

ULTRAVAC 2100

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO DE DOBLE CÁMARA

Ultravac® 2100 es la Máquina de Envasado al Vacío de Doble Cámara Líder en el Mercado Fabricada en Estados Unidos

INCREÍBLE DURABILIDAD, TIEMPOS DE CICLO RÁPIDOS, RENDIMIENTO CONFIABLE:

- » Aumentar la vida útil
- » Maximizar la apariencia del producto
- » Aumentar la producción
- » Facilitar el fraccionamiento



2 YEAR
WARRANTY



ALTAMENTE CONFIGURABLE:

- » Profundidades de cámara de 8 o 12 pulgadas*
- » Cualquier voltaje eléctrico, trifásico para bombas de vacío de 7.5 hp o más grandes y opción monofásica de 230 V para bomba de 5 hp
- » Bomba Busch de 5, 7.5, 10 o 12 hp
- » Opción de inyección de gas, ruedas para movilidad, barra de sellado de 10 mm y sistema patentado de cuchillo precortado opcionales

** Opción eléctrica de 5 hp y 1 fase disponible solo con una profundidad de 8 pulgadas.*

PRODUCCIÓN MASIVA POR EL DINERO

¡Es posible hasta 15,000 paquetes de 4x6 pulgadas en un turno de ocho horas!

SALIDAS CONSISTENTES DE ALTA CALIDAD

Produce envases minoristas consistentes, sin problemas y de alta calidad una y otra vez. El especial sellado con superficie de radio UltraSource Pozi Pressure™ expulsa la humedad y los contaminantes de la zona de sellado para obtener un envasado limpio y resistente a las fugas.

GARANTÍA DE DOS AÑOS

Siéntase seguro con un rendimiento y resistencia comprobados respaldados por la garantía.

ULTRAVAC 2100

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO DE DOBLE CÁMARA

EL ULTRAVAC 2100 ES LA MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO FABRICADA EN ESTADOS UNIDOS NÚMERO 1

Es la máquina de envasado al vacío de doble cámara más confiable, fácil de poseer y fácil de operar, ya sea que esté conservando carne, aves, queso, pescado, mariscos o productos agrícolas.



ESPECIFICACIONES	MODELO DE 8" DE PROFUNDIDAD	MODELO DE 12" DE PROFUNDIDAD
Longitud	64.5-in. (1638.3mm)	64.5-in. (1638.3mm)
Altura	42-in. (1066.8mm)	42-in. (1066.8mm)
Máxima Altura	47-in. (1193.8mm)	51-in. (1295.4mm)
Altura de Trabajo	34.4-in. (873.8mm)	34.4-in. (873.8mm)
Longitud de la Barra de Sellado	26.5-in. (673.1mm) X 4	26.5-in. (673.1mm) X 4
Ancho de la Cámara	30.9-in. (784.9mm)	30.9-in. (784.9mm)
Longitud de la Cámara	26.6-in. (675.6mm)	26.6-in. (675.6mm)
Profundidad de la Cámara	8-in. (203.2mm)	12-in. (304.8mm)
Distancia Entre las Barras de Sellado	32-in. (812.8mm)	32-in. (812.8mm)
Bomba de Vacío	5*, 7.5, 10 or 12-hp	7.5, 10 or 12-hp
Peso Neto	1,100 a 1,400 libras dependiendo de las opciones	1,100 a 1,400 libras dependiendo de las opciones
Opciones Eléctricas (Trifásico Cualquier voltaje, Monofásico 230)	208, 230*, 380, 460, 575V	208, 230, 380, 460, 575V
Panel de Control	Estándar: Digital	Estándar: Digital
ADICIONALES:		
Inyección de Gas, Envasado en Atmosfera Modificada	Opcional	Opcional
Sistema Patentado de Corte Previamente Establecido	Opcional	Opcional
Sellado de Banda Ancha de 10 mm	Opcional	Opcional
Kit de Ruedas Giratorias Móviles	Opcional	Opcional

* Opción eléctrica de una fase disponible con bomba de vacío de 5 hp, profundidad de cámara de 8 pulgadas, solo 230V

