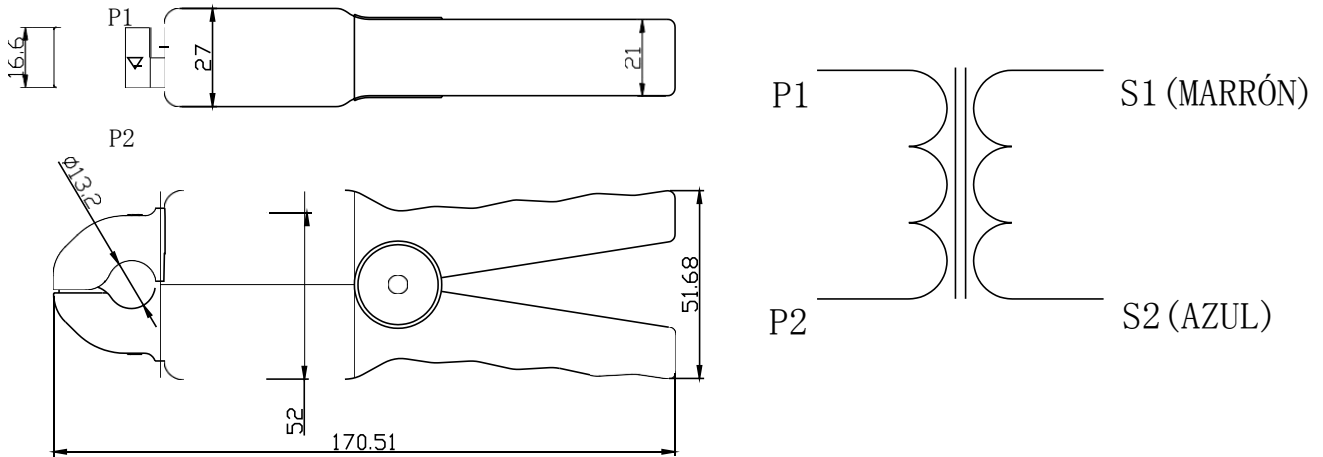


Nombre	Abrazadera en el transformador de corriente	Tipo	GWCTP0130N-5A/0.15V
Entrada nominal	5A	Salida clasificada	0.15V
Punto nominal	$<\pm 0.2\%$	Lineal	5%~120%
Exactitud	$<60'$	Distancia	0.2%
Punto nominal	$-15^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$	Linealidad	$-20^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$
Diferencia de angulo	$\leq 80\%$	Almacenamiento	70-106kpa
Trabajando	3000Vac/15S	Temperatura	100M $\Omega$ /500VDC

Tamaño de instalación del esquema、Diagrama esquemático y definición de final homónima (unidad : mm) :  $L \times W \times H = 171 \times 52 \times 27$  hole Agujero interno:  $\phi 13$  ; longitud del cable de salida 2.0m



Address: HeXi Distr,300222 Tianjin China.  
 Website:www.grewin-tech.com  
 Phone:+86-022-84943756  
 WhatsApp:+86-13072088960  
 Email:salesmanager@grewin-tech.com

# Abrazadera en transformadores de corriente

## Características

- Bajo costo.
- 6 tamaño estándar
- Diseño de núcleo con abrazadera, instalación más segura y fácil, portátil
- Ambos núcleos de Silicon Steel y Nickel Alloy disponibles

## Aplicaciones

- Los núcleos de acero al silicio proporcionan una precisión moderada y un menor costo para la corriente de medición de corriente apropiada
- Los núcleos de aleación de níquel son adecuados para aplicaciones que requieren la mayor precisión con un mínimo error de ángulo de fase. Las aplicaciones incluirían dispositivos de monitoreo de calidad de energía eléctrica.

## Presupuesto

- Case material: Polypropylene resin
- Voltage rank: 600Vac (isolated condition), 30Vac (bareness condition)
- High Potential: 2500Volts/min
- Dielectric Resistance: 1000MOhms @ 500 Vdc
- Operating Temperature: -25°C to +70°C
- Frequency: 50 /60 Hz
- RoHS compliant
- CE-approved

Address: HeXi Distr, 300222 Tianjin China.  
Website: [www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com)  
Phone: +86-022-84943756  
WhatsApp: +86-13072088960  
Email: [salesmanager@grewin-tech.com](mailto:salesmanager@grewin-tech.com)