

## Descripción del Producto

Grampa de Retención para sistemas pre-ensamblados de neutro autosoportante, autoajustable y amarre rígido.

## Modelo

GRP01.

## GRAMPA DE RETENCIÓN



Características	Unidad	Garantizado
Fabricante		WYCON
País de Fabricación		CHINA
Modelo		GRP01
Norma de Fabricación y Ensayos		IEC61284:1997 GB/T2317.1-2008 = IEC61284:1997 GB/T16927.1-1997 = IEC60060-1:2010 DL/T-765.3-2004 GB/T10125-1997 = ISO 9227-2006
Rango de Conductores	mm <sup>2</sup>	16-25
Materiales de Fabricación		
Cuerpo		PA66 (Poliamida 66), FV Termoplástico reforzado, Protección UV
Cuñas		PA66 (Poliamida 66), FV Termoplástico reforzado, Protección UV
Piola de Amarre		Alambre de Acero Niquelado
Propiedades Eléctricas		
Tensión Nominal	kV	4
Rigidez Dieléctrica 1 minuto, en agua 1	kV	> 6
Propiedades Mecánicas		
Carga Mínima de Deslizamiento	Kgf	350
Carga Mínima de Rotura	Kgf	350
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	116
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.

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