



## Boletín BAUR

Edición Marzo 2014

### Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente:

BAUR comienza el nuevo año ampliando su gama de productos. Desde principios de año, distribuirá equipos con tecnología DAC para el ensayo de cables en el sector de la alta tensión. Este boletín informativo contiene, además, noticias sobre el nuevo equipo para ensayo de aceites aislantes DPA 60 C y sobre el micrófono de suelo BM 30. También le informaremos sobre nuestra nueva presencia en Youtube.

¡Esperamos que disfrute de una lectura variada y entretenida!



### BAUR amplía su gama de productos con equipos para el ensayo de cables de alta tensión

#### Alianza estratégica entre BAUR y onsite high voltage international

BAUR, compañía tecnológica pionera, coopera con la empresa onsite high voltage international. Ahora, BAUR ofrece Damped AC (DAC), una tecnología para cables (E)HV completa y muy fácil de manejar que permite ahorrar tiempo.

[>> más](#)

### Ya se puede pedir el ensayador de aceites aislantes DPA 60 C

Portátil, hasta 60 kV y equipado con la acreditada tecnología de BAUR

Tal como anunciamos en nuestro último boletín informativo, ya se puede pedir el nuevo equipo DPA 60 C para ensayar aceites aislantes mediante tensión disruptiva.

[>> más](#)



### Micrófono de suelo BM 30 optimizado

Mayor solidez para una localización de averías fiable

El micrófono de suelo BAUR BM 30 se utiliza con el receptor (UL 30) y el generador de tensión de choque (SSG, STG) y sirve para localizar con exactitud las averías de los cables. Ya está disponible en el mercado una versión optimizada de este micrófono.

[>> más](#)



### El equipo de servicios posventa de BAUR presta su asistencia in situ

El ensayo de tensión como servicio

La oferta de BAUR no solo incluye productos de alta calidad, sino también servicios profesionales. Entre ellos figura la asistencia in situ que prestan los trabajadores del equipo de servicios posventa de BAUR.

[>> más](#)



### Alianza con una escuela superior para formar a los expertos del mañana

BAUR hace posible el estudio dual de la electrotecnia

El título dual en electrotecnia combina los estudios en la escuela técnica superior de Vorarlberg



(Austria) con la formación profesional práctica dentro de una empresa. En otras palabras, tanto la escuela superior como la empresa asumen una parte de la formación.

[>> más](#)

## **BAUR, ahora en Youtube**

### **El mundo de BAUR mediante imágenes en movimiento**

Desde hace poco tiempo, BAUR está presente también en Youtube a través de su propio canal. Hemos empezado con tres videoclips e iremos ampliando progresivamente nuestra oferta. Le animamos a que nos visite en la siguiente dirección de Youtube:

[www.youtube.com/ensuringtheflow](http://www.youtube.com/ensuringtheflow)

