

# Certificado de Conformidad

Certificado de Conformidade  
PT07/02039

## FECOCIVIL - Ferramentas para Construção Civil, SA.

Zona Industrial de Oiã - Apartado 27  
3770-908 Oiã

### Ámbito de Certificación

Âmbito Certificado

**Producto(s): Andamio Multi Direccional – Clases 4N y 6N, con  
Marca Comercial Multi y las variantes descritas en el anexo.**

*Produto(s): Andaime Multi Direccional – Classes 4N e 6N, com Marca Comercial Multi e as variantes descritas em anexo.*

### Documento(s) normativo(s)

**EN 12810-1:2003, EN 12810-2:2003**

### Este certificado es válido desde

*Este certificado é válido desde*

**25 de Junio 2023 hasta 24 de Junio 2026,**

**y sujetas a auditorias de seguimiento con resultados satisfactorios**

*25 de junho de 2023 até 24 de junho de 2026, sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios*

**Auditoria de Renovación a realizar antes de 24 de Abril 2026**

*Auditoria de Renovação a realizar antes de 24 de abril de 2026*

**Versión 8. Certificado por SGS desde Marzo 2007**

*Versão 8. Certificado pela SGS desde março de 2007*

Autorizado por:

Luís Neves

Luis Santos

Dirección de Certificación  
Direção de Certificação

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda  
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal  
T: +351 217104200; F: +351 217157527

Pág. 1 de 2





# Certificado de Conformidad

Certificado de Conformidade  
PT07/02039

## ANEXO 1

**Producto(s): Andamio Multi Direccional – Clases 4N y 6N,  
con Marca Comercial Multi.**

*Produto(s): Andaime Multi Direccional – Classes 4N e 6N, com Marca Comercial Multi.*



PT/EN 12810 / 07/02039

### Variante(s):

|  |  |
|--|--|
|  | i) EN 12810-4N-SW06/150-H2-A-LA<br>EN 12810-6N-SW06/150-H2-A-LA<br>ii) EN 12810-4N-SW06/200-H2-A-LA<br>EN 12810-6N-SW06/200-H2-A-LA<br>iii) EN 12810-4N-SW06/250-H2-A-LA<br>EN 12810-6N-SW06/250-H2-A-LA<br>iv) EN 12810-4N-SW06/300-H2-A-LA<br>EN 12810-6N-SW06/300-H2-A-LA |
| <b>Clase de carga</b><br><i>Classe de carga</i>  |  |
| Plataforma Metálica R 75 c/ 300 Soldada Galvanizada  | 6N   |
| Plataforma Doble c/ Trampilla R 75 Galvanizada   | 6N   |
| Plataforma R75 H Remachada   | 6N   |
| Plataforma Metálica Multi c/ 300 Galvanizada   | 6N   |
| Plataforma Multi H Remachada   | 6N   |
| Plataforma de Aluminio/Madera c/ Trampilla R 75  | 4N   |
|  | N – sin prueba de caída / sem ensaio de queda  |
| <b>Clase de anchura</b><br><i>Classe de largura</i>  | SW06   |
| <b>Dimensiones de las plataformas</b><br><i>Dimensão das pranchas (cm)</i>                                 | i) 150 × 30;<br>ii) 200 × 30;<br>iii) 250 × 30;<br>iv) 300 × 30  |
| <b>Clase de altura</b><br><i>Classe de altura</i>  | H2   |
| <b>Revestimiento exterior com malla de red</b><br><i>Revestimento exterior com malha de rede</i>           | A (sin revestimiento)<br>A (sem revestimento)  |
| <b>Método de acceso vertical</b><br><i>Método de acesso vertical</i>                                       | LA (con escalera)<br>LA (com escadas)  |
| <b>Protección de los componentes contra la corrosión</b><br><i>Proteção de componentes contra corrosão</i> | Galvanización<br>Galvanização  |
| <b>Longitud de los verticales</b><br><i>Comprimento de prumos (cm)</i>                                     | 200<br>250<br>300  |