

## Cambio de los filtros con B-TIMER

Con B-TIMER el cambio de los filtros le resultará más seguro, fácil y rentable

*New!*



El microordenador recoge las horas de funcionamiento y muestra de forma fiable el nivel de saturación de los cartuchos de filtro.

Además avisará de forma clara y directa de la necesidad de un cambio de los cartuchos o un periodo de inspección. Disponible para todos los compresores portátiles BAUER, también para equipaciones posteriores.

**Para P21 / P31 / P41**

## B-TIMER lo tiene todo bajo control

- New!** **Supervisión total de los filtros:** ahora también para todos los equipos portátiles con los sistemas de filtro TRIPLEX P21, SUPER-TRIPLEX P31 y P41 sin control electrónico e incluidas las equipaciones posteriores.
- New!** **Dispone de contador integrado de las horas de trabajo.**
- New!** **Montaje sencillo** sin tuberías o cables: **sólo con ayuda de un destornillador.**
- New!** **Extremadamente resistente** a condiciones ambientales adversas como pueden ser: presencia de agua o polvo, sal, fuerte radiación solar, alto nivel de humedad, arena

### Mantenimiento Sencillo

El símbolo de la llave avisa de la necesidad de alguna reparación. Las letras A, B ó C informan del kit de reparación.

(A=500h - 1 año / B=1000h - 1 año; C=2000h - 3 años)

### Datos Protegidos

El símbolo de la batería avisa de la necesidad de cambio de la batería del equipo. Las horas de trabajo y los tiempos de reparación permanecen almacenados en la memoria RAM del aparato durante dicho cambio. Para ahorrar energía, B-TIMER cambiará automáticamente al modo de hibernación ("sleep") en caso de no utilizarse el compresor. La pila de litio de larga duración (3V) tiene una vida media de 3 años a 500 horas de funcionamiento por año.

### Nivel de Saturación

Estos cuatro segmentos muestran la evolución del nivel de saturación de los cartuchos de filtro. Cuando el nivel sea superior al 80%, el último segmento aparecerá intermitente y se mostrará en la pantalla el número del cartucho en cuestión. Cuando el filtro esté saturado se mostrarán intermitentes los 4 segmentos a un tiempo.

### Configuración Simple

Para la primera configuración de datos sólo son necesarias dos teclas. El menú funciona casi sin lenguaje, los símbolos le facilitan un uso rápido e intuitivo.

### Contador

Gracias a un sensor especial altamente sensible, el contador se pone en marcha automáticamente al iniciarse el compresor y se desconecta solo al dejar éste de funcionar.

