

CALORÍMETRO DE BOMBA DE OXÍGENO BELL-CALBOMOXI-1



- Este instrumento adopta una bomba de oxígeno sellada. Toda la estructura es de acero inoxidable. La fuerza es suficiente para resistir la presión máxima (60~70 presión atmosférica) cuando el sólido se quema. Y puede resistir la presión más grande cuando la quema de combustible líquido.
- La sección transversal es piriforme y la capacidad es de 3 kg. El cilindro de agua está equipado con un agitador eléctrico en el interior. Asegura que la temperatura en el cilindro de agua sea uniforme.
- La camisa de agua externa es un contenedor de doble capa. Hace que la temperatura del agua en el cilindro sea uniforme mediante el agitador de la camisa de agua y forma un entorno de temperatura constante que cumple los requisitos de la prueba.

SKU: B-01-29-0408-0101 | **Categorías:** [Bombas de oxígeno](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-CalBomOxi-1
Código SKU	B-01-29-0408-0101
Capacidad calorífica	14400 J/K~15000 J/K
Resolución	0.001 K
Precisión de medición	± 60J/g
Repetibilidad	≤0.2% (Grado C)
Resistencia a la presión de la bomba de oxígeno	20 MPa
Rango de medición de temperatura	10 °C ~ 35 °C
Temperatura ambiente	20±5 °C, la fluctuación no es superior a 1 °C durante un ensayo
Datos guardados	31 piezas
La humedad	≤85%.
Fuente de alimentación	AC 220V±5%, 50 Hz
Dimensión	600mm×460mm ×460mm ×430mm

(Nota: la máquina de prensa de pellets es un accesorio opcional)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO