

Procesador de alimentos
HCC34



DECLARACIÓN DE ESPECIFICACIONES

El equipo es un procesador de alimentos combinado clasificado por la NSF. El equipo tiene un funcionamiento de alimentación continua de 500/800 RPM y un funcionamiento de procesamiento de tazones de 1450/2650 RPM. El procesador de alimentos ofrece el control de velocidad SureSense™, una base de aluminio resistente y tiene un diseño compacto. Cuenta con un motor de 1.5 CV y 4 ajustes de velocidad para obtener resultados de alta calidad. Todas las partes removibles son aptas para lavalozas.

Proyecto _____
AIA # _____ SIS # _____
Art. # _____ Cantidad _____ C.S.I. Sección 114000

MODELO

- Procesador de alimentos combinado HCC34

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- + Consta de 4 ajustes de velocidad para obtener resultados de alta calidad
- + SureSense™
- + Operación de alimentación continua a 500/800 RPM
- + Procesamiento del tazón a una velocidad de 1450/2650 RPM
- + Función de pulso para un control preciso del operador
- + Base de aluminio de uso intensivo
- + Tazón de acero inoxidable
- + Tapa de policarbonato, raspador, accesorio de alimentación continua y placa eyectora
- + Diseño compacto para ahorrar espacio
- + Todas las partes removibles son aptas para lavalozas
- + Motor de 1.5 H. P

ACCESORIOS

- CCPLT-4PACK - Paquete de 4 placas: disco rebanador de 5/32"; disco rallador 5/32"; Plato rebanador de 3/8"; disco cubeador de 3/8"
- CCSLC-1/32 - Disco rebanador de 1/32"
- CCSLC-5/64 - Disco rebanador de 5/64"
- CCSLC-5/32 - Disco rebanador de 5/32"
- CCSLC-5/32CR -Disco en espiral de 5/32"
- CCSLC-7/32 - Disco rebanador de 7/32"
- CCSLC-5/16CR - Disco en espiral de muesca profunda 5/16" (cuchilla reemplazable, aluminio)
- CCJUL-5/64 -Disco para corte en julianas de 5/64"
- CCJUL-5/32 -Disco para corte en julianas de 5/32"
- CCSHRD-5/64 -Disco rallador de 5/64"
- CCSHRD-5/32 -Disco rallador de 5/32"
- CCSHRD-7/32 -Disco rallador de 7/32"

Consulte las herramientas de corte FP100 para conocer otras opciones.

SOLUCIONES/BENEFICIOS

DESEMPEÑO 

Motor de 1.5 H. P

Tazón de acero inoxidable de 3.2 cuartos.

Sistema integral de limpieza multifuncional

- + Indica el producto hacia las herramientas de corte más rápido

Control de velocidad SureSense™

- + El control de velocidad SureSense™ identifica qué cabezal del procesador está instalado y ajusta la velocidad para obtener resultados óptimos
- + Cabeza del tubo:
 - 500 RPM - productos blandos (tomates, plátanos, kiwis)
 - 800 RPM - productos más duros (patatas, zanahorias)
- + Tipo de tazón:
 - 1450 RPM - platos delicados (salsa, perejil)
 - 2650 RPM - emulsiones (salsas, aderezos para ensaladas)

Tapa doble de XYLEX™ con junta del tazón

- + Resiste el calor mejor que el polipropileno

FÁCIL DE USAR 

Tazón de acero inoxidable de 3.2 cuartos

Sistema integral de limpieza multifuncional

- + Proporciona una mejor visualización al limpiar la parte inferior de la cubierta.

Tapa doble XYLEX con junta del tazón

- + Garantiza una mejor visibilidad al mismo tiempo que evita el escape de contenido a fin de lograr un procesamiento más completo

Control de velocidad SureSense™

- + El control de velocidad SureSense™ identifica qué cabezal del procesador está instalado y ajusta la velocidad para obtener resultados óptimos

SANITIZACIÓN Y LIMPIEZA 

Tazón de acero inoxidable de 3.2 cuartos

Tapa doble de XYLEX™ con junta del tazón

- + Garantiza una mejor visibilidad al mismo tiempo que evita el escape de contenido a fin de lograr un procesamiento más completo

ASEGURAMIENTO DEL OPERADOR 

Interruptor de enclavamiento doble

- + Evita el funcionamiento del equipo cuando la placa de empuje se balancea, esté abierta o en caso de que retire el cilindro de alimentación.

