

## PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA

Escrito por Cazador236 - 28/06/2010 14:43

---

Estamos buscando una pinza que nos mida tanto CA como CC, asta 200 A.

Haber si conseguimos una económica.

Ablando con un compañero de trabajo mea recomendado esta:

[http://www.brielco.net/b2c/index.php?page=pp\\_producto.php&md=0&codp=1175](http://www.brielco.net/b2c/index.php?page=pp_producto.php&md=0&codp=1175)

[http://www.nurflugel.es/images/fbfiles/images/PINZA20AMPERIMETRICA20CORRIENTE20CONTINUA20Y20ALTERNA20DC\\_AC.jpg](http://www.nurflugel.es/images/fbfiles/images/PINZA20AMPERIMETRICA20CORRIENTE20CONTINUA20Y20ALTERNA20DC_AC.jpg)

SubTotal (€) 69,00

Gastos de envío 5,90

Total (€) 74,90

=====

## Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA

Escrito por Cazador236 - 28/06/2010 15:11

---

Amperimetro PCE DC1 45,00 EUR

[http://www.nurflugel.es/images/fbfiles/images/pce\\_dc1\\_\\_6877.jpg](http://www.nurflugel.es/images/fbfiles/images/pce_dc1__6877.jpg)

45,00 EUR por pz.

Producto No.: PCE-DC1

Plazo de entrega: 1-3 Días (Salvo fin Stock)

[http://www.pce-group-europe.com/espanol/product\\_info.php/info/p6877\\_Amperimetro-PCE-DC1.html](http://www.pce-group-europe.com/espanol/product_info.php/info/p6877_Amperimetro-PCE-DC1.html)

=====

## Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA

Escrito por halonso73 - 28/06/2010 15:42

---

Buenas

En la web que os he comentado, [www.dealextreme.com](http://www.dealextreme.com), hay cosas inteerantes, de todo tipo. Como ejemplo:

<http://www.dealextreme.com/details.dx/sku.20582>

Los gastos de envío ascienden a 1 céntimo de euro :laugh:

La calidad, pues no os puedo decir, pero por ese precio se puede uno arriesgar.

Saludosss

=====

**Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA**

Escrito por Cazador236 - 28/06/2010 16:11

---

Si esta muy bien de precio Eduardo estuvo mirando ya una parecida en la misma Web.  
En concreto estas.

<http://www.dealextreme.com/details.dx/sku.15220>

=====

**Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA**

Escrito por edu\_ns - 28/06/2010 17:28

---

la primera pinza (amarilla) y la segunda (azul) es la misma.

de todas formas, no me fío yo de esos precios, que son muy dados a anunciar a bombo y platillo los precios sin IVA y te enteras de todo cuando ya te has registrado como comprador y sólo te queda un click. Así, después de todos los datos que has metido, le das a confirmar con tal de que te lo envíen de una vez! :(

También suelen ser muy dados a dar como única opción, la de envío urgente en 24h. Como si no se pudiera esperar dos días más.

Por ejemplo, la que te anuncian por 45€, con IVA ya son 52.20 y los gastos de envío son 8€ más. Osea 60,20€.

=====

**Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA**

Escrito por Cazador236 - 28/06/2010 18:17

---

La pinza es lo que es, la diferencia de esta a otras de mas 90 € es nula en cuanto a medición, y para lo que vamos a usar nosotros nos sobra.

Es que las buenas, profesionales, o las de mas alta gama, las puedes sumergir en el agua , son resistentes a golpes y ala intemperie.

Otra de las diferencias, son las mediciones a otras escalas que son mas precisas. Por eso en las especificaciones viene el numero de dígitos que aporta a la medición. Para nosotros con que tenga un mínimo de tres o cuatro sobra.

Además que nosotros aremos mediciones muy puntuales, no es algo que vallamos a usar todos los días sino una vez o dos al año.

P.D: el gastarse mas es ser un mirlo no crees.

=====

**Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA**

Escrito por Cazador236 - 29/06/2010 20:52

---

Hoy estado ablando con Eutimio, y me comento que había comprado una pinza en el bazar de los chinos de la calle Los Toreros.

Según dice le funciona perfectamente, y que le había probado con otra pinza de gama alta del trabajo, dándole a dado misma lectura las dos pinzas.

=====

**Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA**

Escrito por Tricky - 01/07/2010 09:53

---

Yo probaría con una barata sea china o no, a esos precios es un regalo... Porque una buena cuesta más de 150€. Y en el fondo, es para lo que ya se ha dicho. Así que porque sea más delicada... va estar bien guardada y no va sufrir el trabajo del día a día, y las mediciones mientras no se lleve golpes seguro que te las da lo suficientemente fiables.

=====

**Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA**

Escrito por edu\_ns - 20/07/2010 23:38

---

Al final cogí el PCE DC1 ya que me daba más confianza la fabricación europea y comprarla en España. Me ha salido por un total de 62.54€ ya incluidos los costes del envío y el IVA.

El tamaño es muy reducido, para poderla meter dentro de un fuselaje sin tener que sacar fuera los cables.

[http://www.alasvolantes.es/images/fbfiles/images/pinza\\_amperimetrica\\_pce\\_dc1\\_uso4.jpg](http://www.alasvolantes.es/images/fbfiles/images/pinza_amperimetrica_pce_dc1_uso4.jpg)

Mide hasta 200A en contínua, sólo mide intensidades y frecuencia de la alterna. Aunque hay otro modelo que mide voltajes y resistencia con unas puntas, no es de utilidad, ya que hay que disponer de un voltímetro independiente, para poder hacer ambas mediciones simultáneas.

La pedí el domingo por la noche, pagando con Paypal y la tenía ya el martes por la mañana.

=====

**Re: PINZA AMPERIMETRICA CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA**

Escrito por Cazador236 - 21/07/2010 14:39

---

Ya era hora que te compraras la pinza, cono te cuesta soltar los euros.

---

Ya nos contarás que tal es.

=====