

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 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	mm2	16-35
Materiales de Fabricación		
Cuerpo		Aleación de Aluminio: Si:6,5-7,5%; Mg:0,25-0,45%; Mn:0,35%; Fe:0,5%; Cu:0,2%; Zn:0,3%
Cuñas y Horquilla		PA66 (Poliamida 66), FV Termoplástico reforzado, 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°	20218Q20116R05

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

Vargas Fontecilla 4376, Quinta Normal, Santiago - Chile

Fono: (56-2) 290 46 178 - Móvil: (56-9) 5668 3908 - contacto@alema.cl - www.alema.cl