



## QUEMADOR AUTOMATICO CON TURBINA DE 10"

Quegador industrial de flama expuesta, diseado para procesos que requieren flama expuesta regulable, ideal para hornos de pintura electrostática, panadería, secado, deshidratado, incineración cremación, etc. Rango de temperatura de 200 mil hasta 1.5 millones de BTU/H.

### Incluye:

- ✓ Turbina de 25cm de diámetro y 7.6cm de ancho
- ✓ Motor monofásico de 0.25 HP 127V/220V a 3500RPM
- ✓ Cañón diseado para gas LP o Natural, con diámetro de 10cm
- ✓ Válvulas tipo globo de ½ para gas
- ✓ Conexiones y uniones distribución de combustible
- ✓ Compuerta de aire
- ✓ Tren de válvulas solenoides
- ✓ Base tipo H
- ✓ Transformador de ignición
- ✓ Electrodo de ignición
- ✓ Cableado especial para alta temperatura
- ✓ Gabinete control de quemador
- ✓ Control de falla de flama IC
- ✓ Selector de encendido
- ✓ Alarma de falla de flama
- ✓ Contactor magnético de propósito definido 40A
- ✓ Focelda UV para detección de flama
- ✓ Gabinete para control de temperatura
- ✓ Pirómetro
- ✓ Termopar tipo J de 3mts
- ✓ Selector de encendido



DIMENSIONES	
Largo	106cm
Alto	60cm
Ancho	45cm
Peso	25kg
Presión recomendada	10PSI

NOTA: la flama es 100% regulable, para referencia de consumo influyen varios factores, por esta razón si se considera un escenario ideal donde está trabajando a máxima capacidad tendría un consumo de 7 a 10 litros por hora en gas.

\*Estos datos pueden variar dependiendo de tipo del combustible, carburación y tamaño de flama entre otros factores.