ESPECIFICACIONES

Motor: Motor de cuatro velocidades, 1,5 HP, protección de motor térmico con reinicio automático.

Eléctricas: 120/60/1, 9 amperios, Certificación UL

Fabricación: Base de aluminio. Tazón de acero inoxidable, tapa y raspador de policarbonato. Accesorio de alimentación continua y la placa eyectora de policarbonato.

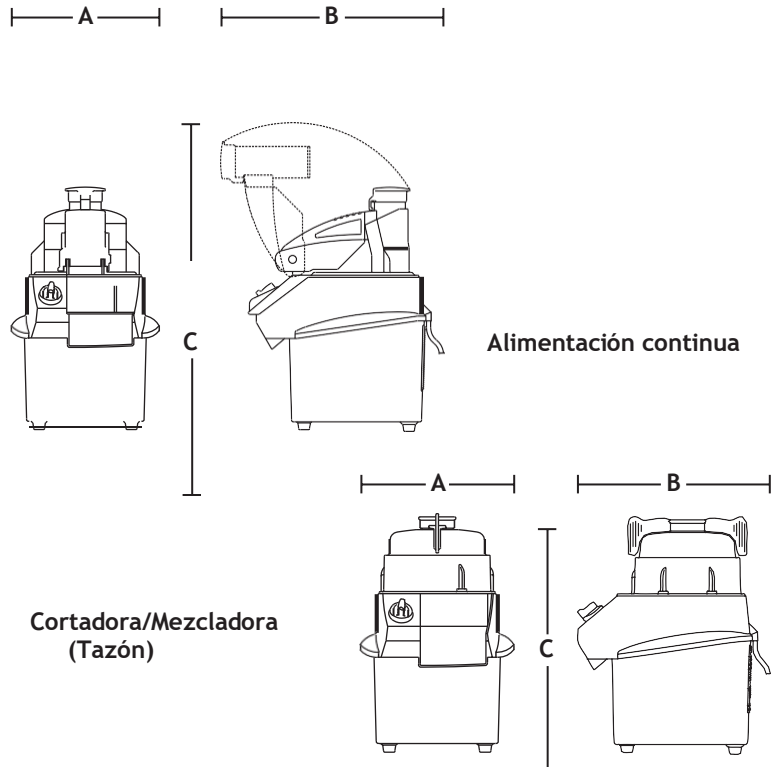
Velocidades: Control de velocidad SureSense™, 4 velocidades 500/600 RPM para operaciones de alimentación continua. Procesamiento del tazón de 1450/2650 RPM

Cable y enchufe: Cable y conector eléctrico de 3 puntas. Cable de 6' (1.82 m) de longitud

Garantía: Garantía de 1 año en partes, mano de obra y deterioro, no incluye los artículos con vida útil limitada.

Capacidad: Tazón mezclador y cuchilla de acero inoxidable de 3.2 cuartos. Procesa 4.4 libras por minuto con un accesorio de alimentación continua.

Controles: Controles de marcación sellados con función de pulso integrada.



MODELO No.	CAPACIDAD	DIMENSIONES DEL PRODUCTO			PESO
		ANCHO A	PROFUNDIDAD B	ALTURA C	
HCC34	Cont. Alimentación - 4.4 lb. /min. (2 kg/min.)	11" (280 mm)	133/4" (350 mm)	23" (585 mm)	Retire 23 libras (11 kg) Envío: 33 lb. (15 kg)
	Tazón - 3.2 q (3 litros)	11" (280 mm)	13" (330 mm)	17" (432 mm)	

MOTOR	ELÉCTRICO:	VELOCIDADES DE CORTE	DIMENSIONES DEL EMPAQUE		
			ANCHO A	PROFUNDIDAD B	ALTURA C
1 1/2 HP	120/60/1 9 amperes	Cont. Alimentación - 500/800 rpm Tazón - 1.450/2.650 rpm	16 1/4" (413 mm)	16 1/4" (413 mm)	27" (686 mm)

 Los archivos CAD y/o Revit están disponibles

Debido a que el mejoramiento continuo del equipo es una política de Hobart, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.