



CÁMARA FERMENTADORA SENCILLA PW1S

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Sistema patentado de flujo de aire
- Sistema de humedad y de calentamiento de fácil acceso
 - Montado internamente
 - No se necesita un drenado de caldera
- Panel de control digital a la vista
 - Ajuste de sistema de humedad y de calentamiento
 - 4 temporizadores independientes
- Interior y exterior de acero inoxidable
- Fabricación modular del panel con aseguramiento con leva y gancho
- Ensamblado en campo: se envía por separado
- Puerta reversible en campo
- Piso abierto: no se requiere de rampa
- Altura de 99.5" (252.73 cm) para que empalme con el horno con carro

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Bajo perfil, altura de 94" (238.76 cm)
- Piso de acero inoxidable; no se requiere de una rampa
- Luces interiores
- Paquete para prisiones
- Tapa vista lateral superior: 1 o 2 lados

CONFIGURACIÓN DEL MODELO

- 40.5" D (102.87 cm)** : Se puede enviar ensamblado
 - Un carro sencillo, dos carros sencillos de carga lateral o un carro doble de carga lateral
- 60.5" D (153.67 cm)**
 - Un carro sencillo, tres carros sencillos de carga lateral o un carro doble de carga lateral
- 80.5" D (204.47 cm)**
 - Tres carros sencillos, cuatro carros sencillos de carga lateral o dos carros dobles de carga lateral
- 100.5" D (255.27 cm)**
 - Cuatro carros sencillos, cinco carros sencillos de carga lateral o dos carros de carga lateral
- 120.5" D (306.07 cm)**
 - Cinco carros sencillos, seis carros sencillos de carga lateral o tres carros dobles de carga lateral



Área reservada para las aprobaciones del asesor o el contratista



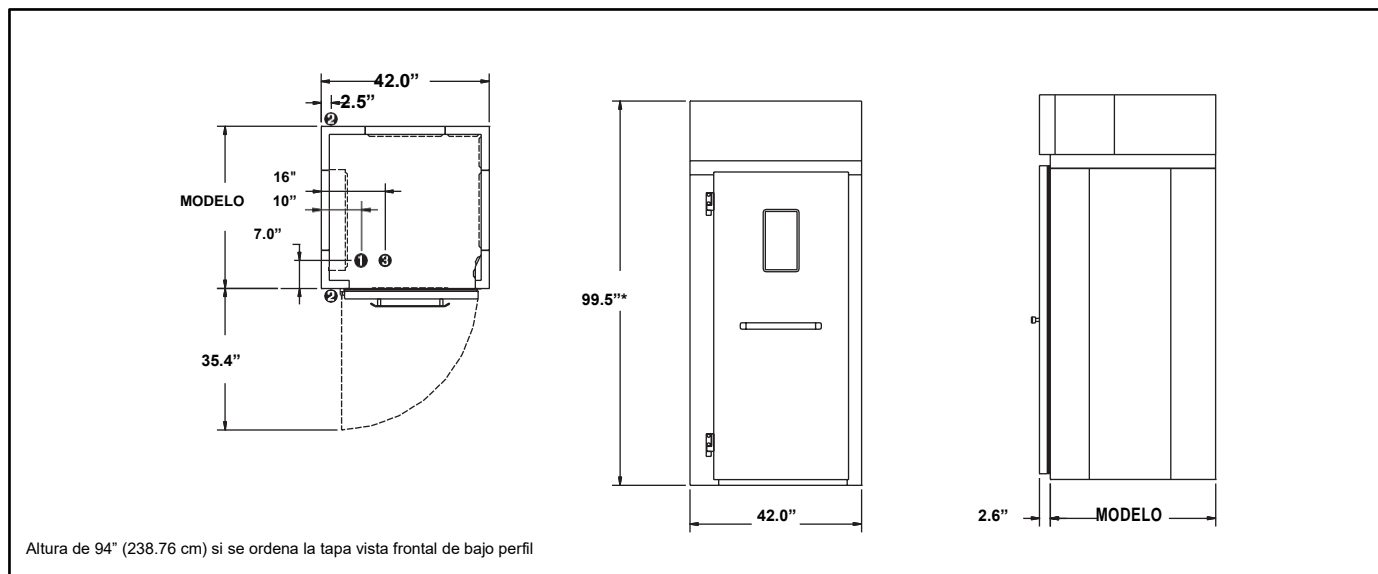
Viveros de la Colina No. 238
Col. Viveros de la Loma,
Tlalenpantla, Edo. de Méx.

