

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



o Fabricante / el Fabricante 504 985 906

Declara sob sua responsabilidade que os produtos abaixo mencionados, cumprem a directiva 89/106/CEE - Produtos de Construção (sistema de avaliação de conformidade 3) e estão em conformidade com a norma harmonizada EN 14195:2005 - Elementos de armação metálica para sistemas em placas de gesso - Definições, requisitos e métodos de ensaio.

*Declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo referidos cumplen la directiva 89/106/CEE – Productos de Construcción (Sistema de evaluación de Conformidad 3) y están en conformidad con la norma UNE EN 14195:2005 – Perfilera Metálica para su uso en sistemas de placa de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo*

**Produto / Producto:** Perfis Galvanizados para aplicação em placas de gesso  
*Perfiles Galvanizados para aplicación en placas de yeso*

### Denominação comercial / Denominación comercial

Canal 48 - (Raia R48)	Montante 70 (M70)	Perfil T/C-47
Montante 46 (M48)	Maestra / Omega 39	Cantoneira L
Canal 73 - (Raia R70)	Maestra / Omega 33	Régua de suspensão T/C

### **Notas / Notas:**

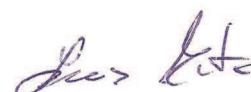
- As características e especificações técnicas da marcação CE dos produtos da construção referidas nos Anexos ZA da EN 14195: 2005 encontram-se definidas na página seguinte.  
*Las características y especificaciones técnicas del marcado CE de los productos de Construcción referidas en los anexos ZA de la UNE EN 14195:2005 se encuentran definidas en la página siguiente.*
- Os ensaios iniciais tipo foram efectuados pelo laboratório da CIDEMCO, Organismo Notificado n.º 1239 e encontram-se disponíveis, sob consulta.  
*Los ensayos tipo iniciales fueron efectuados por el laboratorio CIDEMCO, Organismo Notificado nº 1239 y se encuentran disponibles bajo consulta.*

Figueira da Foz,

Rodrigo Rey Catalán  
Director



Luis Manuel Cardoso Mota  
Administrador



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Marcação CE / Mercado CE

Características Técnicas da Marcação CE de acordo com a EN 14195:2005  
*Características Técnicas del Mercado CE conforme com la norma UNE EN 14195:2005*

Ensaio Laboratoriais <i>Ensayos de laboratorio</i>	Resultados <i>Clases</i>
Dimensões e Tolerâncias <i>Dimensiones y tolerancias</i>	<b>Conforme tolerâncias da EN 4195</b> <i>Conforme tolerancias de UNE EN 14195</i>
Reacção ao fogo / <i>Reacción al fuego</i>	<b>Euroclass A1</b>

Referência	Medidas		
	Resistência de Prova <i>Resistencia de prueba</i>	Resistência Tracção <i>Resistencia a tracción</i>	Alongamento <i>Alargamiento</i>
	R <sub>P0,2</sub> (Mpa)	R <sub>m</sub> (Mpa)	A ((L <sub>0</sub> = 5,65 √S <sub>0</sub> ) (%))
Perfil T/C-47	359	440	28,8
Cantoneira L	373	476	17,6
Canal 73- (Rail R70)	397	487	28,1
Montante 70 (M70)	400	471	21,2
Canal 48 - (Rail R48)	362	445	27,3
Montante 46 (M48)	365	434	27,9
Maestra / Omega 39	300	418	25,3
Maestra / Omega 33	284	416	25,0
Régua de suspensão T/C	277	433	25,1

*Legenda: N/A - não aplicável; NDD: Nenhum Desempenho Determinado*  
*Leyenda : N/A – No se aplica; NDD Ningún uso determinado*