

## Descripción del Producto

Pinza de Suspensión de material poliamida, con sistema de apriete ajustable.

## Modelo

WY-1.1B.

## PINZA DE SUSPENSIÓN



Características	Unidad	Garantizado
Fabricante		WYCON
País de Fabricación		CHINA
Modelo		WY-1.1B
Norma de Fabricación y Ensayos		GB/T2317-2000= IEC61284:1997 GB/T16927.1-1997 = IEC60-1:1989 DL/T765.3-2004 GB/T10125-1997 = ISO 922711990
Rango de Conductores	mm <sup>2</sup>	16-95
Materiales de Fabricación		
Cuerpo		PA66 (Poliamida 66)
Eslabón		PA66 (Poliamida 66)
Propiedades Eléctricas		
Tensión Nominal	kV	>4
Rigidez Dieléctrica 1 minuto, en agua 1	kV	>6
Rigidez Dieléctrica en Seco	kV	not date available
Resistencia de Aislación	MΩ	not date available
Propiedades Mecánicas		
Carga de Deslizamiento	daN	>300
Carga Rotura del Eslabón Fusible	daN	
Carga Mínima de Rotura del Cuerpo	daN	>500
Resistencia a la Intemperie		
ASTM G-26 (Envejecimiento acelerado)	hs	>600
ASTM B 117 (Corrosión)	hs	>250
Peso	grs	320
Certificación ISO 9001:2015	N°	20218Q20116R0S

Esta Pinza de Suspensión ha sido ensayada y aprobada por:  
Zhejiang Huadian Equipment Testing Institute de China, Informe de Resultados N° HD2008/0332-01.

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).