Tel.
50-62-82-00

www.hobart.com.mx
www.baxterbakery.com



CÁMARA FERMENTADORA SENCILLA PW1S



Altura de 94" (238.76 cm) si se ordena la tapa vista frontal de bajo perfil

Altura máxima del carro 74" (187.96 cm) Las bisagras de la puerta se pueden cambiar en campo a la izquierda o a la derecha Clase de flete: 85					
Datos	Modelo 40.5" de profundidad	Modelo 60.5" de profundidad	Modelo 80.5" de profundidad	Modelo 100.5" de profundidad	Modelo 120.5" de profundidad
Medidas interiores	37.8" profundidad x 32.6" ancho x 74.5" alto	57.8" largo x 32.6 ancho x 74.5" alto	77.8" largo x 32.6 ancho x 74.5" alto	97.8" largo x 32.6 ancho x 74.5" alto	117.8" largo x 32.6 ancho x 74.5" alto
Medidas exteriores	43.3" profundidad x 42.0" ancho	43.3" profundidad x 42.0" ancho	43.3" profundidad x 42.0" ancho	43.3" profundidad x 42.0" ancho	43.3" profundidad x 42.0" ancho
Altura de la abertura de la puerta	74.5"	74.5"	74.5"	74.5"	74.5"
Ancho de la abertura de la puerta	31.0"	31.0"	31.0"	31.0"	31.0"
Entrada de alimentación con neutro A	208-240V/1/18-21A o 208-240V/3/18-21A	208-240V/1/18-21A o 208-240V/3/18-21A	208-240V/1/37-41A o 208-240V/3/32-36A	208-240V/1/37-41A o 208-240V/3/32-36A	208-240V/1/37-41A o 208-240V/3/32-36A
Potencia calorífica (kw)	3.3-4.4	3.3-4.4	3.3-4.4	3.3-4.4	3.3-4.4
Rango del flujo de agua (galones por minuto)	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0
Uso de agua máxima (galones por hora)	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0

SERVICIOS PÚBLICOS Y NOTAS

1 Agua: Rosca de tubo hembra de 1/2", agua fría de 30-80psi a 85" (215.9 cm) SNPT (SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO)

Nota: El suministro de agua debe tener la dureza, el ph y la concentración de cloruro adecuadas. Llame a su empresa local del agua y/o proveedor de tratamiento de agua antes de la instalación.

- **Rango recomendado de la dureza del agua:** 2-4 granos por 3.78 litros de agua
- **Rango recomendado de Ph:** 7.0 a 8.0
- **Rango aceptable para la concentración de cloruro:** 0-30 ppm

2 Drenado: Rosca de tubo hembra de 1/2", drenado en la parte frontal o posterior a 5" (12.7 cm) SNPT. Medida para drenado de vacío de aire

3 Energía eléctrica: Realice las conexiones a 85" (215.9 cm) SNPT. Vea la tabla de arriba para tener información detallada.

A Es necesario tener un circuito de cable neutro para proporcionar 110-120V a los componentes de control. Si no está disponible el voltaje 110-120V, puede tenderse una línea separada o colocar un transformador.

Instalación: El piso debe estar nivelado dentro de 1/8" (0.31 cm) por 0.30 metros para la instalación adecuada. La inclinación no debe exceder los 3/4" (1.90 cm) en todas las direcciones debajo del equipo.

B Envío: Llame al fabricante para la información de envío.

Importante:

- No instale los servicios (cableado, plomería, etc) sobre o abajo de pisos no combustibles debajo de la fermentadora.
- Se recomienda una altura del techo de 10" (25.40 cm) para el flujo de aire adecuado y el servicio.

ESPECIFICACIÓN BREVE

La cámara fermentadora es de acero inoxidable y está fabricada en Estados Unidos por Baxter Mfg. El espacio del equipo no debe ser más ancho de 42.0" (106.68 cm) y debe tener dos opciones de altura que cumplan con las necesidades del lugar y del proyecto. El equipo con fabricación modular del panel con aseguramiento con leva y gancho incorpora aislamiento de espuma y sellos para formar un cierre fuerte de eficiencia de energía. Los topes de protección interiores protegen el interior en todos los lados.

La cámara fermentadora incluye controles digitales a la vista en una puerta y un sistema patentado de flujo de aire. Para este equipo no se requiere rampa. Los controles establecen de manera independiente la humedad y la temperatura para el control preciso de la fermentación. Este equipo cuenta con cuatro temporizadores autónomos en cuenta regresiva para productos con requisitos de tiempos diferentes. El sistema de flujo de aire incluye un humidificador interno. No se requiere rociar el equipo para limpiarlo. Las bisagras de puerta se pueden cambiar a la izquierda o a la derecha cuando se vaya a instalar el equipo.

La fermentadora cuenta con las siguientes aprobaciones reglamentarias: seguridad por la UL y sanidad por las leyes de Estados Unidos y Canadá

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios a las medidas y las especificaciones.



Viveros de la Colina No. 238
Col. Viveros de la Loma,
Tlalnepantla, Edo. de Méx.

Tel.
50-62-82-00

www.hobart.com.mx
www.baxterbakery.com