

## Descripción del Producto

Grampa de Retención para sistemas pre-ensamblados de neutro autoportante, autoajustable y amarre flexible.

## Modelo

GRP06.

## GRAMPA DE RETENCIÓN



| Características                                  | Unidad | Garantizado   |
|--|--------|---|
| Fabricante                                       |        | WYCON   |
| País de Fabricación                              |        | CHINA   |
| Modelo   |        | GRP06   |
| Norma de Fabricación y Ensayos                   |        | IEC61284:1997<br>GB/T2317.1-2008 = IEC61284:1997<br>GB/T16927.1-1997 = IEC60060-1:2010<br>DL/T-765.3-2004<br>GB/T10125-1997 = ISO 9227-2006 |
| Rango de Conductores                             | mm2    | 16-35   |
| Materiales de Fabricación                        |        |   |
| Cuerpo   |        | Aleación de Aluminio:<br>Si:6,5-7,5%; Mg:0,25-0,45%; Mn:0,35%; Fe:0,5%;<br>Cu:0,2%; Zn:0,3%   |
| Cuñas y Horquilla                                |        | PA66 (Poliamida 66), FV Termoplástico reforzado,<br>Protección UV   |
| Piola de Amarre                                  |        | Alambre de Acero Galvanizado  |
| Propiedades Eléctricas                           |        |   |
| Tensión Nominal                                  | kV     | 4   |
| Rigidez Dieléctrica 1 minuto, en agua 1          | kV     | > 6   |
| Propiedades Mecánicas                            |        |   |
| Carga Mínima de Deslizamiento                    | Kgf    | 480   |
| Carga Mínima de Rotura                           | Kgf    | 600   |
| Resistencia a la Intemperie                      |        |   |
| ASTM G-26 (Envejecimiento acelerado)             | hs     | > 600   |
| ASTM B 117 (Corrosión)                           | hs     | > 250   |
| NFC33-041 (Envejecimiento climático y corrosión) |        | Ciclo Completo  |
| Peso   | grs    | 463   |
| Certificación ISO 9001:2015                      | N°     | 20218Q20116R0S  |

Esta Grampa de Retención ha sido ensayada y aprobada por:  
Zhejiang Huadian Equipment Testing Institute de China, Informe de Resultados N° SHD2012/0001-05.  
SIMET-USACH, Laboratorio de Ensayos e Investigación de Materiales, Informe de Resultados N° AM-6051-0101 Rev2.

IEC61284:1997: Overhead lines - Requirements and tests for fitting (Norma IEC).  
GB/T2317.1-2008: Test Method for Electric Power Fitting "Mechanical Test" (Norma China).  
GB/T16927.1-1997: High Voltage Test Techniques (Norma China).  
DL/T-765.3-2004: Overhead Insulated Conductor Fittings of Rated Voltages up to 10kV (Norma China).  
GB/T10125-1997: Corrosion Tests in Artificial Atmospheres - Salt Spray Tests (Norma China).

Alema SpA

Móvil: (56-9) 5668 3908 - contacto@alema.cl - www.alema.cl