



QUEMADOR DE AIRE CALIENTE

Quegador industrial de flama oculta, diseado para procesos que requieren de aire caliente, ideal para secado, deshidratado, estofado de tarimas, etc. Rango de temperatura de 50 mil hasta 750 mil BTU/H.

Incluye:

- ✓ Turbina de 40cm de diámetro y 15cm de ancho
- ✓ Motor monofásico de 0.5 HP 127V/220V a 3500RPM
- ✓ Cañón diseado para gas LP o Natural, con diámetro de 10cm
- ✓ Válvulas tipo globo de ½ de 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
- ✓ Fotocelda UV para detección de flama
- ✓ Gabinete para control de temperatura
- ✓ Pirómetro
- ✓ Termopar tipo J de 3mts
- ✓ Selector de encendido



DIMENSIONES	
Largo	140cm
Alto	60cm
Ancho	45cm
Peso	28kg
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.