

Paquete de Laboratorio de Ensayo [Inventory ID #1286854]



Paquete de laboratorio de ensayo

Los equipos del laboratorio consisten en lo siguiente:

- Lab ICP (Plasma acoplado inductivamente)
 - Serie ICP-OES 700 de Agilent
 - Intercambiador de calor Agilent G1879B
 - Muestreador automático Cetac ASX-520
 - Campana de humos (abertura de 50 x 28 x 26)

- Laboratorios húmedos:
 - Molino de tarros de 8in x 9in
 - plantilla de minerales
 - Mezclador de acero inoxidable sobre soporte
 - Bomba, motor y tanque Bredel
 - Bomba sumergible Liberty LSG202A
 - Balanza Analítica Sartorius BL 2105
 - Horno Lindberg/Blue Fox (área de calentamiento de 14x9x9)
 - (2) Placa calefactora ThermoScience Tipo 2200 de 24 pulgadas
 - Agitador magnético y placa calefactora ZNCLS
 - Microbalanza Fisher Scientific de 6 pulgadas
 - Placa caliente Corning PC 100
 - Escala de densidad pulpar Marcy
 - Controlador de velocidad de 1HP

- Sala de preparación de muestras:
 - Trituradora de mandíbula TM Terminator 6x4

- Controlador y molino de anillo de ingeniería TM
- Molino de martillos Retsch
- Trómel de 21 x 48 pulgadas
- Molino de barras de 14in x 21in
- Baño de temperatura constante Blue M Magni Whirl
- Divisor de muestras Humbolt de 8 pulgadas
- Divisor de muestras Gilson SP2.5 de 12 pulgadas
- Divisor de muestras Gilson SP2 de 18 pulgadas
- (2) Divisor de muestras Gilson SP-1
- Divisor de muestras de 16 pulgadas
- Gilson SS.15 Sieve Shaker, Varios Tyler Sieves (Cantidad 13)
- (3) colectores de polvo
- Equipo de piso:
 - Separador Magnético de Alta Intensidad
 - (2) Celda de flotación de múltiples ranuras XFD-12
 - (2) Agitadores en soporte
 - Concentrador Knelson KC-MD3
 - (2) hornos de mufla FNS (área de calentamiento de 13x10x9)
 - (2) Horno de mufla (área de calentamiento de 27x30x16)
- Ubicación del equipo: Savona, BC. Canada
- Más de [equipo de ensayo](#)