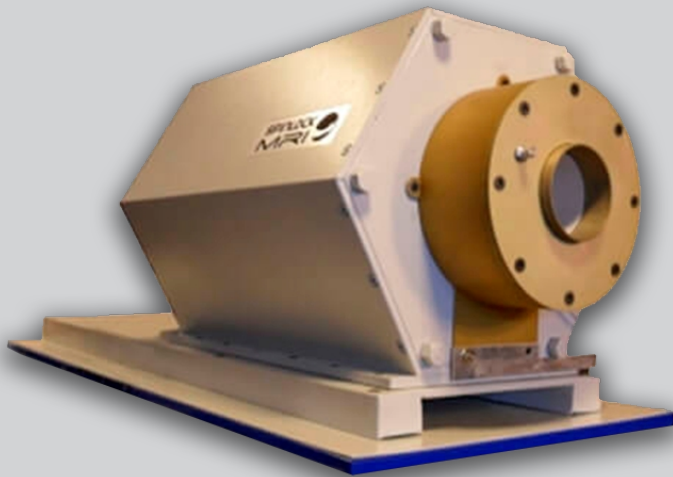




SLK-1400

Espectrómetro de resonancia magnética de dominio de tiempo (TD-RMN). Capaz de realizar imágenes de resonancia magnética (IRM).

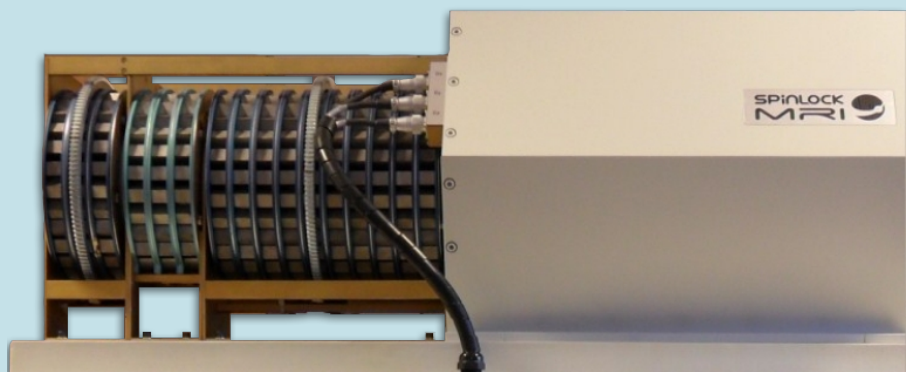
Especificaciones Técnicas



- Construido con imanes de diseño halbach de orificio abierto (hasta 4 pulgadas).
- Spinlock's Condor Research Software (TM). Incluye adquisición de datos, filtrado y análisis.
- Portamuestras opcionales para alta presión y alta temperatura.
- Portamuestras (diámetro 3/16 a 4 pulgadas).
- Temperatura máxima de la muestra: 300°F
- Presión máxima de la muestra: 2000 psi.
- Frecuencia de Resonancia 9 a 13 Mhz.
- Accesorios opcionales para experimentos de difusión.

Ventajas del Spinlock 1400

- Configurable durante el proceso de fabricación.
- Controlado remotamente.
- Diseño modular.
- Bajo mantenimiento.
- Resultados inmediatos (<2 minutos).
- Limpio y amigable con el ambiente.



INNOVACIÓN CIENTÍFICA LLEVADA A LA INDUSTRIA

