

calibran un instrumento de medida, sonda o captador sin tener que desmontarlo del proceso, reduciendo riesgos y permitiendo ahorrar tiempo.



Los calibradores realizan dos grandes funciones: la simulación y la medida. Ante cualquiera de estas funciones, el C.A 1621, C.A 1623 y C.A 1631 están diseñados para medir con precisión, generar o simular todas las señales de bajo nivel que se encuentren en la industria:

- El C.A 1621 es un calibrador de temperatura para sonda termopar, capaz de medir y simular hasta 8 tipo de termopar así como una tensión en mV.

- Por su parte, el C.A 1623 es un calibrador de temperatura para sonda resistiva, capaz de medir y simular hasta 7 tipos de sondas a resistencia de platino.

- El C.A 1631 es un calibrador de señales de proceso tensión / corriente. Se utiliza para medir o distribuir un bucle de corriente continua comprendida entre 0 y 24 mA y una tensión continua comprendida entre 0 y 20V.

**Ref. N° 1112620**



[www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

### Nuevos calibradores que miden y simulan todas sus señales de proceso y temperatura

Gracias a que son muy fáciles de usar, la nueva gama de calibradores de CHAUVIN ARNOUX llega para convertirse en la herramienta esencial para el trabajo diario de los ingenieros y técnicos de mantenimiento.

Además de la gran variedad de funciones y un precio muy atractivo, el C.A 1621, C.A 1623 y C.A 1631, son equipos portátiles que