



C 6000 isoperibol Package 1/10

/// Hoja de Datos

El calorímetro de combustión C 6000 isoperibol combina en un aparato la tecnología más avanzada, variabilidad y automatización. Funciona conforme a todas las normas conocidas de determinación del valor de combustión de DIN, ISO, ASTM, GOST, GB, etc.

Esto permite al usuario escoger entre las temperaturas iniciales de 22 °C, 25 °C y 30 °C en cada modo de medición. Gracias al nuevo diseño del recipiente de descomposición se ha acortado el tiempo de medición. Las interfaces para PC, impresora (Ethernet, serial y USB), báscula y lápiz USB permiten la adaptación a las preferencias o las circunstancias específicas del cliente. El software para calorímetro C 6040 CalWin (accesorio) disponible por separado posibilita ampliaciones y adaptaciones adicionales, por ejemplo en lo tocante a la gestión de datos de medición y LIMS.



Modos de medición:

- isoperibol
- dinámico

Características:

- Ignición y determinación de la energía de ignición automáticas
- Llenado y vaciado de agua automáticos
- Llenado, venteo y drenaje de oxígeno automáticos
- Tecnología RFID para la detección del recipiente de descomposición
- Preparación más sencilla y rápida de las muestras gracias al nuevo diseño del recipiente de descomposición
- Pantalla táctil capacitiva para un manejo sencillo y cómodo
- Vista de gráficos de control y cálculos de corrección conforme a normas aplicadas globalmente
- Interfaz Ethernet para la conexión de una impresora en red
- Conexión USB para facilitar la administración de datos de medición y las actualizaciones del software

El paquete C 6000 isoperibol 1/10 consta de:

- C 6000 isoperibol
- Recipiente de descomposición C 6010, estándar
- Circulador de enfriamiento de agua refrigerante RC 2 basic











Información Técnica

| 40000 |
|----------------|
| sí |
| 6 |
| 4 |
| 0.15 |
| 0.05 |
| sí |
| 22 - 30 |
| 0.0001 |
| 12 - 27 |
| 1.5 |
| agua del grifo |
| flujo |
| RC 2 basic |
| 60 - 70 |
| 60 |
| 40 |
| RS232 |
| USB |
| RS232 |
| sí |
| |
| sí |
| sí |
| sí |
| sí |
| Si |
| sí |
| SÍ |
| |





| Funciona conforme a ASTM D5468 | sí |
|--|-----------------|
| Funciona conforme a ASTM D5865 | sí |
| Funciona conforme a ISO 1928 | sí |
| Funciona conforme a GB T213 | sí |
| Funciona conforme al Certificado GOST | sí |
| Dimensiones (An x Al x Pr) [mm] | 500 x 425 x 450 |
| Peso [kg] | 73.26 |
| Temperatura ambiental permitida [°C] | 20 - 30 |
| Humedad relativa permitida [%] | 80 |
| Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529 | IP 20 |
| Interfaz de RS 232 | sí |
| Interfaz de USB | sí |
| Voltaje [V] | 220 - 240 |
| Frecuencia [Hz] | 50/60 |
| Consumo de energía [W] | 1700 |







C 6000 global standards Package 1/10

/// Hoja de Datos

El calorímetro de combustión C 6000 global standards combina en un aparato la tecnología más avanzada, variabilidad y automatización. Funciona conforme a todas las normas conocidas de determinación del valor de combustión de DIN, ISO, ASTM, GOST, GB, etc.

Esto permite al usuario escoger entre las temperaturas iniciales de 22 °C, 25 °C y 30 °C en cada modo de medición. Gracias al nuevo diseño del recipiente de descomposición se ha acortado el tiempo de medición. Las interfaces para PC, impresora (Ethernet, serial y USB), báscula y lápiz USB permiten la adaptación a las preferencias o las circunstancias específicas del cliente. El software para calorímetro C 6040 CalWin (accesorio) disponible por separado posibilita ampliaciones y adaptaciones adicionales, por ejemplo en lo tocante a la gestión de datos de medición y LIMS.



