



**TERMO CONTROL**

# HORNO MULTIVASIADO

Este horno con báscula de precisión integrada y software ha sido desarrollado especialmente para determinar la pérdida de peso por combustión, en el laboratorio. El cálculo de la pérdida por combustión es importante entre otras cosas en el análisis de fangos o desechos pero también se emplea en muchos otros procesos para la evaluación de los resultados. La diferencia entre la cantidad total cargada y el residuo de calcinación da como resultado la pérdida por combustión.

## Modelos:

84C/DIESEL

LP/1200-400-680/1100



## Marca.

Termocontrol

## Aplicación.

Utilizado en la industria minera para procesos de fundición de muestras a nivel laboratorio.

## Especificaciones.

Procesos de fundición para muestras del sector minero.

## Dimensiones Exteriores.

1900 x 1450 x 1960 mm. (Ancho x Prof. x Altura)

Altura incluye puerta abierta.

## Dimensiones de la Cámara.

1200 x 680 x 400 mm.

(Ancho x Prof. x Altura)

## Temperatura máxima.

1100°C

## Combustible.

Diesel o Gas LP

## Capacidad.

84 Crisoles

## Contacto:

442 269 1091

442 790 7232

contacto@termocontrolqro.com

termocontrolqro.com