CE
Véanse las instrucciones de proyecto y los
cálculos de diseño asociados.





0370

FICHA DEL PRODUCTO PMI-16

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 sustentación
de paneles prefabricados de hormigón**

Núm. de declaración de prestaciones: 15-12

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad de chapa	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	PND

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Material de chapa	S235 y S275 según EN 10025-2
Barra corrugada	B500SD según UNE 36068
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1 y CE
Clase de ejecución	EXC3
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2

Capacidad portante Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1 y CE
Véanse las instrucciones de proyecto y los
cálculos de diseño asociados.

