

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

1005809

**Pinza amperimétrica fluke 376**


<b>Modificación:</b>	<b>Revisión y Aprobación:</b>
Patricia Reyes	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG	Gerente SSGG

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte <b>EDENORTE</b>  División de Normativa y normalización  NORMAS DE DISTRIBUCION  FICHA DE MATERIALES NORMADOS		<b>pinza amperimétrica</b>  <b>fluke 376</b>	
		Unidad:	No Ítem:
		Pieza:	
		Fecha: Mayo/2015	
		Código: 1005809	

- Descripción:

Es un tipo especial de amperímetro que permite obviar el inconveniente de tener que abrir el circuito en el que se quiere medir la corriente para colocar un amperímetro clásico.<sup>[1]</sup>

El funcionamiento de la pinza se basa en la medida indirecta de la corriente circulante por un conductor a partir del campo magnético o de los campos que dicha circulación de corriente que genera. Recibe el nombre de pinza porque consta de un sensor, en forma de pinza, que se abre y abraza el cable cuya corriente queremos medir.<sup>1</sup>



**Nota: Esa foto es solamente de referencia.**

Uso:	Comentario:	Fecha: 28/05/2015
------	-------------	----------------------

<sup>1</sup> [http://es.wikipedia.org/wiki/Pinza\\_amperim%C3%A9trica](http://es.wikipedia.org/wiki/Pinza_amperim%C3%A9trica)

## FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	
Designación	pinza amperimétrica fluke 376
Código	1005809

Unidad	Pedido	Ofrecido

**Características:**

Diámetro	Rango de medida hasta 2,500 A de CA	
Marca		
	CAT IV 600 V, CAT III 1,000 V	
Tipo de pantalla	Pantalla con retroiluminación	
	Diseño ergonómico	
	Precisión	
Garantía	Tres años de garantía	