



CALEFACTOR HL400®



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CALEFACTOR HL400®

- CALEFACTOR DE GAS L.P.
- 2,686 M3/H DE MOVIMIENTO DE AIRE CALIENTE.
- GENERACIÓN DE 400,000 BTU/H DE CALOR.
- OPCIÓN DE SOLO VENTILACIÓN PARA VERANO
- 220 VOLTIOS MONOFÁSICO.
- ENCENDIDO ELECTRÓNICO.

**CRECIMIENTO
SEGURO Y EFICAZ
CP 400®**

CALEFACCIÓN EN
INVERNADEROS PARA UN
CRECIMIENTO ÓPTIMO DE
OPERACIONES
COMERCIALES A GRAN
ESCALA.

EN L.B. WHITE NUESTROS
EXPERTOS TÉCNICOS Y
EQUIPO DE SERVICIO AL
CLIENTE BRINDAN
EXPERIENCIA Y APOYO
PARA CREAR SOLUCIONES
DE CALEFACCIÓN
COMPLETAS QUE
PROTEJAN SUS
INVERSIONES.

**COMERCIALIZADORA
DESICO SA DE CV**

AV. ELOY CAVAZOS 2133
LA QUINTA, GUADALUPE
NUEVO LEÓN 67170

Tel: 83988520

FICHA TÉCNICA

Especificaciones técnicas:	Sistema Métrico
Numero de modelo	HL 400
BTU/h (KW) Rango	250,000 (73.225) – 400,000(117.2)
Volumen de aire Caliente (m3/h)	2686
Tipo de Combustible	Gas LP
Consumo de gas LP min. / máx. (kg/h)	5.24 / 8.40
Presión de entrada de gas LP (Psi)	5.2
Amperaje (Arranque / operación)	1.8 / 0.66
Longitud (cm)	87.5
Ancho (cm)	43
Altura (cm)	40
Peso de embarque (kg)	15
Tipo de material	Acero con recubrimiento Tri-Shield**
Interruptor de seguridad para altas temperaturas	Si
Interruptor de seguridad para flujo de aire	Si
Regulador de presión de gas	S (w/POL)
Termostato	No Incluye
Manguera de gas	S
Certificación CSA	USA & Canadá

S = Standard

**Tri-shield Consiste en 3 capas protectoras: primera capa anticorrosiva de acero galvanizado, segunda capa de base epóxica curada por medio de horneado y por último un poliéster termoestable.

Incluye un interruptor que brinda la oportunidad de usar solamente el ventilador sin necesidad de encender el quemador.



Características Principales CP400

- El calefactor más compacto con capacidad de 400,000 BTU/h en el mercado
- Fácil de operar con una alimentación de 220 VAC
- Genera calor inmediatamente.
- Se puede operar como un ventilador para las temporadas de calor.