



Comunicado de **PRENSA**

metrix®

Tipo de producto: **Multímetros digitales B-ASYC TRMS AC**

Nombre de los productos: **MTX 202 y MTX 203**

Multímetros B-ASYC MTX 200: ¡para ir a lo esencial!

La marca Metrix® del grupo Chauvin Arnoux, el especialista en instrumentación portátil del sector eléctrico, satisface las expectativas de sus clientes y lanza multímetros de uso simplificado accesible para todos.

Una nueva serie de multímetros MTX 200 de uso sencillo y diario, pero que ofrecen todas las funciones fundamentales de un multímetro: medidas de corriente, tensión y resistencia. Para la caja de herramientas de los instaladores y electricistas autónomos, o simplemente de aficionados... ¡son imprescindibles!



» Una ergonomía al servicio de un uso simplificado

Una **carcasa compacta** que cabe en una mano y se guarda en la caja de herramientas para todas las aplicaciones de campo. Con su funda imantada, el multímetro se utiliza en **manos libres**, incluso en los cuadros eléctricos. El sistema patentado Multifix se adapta a los multímetros y permite engancharlos en un cuadro, colgarlos a la cintura u otro sitio... El soporte, de doble posición, permite leer con gran facilidad el display sea cual sea su posición. **La retroiluminación azul** del display optimiza la lectura, **4.000 o 6.000 puntos** según el modelo. Incluso en lugares oscuros, una linterna integrada permite utilizar el multímetro.

El conmutador rotativo ofrece una función por posición. En el frontal, sólo 3 teclas permiten acceder a las distintas funciones.

600 V CAT III, IP54, los bornes de entrada doble piso son de fácil acceso.

» Para todas las aplicaciones... ¡sencillamente!

En todo caso, la seguridad de las intervenciones está garantizada por la función NCV: la pantalla se vuelve roja en caso de presencia de tensión. Las operaciones de mantenimiento eléctrico se ven optimizadas con **la medida de tensión de baja impedancia** que elimina las tensiones parásitas. Esta función es muy útil para las operaciones de mantenimiento en oficinas o edificios terciarios, donde la cantidad de material informático es importante.

Además de las medidas tradicionales (tensión, corriente, resistencia, capacidad...), los MTX 200 realizan la medida de temperatura mediante un sensor de contacto termopar K suministrado de serie. Así el usuario puede realizar:

- el mantenimiento eléctrico
- un primer diagnóstico de avería en una tarjeta electrónica
- la comprobación de la regulación de un radiador, etc.

Contacto Prensa

Fulya Huet

+33 1 44 85 44 76

fulya.huet@chauvin-arnoux.com

Julio 2015 – Documento no contractual.