

TOP – TOGA Autosampler

- Capacidad de muestras de 16 / 32 jeringuillas
- Procedimiento completamente automático
- Automatización para procesar todas las muestras sin supervisión
- Bandeja de muestras intercambiables para jeringuillas de 100, 50 y 30 ml
- Libre de contaminación con pasos de limpieza
- Construcción robusta y simplicidad en su diseño
- Calibración integrada



El equipo TOP-TOGA Autosampler es fácil de utilizar y consiste en una bandeja robusta de muestras para la completa desgasificación en vacío de las muestras de aceite de transformadores. Está diseñado para un valor óptimo, ahorro de tiempo y excelente rendimiento. Ya no hay necesidad de cambiar los contenedores de las muestras de aceite; una vez que se toma la muestra de aceite del transformador, enchufar la jeringuilla a la bandeja de muestras – ícompletamente libre de contaminación! Permite el análisis de 16 ó 32 muestras de aceites sin necesidad de supervisión



Especificaciones técnicas:

Bandeja de muestra:	de	Intercambiables (opcional) para 100 ml, 50 ml y 30 ml
Nº de muestras		16 o 32
Aplicación:		Para todo tipo de aceite de transformador, nuevo o usado
Procedimiento:		Automático, inyección libre de contaminación de las muestras de aceite, pasos de limpieza integrado para evitar remanentes, ensayo de verosimilitud
Calibración:		Con gas estándar para el procedimiento de análisis completo
Resultados:		Medidas directas de la evaluación del contenido total de los datos del gas con sistema experto integrado. Posibilidad de medidas simples o múltiples
Dimensiones:		360 x 350/530 x 310 mm (sin jeringuillas)
Peso:		9 kg /12 kg (sin jeringuillas)

Las muestras de aceite – sacadas con nuestro kit de extracción de muestras de aceite libre de contaminación – se fija a la bandeja de muestras y los parámetros de las muestras se teclean en el software.

Después del inicio de los análisis todos los pasos siguientes se monitorizan automáticamente. Un sensor de presión asegura el volumen de dosificación correcto y un ensayo de verosimilitud garantiza la fijación hermética del vacío de las jeringuillas de la muestra. El sistema también ofrece la posibilidad de calibración durante la rutina de medida y por tanto garantiza una gran precisión de los análisis.

Todas estas especificaciones son válidas para una temperatura ambiente de +25 °C y con los accesorios recomendados. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

BAUR
MARTIN BAUR S.A

c/Torrent d'En Negre 1, local 8C 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)- Tel:+34 932046815; martinbaur@martinbaur.es