Modos de medición:

- adiabático
- isoperibólico
- dinámico

Características:

- Ignición y medición de la energía de ignición automáticas
- Llenado y vaciado de agua automáticos
- Llenado, venteo y drenaje de oxígeno automáticos
- Tecnología RFID para la detección del recipiente de descomposición
- Preparación más sencilla y rápida de las muestras gracias al nuevo diseño del recipiente de descomposición
- Pantalla táctil capacitiva para un manejo sencillo y cómodo
- Vista de gráficos de control y cálculos de corrección conforme a normas aplicadas globalmente
- Interfaz Ethernet para la conexión de una impresora en red
- Conexión USB para facilitar la administración de datos de medición y las actualizaciones del software

El paquete C 6000 global standards 1/10 consta de:

- C 6000 global standards
- Recipiente de descomposición C 6010, estándar
- Circulador de enfriamiento RC 2 basic









Información Técnica

| information recinca | |
|---|-----------------|
| Rango de medición max. [J] | 40000 |
| Modo de medición adibático | sí |
| Modo de medición dinámica 22°C | sí |
| Modo de medición isoperibólico 22°C | sí |
| Modo de medición adibático 25°C | sí |
| Modo de medición dinámico 25°C | sí |
| Modo de medición del isoperibólico 25°C | sí |
| Modo de medición adibático 30°C | sí |
| Modo de medición dinámico 30°C | sí |
| Modo de medición isoperibólico 30°C | sí |
| mediciones/h adiabático | 5 |
| mediciones/h dinámico | 6 |
| mediciones/h isoperibólico | 4 |
| Reproducibilidad adiabática (1g ácido benzoico NBS39i) [%RSD] | 0.05 |
| Reproducibilidad dinámica (1g ácido benzoico NBS39i) [%RSD] | 0.15 |
| Reproducibilidad isoperibólico (1g ácido benzoico NBS39i) [%RSD] | 0.05 |
| Pantalla táctil | sí |
| Funcionamiento de temperatura [°C] | 22 - 30 |
| Resolucion de medida de temperatura [K] | 0.0001 |
| Temperatura del medio refrigerante [°C] | 12 - 27 |
| Presión de funcionamiento permitida del medio refrigerante [bar] | 1.5 |
| Medio refrigerante | agua del grifo |
| Tipo de enfriamiento | flujo |
| chiller | RC 2 basic |
| Flujo [l/h] | 60 - 70 |
| Caudal registrado a 18 °C [l/h] | 60 |
| Presión max. de operacion de oxígeno [bar] | 40 |
| Escala del interfaz | RS232 |
| Impresora del interfaz | USB |
| PC del interfaz | RS232 |
| Estante de prueba del interfaz | sí |
| Teclado ext. del interfaz | sí |
| Llenado de oxígeno | sí |
| Desgasificación | sí |
| Deteccion de descomposición | sí |
| Vaso descomposición C 6010 | sí |
| Análisis de acuerdo al DIN 51900 | SÍ |
| Análisis de acuerdo al DIN 31900 Análisis de acuerdo al ASTM D240 | sí |
| Análisis de acuerdo al ASTM D4809 | SÍ |
| Análisis de acuerdo al ASTM D5865 | sí |
| Análisis de acuerdo al ISO 1928 | |
| Análisis de acuerdo al GB T213 | <u>sí</u> sí |
| Funciona conforme a DIN 51900 | sí sí |
| Funciona conforme a DIN S 1900 Funciona conforme a DIN EN ISO 1716 | |
| | SÍ |
| Funciona conforme a DIN EN ISO 9831 | SÍ |
| Funciona conforme a DIN EN ISO 18125 Funciona conforme a DIN EN 15170 | sí |
| Funciona conforme a DIN EN 15170 Funciona conforme a DIN EN 15400 | SÍ |
| Funciona conforme a DIN EN 13400 | sí |





| Funciona conforme a DIN CEN TS 14918 | sí |
|--|-----------------|
| Funciona conforme a DIN CEN/TS 16023 | sí |
| Funciona conforme a DIN SPEC 19524 | sí |
| Funciona conforme a ASTM D240 | sí |
| Funciona conforme a ASTM D4809 | sí |
| Funciona conforme a ASTM D5468 | sí |
| Funciona conforme a ASTM D5865 | sí |
| Funciona conforme a ISO 1928 | sí |
| Funciona conforme a GB T213 | sí |
| Funciona conforme al Certificado GOST | sí |
| Dimensiones (An x Al x Pr) [mm] | 500 x 425 x 450 |
| Peso [kg] | 73.26 |
| Temperatura ambiental permitida [°C] | 20 - 30 |
| Humedad relativa permitida [%] | 80 |
| Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529 | IP 20 |
| Interfaz de RS 232 | sí |
| Interfaz de USB | sí |
| Voltaje [V] | 220 - 240 |
| Frecuencia [Hz] | 50/60 |
| Consumo de energía [W] | 1700 |

