

## HORNO DE ENCENDIDO DE CONTENIDO/CARPETA CON PAQUETE DE ACCESORIOS, 208 V 60 HZ, 23 AMPERIOS - F85938



El horno de contenido de asfalto (horno NCAT) determina automáticamente el contenido de asfalto de las mezclas de pavimentación. Desarrollado por NCAT, el Centro Nacional de Tecnología del Asfalto, este horno es un método rentable y respetuoso con el medio ambiente para la determinación precisa del contenido de asfalto. Elimina los problemas de costo y seguridad que conlleva el uso de solventes y la eliminación de solventes plagada de otros métodos.

Este método de ignición reduce el tiempo de prueba en comparación con los métodos de prueba con solventes y cuenta con una balanza electrónica interna que monitorea automáticamente el peso de la muestra durante todo el proceso de ignición y determina el punto final, lo que ahorra tiempo valioso al técnico y aumenta la productividad. Para funcionar, el horno se precalienta a la temperatura de referencia predeterminada de 538 °C (1000 °F) mientras se pesa una muestra de asfalto, se divide en dos cestas tamizadas y se coloca en la cámara del horno con contenido de asfalto. El peso de la muestra se ingresa junto con un factor de calibración del diseño de la mezcla y la prueba se inicia con solo presionar un botón. Al finalizar, el sistema finaliza automáticamente la prueba e imprime los resultados.

**SKU:** F85938 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Asfalto](#), [Horno rotatorio de laboratorio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### **F85930-33**

Horno de encendido de contenido/carpeta con paquete de accesorios, 240 V 50/60 Hz, 20 amperios



### **F85938**

Horno de encendido de contenido/carpeta con paquete de accesorios, 208 V 60 Hz, 23 amperios



### **F85930-33X**

Horno de encendido de contenido/aglomerante (solo horno), 240 V 50/60 Hz, 20 amperios



### **F85938X**

Content/Binder Ignition Furnace (furnace only), 208V 60Hz, 23 amp

## Código del Producto

F85938

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura (°C)

[538](#)

COTECNO