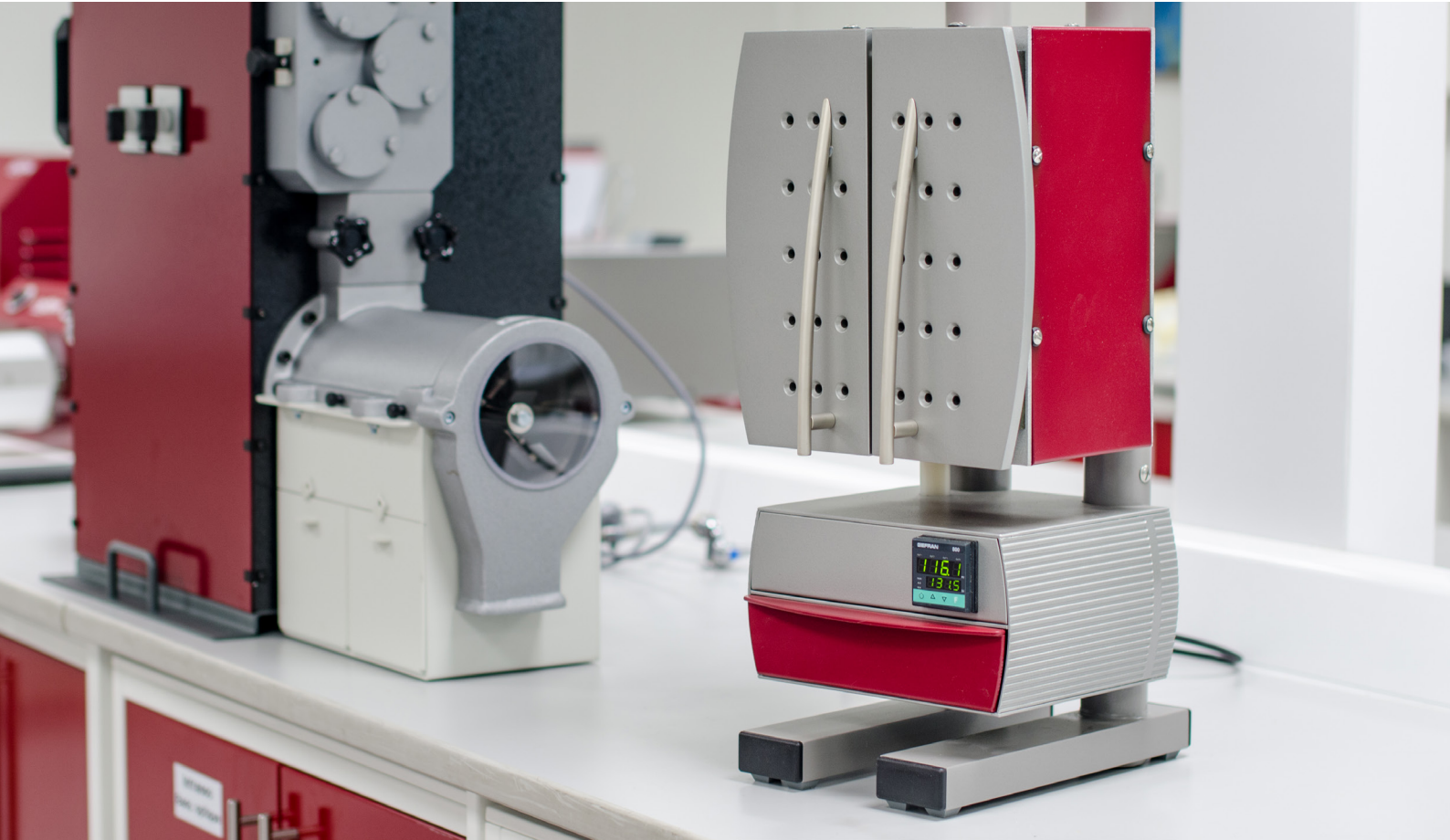


Medición del contenido de agua de los granos
y productos derivados



Preciso

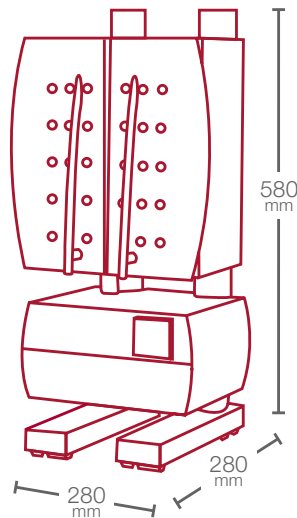
- Excelente capacidad calorífica
Transferencia de calor homogénea

Polivalente

- Analiza cualquier tipo de producto

Práctico

- Diez compartimentos, equivalente a diez hornos individuales



14 Kg

230 - 50 / 60 Hz
450 W



Duración de una prueba : **90 minutos**

Tiempo del operador : **10 minutos**

Conforme a las normas

ISO 721 ; AACC 44-20.01 ; AACC 44-15.02 ; ICC 110/1 ; FTWG 0008 ; GOST 9404-88

PRINCIPIO DE MEDICIÓN

Secado de las muestras a altas temperaturas : el vapor de agua emitido es eliminado por un flujo de aire natural en el interior del horno :

- Aspiración por las rejillas de las puertas
- Escape a través de las chimeneas

El EM10 consta de diez compartimentos que pueden acoger cada uno dos recipientes (análisis de 20 muestras al mismo tiempo).

LAS PRINCIPALES APLICACIONES

- Determinación de la humedad por el método de referencia
- Comprobación de los analizadores por el método rápido (humidímetros, NIR)
- Medición de los granos (cereales, oleaginosos, proteaginosos...) y pulverulentos (harina, sémola, salvado...)

VENTAJAS

PRECISIÓN

La introducción de nuevas muestras no influye en el comportamiento de las ya presentes.
Regulación automática del control de temperatura a $\pm 0,1$ °C.

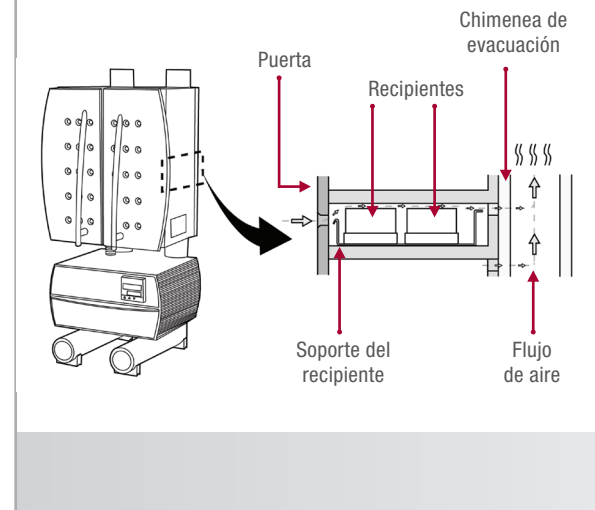
CONVENIENCIA

La división en diez compartimentos facilita la manipulación y la identificación de muestras.

SEGURIDAD

Manejo seguro gracias al aislamiento exterior del cuerpo del horno.

VISTA DE LA SECCIÓN DEL HORNO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura	de 30°C à 150°C
Alimentación	230 VAC - 50/60 Hz
Potencia	450 W
Dimensiones (mm)	L 280 x P 280 x H 580
1 compartimento (mm)	L 160 x P 75 x H 40
Peso neto	14 Kg
Peso bruto	22 Kg

Información para el pedido :

EM10 Estufa
EM-55 Recipiente completo (SIGLE DIAMETRE) 50mm