

## PROBADOR DE COMBUSTIÓN - MARCA BELLTRONIC



### Descripción:

Esto se utiliza para consumir un poco de fuego a una altura específica, un ejemplo del ensayo es cuando el ejemplo es nivelado a lo vertical, utilizando el tamaño requerido del quemador Bunsen (quemador Bunsen) y la fuente de gas en particular (metano o gas común) El inicio del material de la hoja bajo el lapso de combustión en caliente y el ejemplo se toca para inspeccionar su encendido.

El analizador de encendido es la prueba de bienestar de recreación que cumple con IEC 60950, UL94, IEC 707, IEC 695-2-2, ISO 1210.

### Criterios de diseño:

UL 62-3839 UL 1581-1060-10800, 1100,1140 UL 758 UL62

### Consta de:

caja de control, la cámara de combustión vertical, luces de consumo, válvulas electro-atractivas, controladores de peso, tuberías de gas, la línea de control de bandera.

### Estructura de la cámara:

- Cámara de combustión vertical 305x355x610mm.
- Cámara de combustión incluso 610x305x355mm.
- Cámara de control 355x355x400mm.
- Reloj aspensor, temporizador de acuñación, temporizador de encendido.
- Temporizador 2 grupos, 0 99 segundos (el estándar GB es 15s)
- Contador 0 9999x100times (el estándar GB es 3S)
- Gas de combustión: 98% de gas metano, 98% de gas propano (generalmente se puede usar GLP en su lugar)
- Fuente de control 220V + 10% 50Hz
- Interruptor manual / programado de tipo discrecional, interruptor vertical / incluso discrecional

- Caño de la quema: 20 grados
- Control programado: preconfigurar el resultado de la prueba, detenerse naturalmente cuando finaliza.

**SKU:** BELLH-PROCOM-AB01 | **Categorías:** [Máquina de prueba de metal](#) |

COTECNO

COTECNO