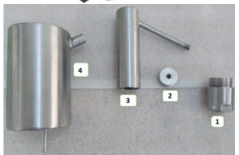


RETORTAS DIGITALES SERIE RD-10 20 50





GENERALIDADES

Las retortas digitales Gammalab de la serie RD-10 RD-20 Y RD-50 proporcionan un medio para separar y medir los volúmenes de agua, aceite y sólidos contenidos en una muestra de fluido de perforación. Un volumen conocido de la muestra que para este caso es puede ser de10ml, 20ml o 50ml se calienta a 500°C para vaporizar los componentes líquidos que luego se condensan y se recogen en un tubo receptor graduado.

ESPECIFICACIONES DE ANALISIS	
Controlador	PID panel digital
Sensor	termocupla tipo K
Rango de temperatura	TA+5°C-500°C
Precisión	+/- 3 °C
Resolución	1 °C
volúmenes de muestra	(10-20-50) ml
Potencia	500 W
Conexión	115 VAC / 60Hz
Medidas externas incluyendo paletas (largo, ancho, alto)	(20*25*40) cm
Condensador	720 gr
peso de la unidad	8Kg
Incluye	kit para prueba de lodos

www.gammalabcolombia.com

BOGOTA-COLOMBIA