

CENTRÍFUGA DE PRUEBA DE ACEITE DE SOBREMESA CON 4000RPM



- Está diseñado para la determinación de agua y depósitos en petróleo crudo. Cumple con los requisitos del estándar GB / T6533-86 y utiliza la separación centrífuga para determinar el agua y el depósito en el petróleo crudo. Es un equipo ideal para la determinación de la humedad en el instituto de exploración e investigación de petróleo.
- Pantalla LCD o LED (a elección del usuario) que muestra el número de rotor, la velocidad, el tiempo, la temperatura, la RCF, la curva Acc y Dec, y la información de problema / código de error.
- Calentador circular para calentamiento rápido y uniformidad de temperatura realiza las funciones de control de temperatura y mantenimiento de temperatura, que cumplen con los requisitos de la industria petrolera.
- El motor de conversión de frecuencia con alto par se caracteriza por una aceleración y una declinación estables y rápidas, así como una larga vida útil, sin mantenimiento y con poco ruido para un funcionamiento estable.
- El tubo se fabrica mediante un proceso especial, que no se romperá tan fácilmente durante la operación. Se usa ampliamente en campo petrolífero de Daqing

SKU: B-01-19-01-05-08-02 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El sistema de autodiagnóstico puede detectar automáticamente las fallas de exceso de velocidad, temperatura excesiva, desequilibrio y enclavamiento de la tapa de la puerta, y mostrar el código de error en la pantalla para mejorar el desempeño de seguridad.
- Operación simple
- El control por microprocesador y el panel táctil, la velocidad, RCF, temperatura, tiempo y curva Acc / Dec se pueden configurar libremente. Los parámetros se pueden revisar durante una ejecución para un uso conveniente.

Especificaciones Técnicas

Codigo del Producto	B-01-19-01-05-08-02
Modelo	Bell-OtrCen-40104
Velocidad Máxima	4000r / min
Capacidad Máxima	4x100ml
Rotor oscilante Nro.	Nro. 2
RCF máximo	2498 × g
Rango de ajuste de temperatura	Temperatura ambiente +10 °C~70 °C
Rango de ajuste de tiempo	0 ~99min
Nivel de ruido	<65 dB (A)
Dimensión	610×720×1140 mm (L×W×H)
Peso	108kg

COTECNO