



CALEFACTOR CP 400 DUAL®



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CALEFACTOR CP 400 DUAL®

- CALEFACTOR DE GAS L.P. Y GAS NATURAL.
- 2,686 M3/HR DE MOVIMIENTO DE AIRE CALIENTE.
- GENERACIÓN DE 400,000 BTU/HR DE CALOR.
- 115 VOLTIOS.
- ENCENDIDO ELECTRÓNICO.
- CONTROL DE TERMOSTATO QUE SE DETIENE AL LLEGAR A LA TEMPERATURA DESEADA.

**CRECIMIENTO
SEGURO Y EFICAZ
CP 400MX®**

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

	SISTEMA METRICO
Numero de Modelo	400 DUAL
BTU/H (KW) Rango	170,000 (49.81) - 400,000 (117.2)
Volumen de Aire Caliente (m3/hr)	2,686
Tipo de Combustible	LP / GN
Consumo gas LP min / max (kg/hr)	5.24 / 8.40
Consumo gas Natural min / max (m3/hr)	4.81 / 11.32
Presión de entrada de gas LP	1.5 PSIG
Presión de entrada de gas Natural	1.5 PSIG
Amperaje (Arranque / Operación)	4.0 / 1.3
Servicio de ahorro (Autodiagnóstico)	Si
Longitud (cm)	87.5
Ancho (cm)	32
Altura (cm)	49.5
Peso de embarque (kg)	25
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	S
Manguera de gas	S
Certificación CSA	US

S = Standard

**Tri-shield Consiste en 3 capas protectoras: primer capa anticorrosiva de acero galvanizado, segunda capa de base epoxica curada por medio de horneado y por ultimo un poliester termoestable.

Características Principales CP400DUAL

- El calefactor más compacto con capacidad de 400,000 BTU/H en el mercado
- Fácil de operar con una toma de corriente de 115 V
- Genera calor inmediatamente.
- Producto que ofrece la posibilidad de cambiar de gas LP a gas Natural.