

ESPECIFICACIONES PARA LA APROBACIÓN

CLIENTE		
PRODUCTO	PINZA EN TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	
NÚMERO DE REFERENCIA.	GWQCT0346 (400A / 333mV)	
N ° DE MODELO.	GWQCT0346	
NÚMERO DE VERSIÓN	Rev.0	Sello emitido 
DISEÑO		
REVISADO POR	N/A	
APROBACIÓN		

Descripción de Cambio

No.	Change contenido	Fecha
Rev.0		

Satisfacción total del cliente

APROBADO POR EL CLIENTE	
----------------------------	--

TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

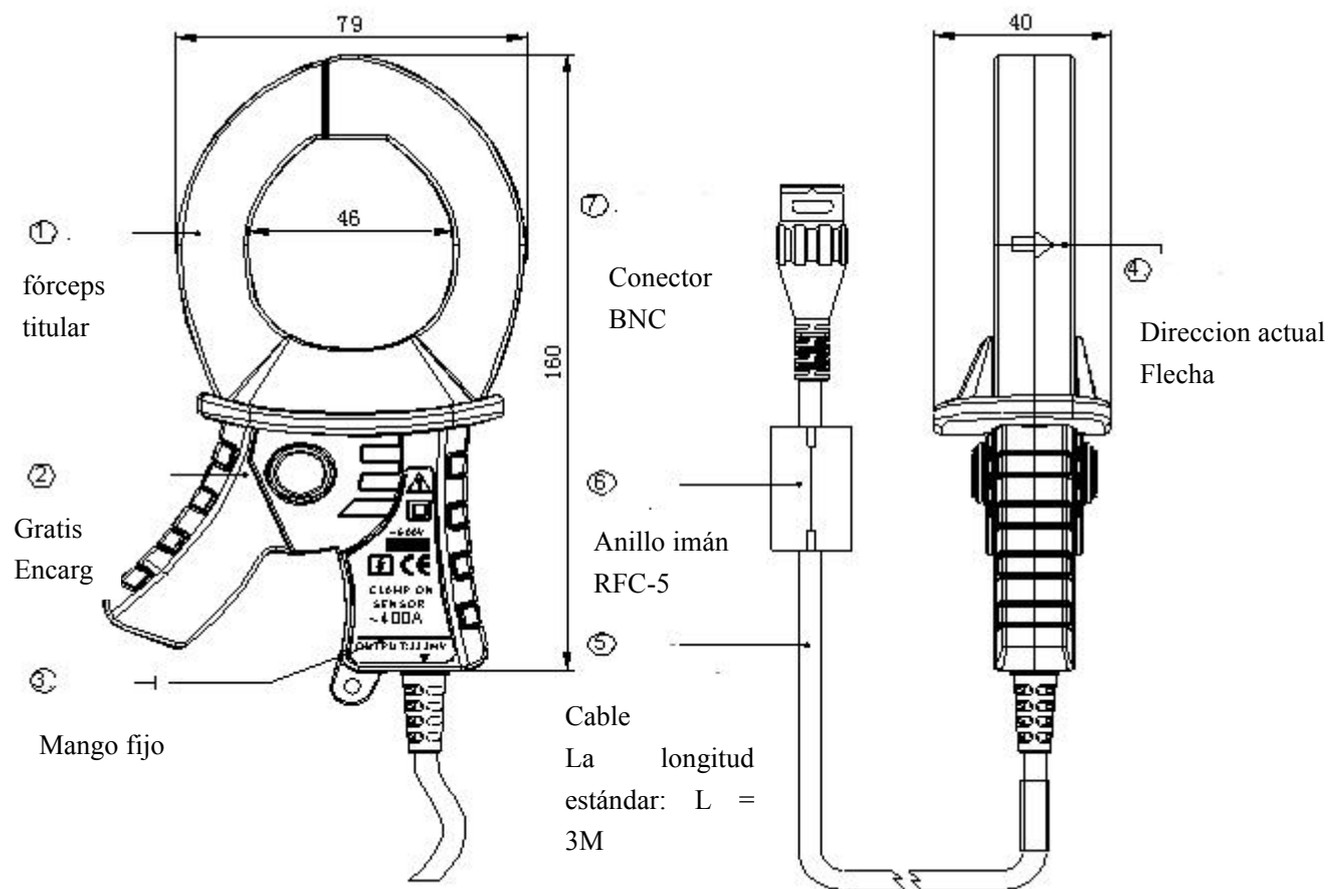
Web: www.grewin-tech.com ; **Mail:** salesmanager@grewin-tech.com

Tel:86-22-84943756 **WhatsApp:**+86-13072088960

Nombre del cliente		nombre del producto	Pinza en transformador de corriente
--------------------	--	---------------------	-------------------------------------

Archivos No	(HQ)PO-947	Producir código	GWQCT0346
-------------	------------	-----------------	-----------

一、 Dimensión del esquema:



Picture 1. tamaño de la estructura del contorno

二、 Modelo de producto y especificación.

