



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE (EC DECLARATION OF CONFORMITY)

María del Carmen Irigaray Castillo, en representación de:

María del Carmen Irigaray Castillo, representing the following manufacturer:

ROIRI Metal & Engineering
Pol.Industrial Gargantúa Calle A
31350 Peralta (Navarra) SPAIN

DECLARA QUE LOS PRODUCTOS:

Declares that the products:

- **Marca (Mark): ROIRI Metal & Engineering**
- **Ref. (Ref): 110220, 110216, 119363, 109597, 118953, 119093**

son conformes con las disposiciones de las directivas:

are in conformity with the provisions of the following EC directives:

2006/95/CE Directiva de Baja Tensión y sus modificaciones
2006/95/CE Low Voltage Directive with amendments

y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.
and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied.

En Peralta (Navarra) SPAIN, a 24 de Mayo de 2011

Peralta (Navarra) SPAIN, 24 Mayo de 2011

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a vertical line, positioned above the signature text.

El Administrador: María del Carmen Irigaray Castillo

The Manager: María del Carmen Irigaray Castillo

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Normas, Reglamentos y/o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad:

Standards, Regulation and/or technical specifications applied for this declaration of conformity:

- **Normas armonizadas** (Harmonized standards)
 - **RD 346/2011 por el que se aprueba el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y de la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones.**
 - *EN 50102 1995 Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures*
 - **UNE-EN 50102 1996 Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos**
 - *EN 60529 1991 Protection degree provided by enclosures (IP code)*
 - **UNE 20-324 1993 Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)**
 - *IEC 695-2-1 1994 Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods*
 - **UNE-EN 60695-2-1 1997 Ensayos relativos a los riesgos de incendios**
 - *IEC 243-1 1998 Electrical strength of insulating materials. Test method.*
 - **UNE-EN 60243-1 1999 Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.**

- **Características – Registros para infraestructuras comunes de telecomunicaciones.**
(Characteristics) Register enclosures for standard telecommunications infrastructures.
 - **Fabricados en chapa de acero de 1mm de espesor** (Manufactured Steel 1 mm)
 - **Acabado en blanco RAL 9003** (Painted White RAL 9003)
 - **Panel de montaje en aglomerado hidrófugo de 10mm** (Mounting Panel in waterproof chipboard 10mm)
 - **Múltiples entradas para canalizaciones con pretroquelados** (Pre-threaded)
 - **Grado de protección IP 33/55** (Degree of protection IP 33)
 - **Resistencia al impacto IK 07** (Resistance to impact IK 07)