



F85930, F85938



H-4122



H-1304

Hornos de Ignición para determinar Contenido de Asfalto

- Barnstead/Thermolyne Modelo FB85930 Modelo F85938
- Con Balanza automática interna.

Método pro medio ambiente y de costo efectividad para la determinación exacta del contenido de asfalto. Desarrollado por NCAT, (National Center for Asphalt Technology).

- De gran capacidad – puede trabajar con muestras de hasta 4.000 gramos.
- Automático – libera a los técnicos para que puedan realizar otras tareas durante el ensayo.
- Rápido – Método de ignición, reduce el tiempo de ensayo comparado con los métodos de ensayo con solvente.
- Rango de temperatura – 392 a 1.202°F (200 a 650°C).
- Exactitud de balanza interna - dentro de ± 0.1 gramo, monitoreado automáticamente durante el encendido.
- De fácil operación - Simplemente entre el peso de la muestra, factor de calibración, cargue la muestra, presione el botón de encendido - al terminar el beep, presione el botón de parar y firme el recibo.
- Más seguro – elimina solventes dañinos.
 - Seguro activado por software evita que la puerta se abra durante el ensayo.
 - Seguro automático corta la energía al abrirse la puerta. La puerta se abre en 180 grados para una carga y descarga más segura y más fácil.
 - La bisagra de la puerta tiene un tope para evitar que la puerta al estar abierta se cierre de golpe.

Dimensiones de la cámara: 14Wx10.5Hx14" D (355x266x355mm).
Dimensiones totales: 21.75Wx36.75Hx25.75" D (552x933x654mm).

| Descripción | Modelo |
|--|--------|
| Hornos de Ignición para determinar Contenido de Asfalto (Barnstead/Thermolyne modelo F85930), 240V, 60Hz, 20 amp, 4.800 watt, con balanza interna automática | F85930 |
| Hornos de Ignición para determinar Contenido de Asfalto (Barnstead/Thermolyne modelo F85938), 208V, 60Hz, 23 amp, 4.800 watt, con balanza interna automática | F85938 |

Peso de Embarque: 290lb. (131.6kg)

| Descripción | Modelo |
|---|----------|
| Paquete de accesorios para usar con los modelos F85930 y F85938 – incluye 4 canastos, 2 bandejas, 2 tapas, manilla, jaula de enfriamiento, placa aislada, guantes, careta de soldador, 4 rollos de cinta de impresora, placa de calibración de la balanza y aceite andorol. | AY1087X1 |
| Tubería de descarga | H-1515 |
| Tubería de descarga de acero inoxidable | H-1515SS |
| Papel para impresora | PRX2 |

QUARTERMASTER™ (Incluye baldes) Clasificador de Mezclas de Asfalto Caliente

El QUARTERMASTER™ es ideal para dividir las muestras de mezclas de asfalto más grandes requeridas en las especificaciones Superpave. La tolva (embudo) acepta y corta en ángulo recto en cuatro partes iguales hasta llegar a las 120 libras (54 Kg.), cualquier mezcla con agregados entre 9.5 a 37.5mm. Durante el funcionamiento un simple tirar de palanca divide la muestra. Al usar este aparato se asegura un mayor control, consistencia y uniformidad en la preparación de muestras de ensayo. La unidad se proporciona completa con cuatro contenedores de muestra. Dimensiones 14Wx17Dx48"H (356x342x1219mm). El cucharón para la manipulación de materiales H-1702 se debe pedir separadamente.

| Descripción | Modelo |
|---|--------|
| Clasificador de Mezclas de Asfalto QUARTERMASTER™ | H-4122 |

Peso de Embarque: 84lb. (38kg)

| Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios | Modelo |
|--|--------|
| Balde de uso general | H-3372 |

Emulsificador Especial Rhoma-Sol™

Es una solución que se usa en forma de rociador para sacar los depósitos bituminosos y manchas de los equipos de ensayo, mesones y herramientas. Rhoma-Sol™ no contiene solventes de petróleo peligrosos y es 100% biodegradable. Al aplicarlo a los equipos antes de su contacto con el asfalto, la formulación gelatinosa ayuda a reducir el asfalto que se pega a la superficie tratada. El Rhoma-Sol™ se debe usar solamente en un área bien ventilada, evitando el contacto con la piel y ojos.

| Descripción | Modelo |
|--|--------|
| Emulsificador Especial Rhoma-Sol™ Envase rociador de 18 onzas (532g) | H-1304 |