

Cabina de Preparación de Sitio [Inventory ID #1100636]



Cabina de Preparación de muestra de sitio

Completa con:

- TM Engineering 5 "x 7" Rhino Jaw
 - Placas de mandíbula de patrón de onda doble
 - Dimensiones de la tolva: 8.5 "de largo x 7" de ancho
 - Accionado por correa
 - Motor eléctrico de 3 HP
 - 115/230 voltios
 - Monofásico
- Pulverizador Placa de 8" Cave & Company
 - Placas ajustables
 - Accionado por correa
 - Motor eléctrico de 2 HP
 - 230 voltios
 - Monofásico
- Horno de ensayo eléctrico de trabajo pesado
 - Tipo HDT-5610
 - Dimensiones de la cámara de fusión: 7.5 "de ancho x 7.5" de alto x 17 "de profundidad
 - Temperatura máxima: 2350 ° F
 - 5 kilovatios
 - 90 voltios
 - Controlador de temperatura Thermolyne
 - Modelo: CP-505T
 - Campana extractora de gases de techo con ventilador de extracción de conducto en línea
- Horno de Secado Precision Scientific
 - Estilo de puerta doble
 - Racks internos ajustables
 - 110 voltios
 - Fase única
 - Con control de temperatura
- Colector de Polvo Torit



- Soplador de accionamiento directo de 0,75 HP
- 115 / 208-230 voltios
- Fase única
- Agitador de bolsas manual
- 2 puntos de extracción separados
 - 1 para trituradora de mandíbula
 - 1 para pulverizador
- Ventilador principal de 16"
 - 115 voltios
 - Monofásico
- Panel de control eléctrico
- Todo montado en una choza con marco de desliz de 12' x 8' x 9'99" de alto
 - Marco de acero con paneles de madera
- Ubicación del equipo: British Columbia, Canada
- Más de [equipo de ensayo](#)