Modelo	Una corriente nominal	Voltaje de salida secundario	Precisión de amplitud	Precisión de fase
GWQCT0346	400A	333mV	0.3% (10~100%I _n)	±0.5° (10~100%I _n)

Nombre del cliente		nombre del producto	Pinza en transformador de corriente
--------------------	--	---------------------	-------------------------------------

Archivos No	(HQ)PO-947	Producir código	GWQCT0346
-------------	------------	-----------------	-----------

三、 Datos técnicos:

Corriente primaria nominal:	400A AC
Tensión de salida:	333 mV AC
Exactitud de amplitud:	± 0.5% rdg.±0.1%f.s. (f.s.:500A, 45Hz - 66Hz, Conductor primario en la entrada.)
Exactitud de la fase	± 1° (10~100%IIn) (45 Hz - 5 kHz)
La característica de frecuencia de amplitud.	±1% (45 Hz - 5 kHz) (Exactitud de desviación)
Impacto del conductor	±0.5% (descentrado)
La influencia de los campos electromagnéticos externos.	≤0.1 A (in AC 400A /M campos electromagnéticos)
Corriente de entrada maxima	550A ACcontinuo (45-66 HZ Temperatura ambiente 50°C)
Coeficiente de temperatura	0.02 %lectura de datos /°C
Resistencia dieléctrica	5312 V ACrms /continuo 15s (circuits- core)
Voltaje nominal maximo	600V ACrms
Temperatura de trabajo& humedad	0 to 50°C (32 - 122°F), ≤80%RH (Sin condensado)
Temperatura de trabajo& humedad	-10 to 60°C (14 - 140°F), ≤80%RH (Sin condensado)
Uso en interiores y hasta 2000 m sobre el nivel del mar.	
Normas	seguridad: EN61010 - 2 -032: 2002 , CAT III, contamination II EMC: EN61326:1997+A1:1998+A2:2001+A3:2003(Class A)
Medir el diámetro del conductor	≤ Φ46mm
Longitud del cable	2m
tamaño	About 78W x 160H x 40D mm (excluyendo partes sobresalientes)
peso	About 390g
Accesorio	Manual de instrucciones de una pieza.

f.s. : Datos de visualización máximos o longitud de escala

rdg: Valor de lectura (el valor de la corriente se mide y se muestra en la medición del producto)

Compilacion		Comprobar		Aprobar	
Cliente Nombre:			nombre del producto		Pinza en transformador de corriente

Archivos No	(HQ)PO-947	Producir código	GWQCT0346
-------------	------------	-----------------	-----------

四、 Apariencia:

1. Marca de contenido de impresión del producto

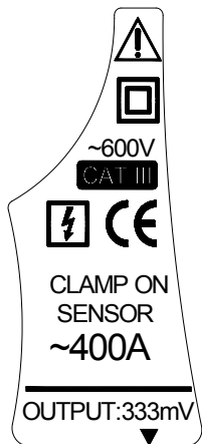
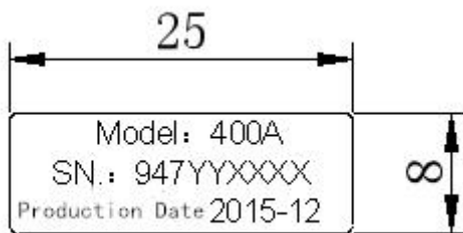


Figura 2. Vista frontal de la cáscara de la mano.

Figura 3. El reverso del handshell.

2、 Color solicitado: Todos muestran la impresión de pantalla gráfica en negro, la base del color es azul PANTONE 286C;



3、 Etiqueta de plomo:

Figura 4. Etiqueta de buje de plomo (SN. Número de serie y fecha de producción de acuerdo con el cambio real)

4、 requisitos de apariencia del producto: la marca registrada es clara, la superficie limpia no tiene manchas evidentes, las especificaciones y los dibujos de los alambres, la longitud, el color, la posición, están en conformidad con los dibujos

五、 Embalaje & transporte:

- Embalaje interno: caja de formación al vacío y caja interior. Tamaño de la caja : 230x171x63mm
- Embalaje externo: cartones de dibujos animados Tamaño de la caja exterior: 338x225x254mm, 8PCS por caja, peso bruto: 4.0kg / caja
- Evitar daños, sacudidas de choque, humedad durante el transporte, asegúrese de que el producto se mantenga bien También es conveniente para la comprobación.

Compilacion		Comprobar		Aprobar	
-------------	--	-----------	--	---------	--