

DRAGO

Drago
www.dragorange.com

Nombre del proyecto: _____

Locación: _____

Item #: _____ Cant: _____

Modelo #: _____

Modelo:
V-300

Procesador de alimentos
5 Discos de Corte



Características y beneficios

Función

- Máquina multifuncional apta para cortar frutas, vegetales y variedad de alimentos.
- Corte exactos y trituración fácilmente a gran velocidad.

Material:

- Estructura fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia.
- Aluminio fundido de alta calidad.

Beneficios

- Cuenta con dos sensores de seguridad.
- Incluye herramienta de empuje.
- Patas antiderrapantes para una mayor seguridad y agarre.
- 5 discos incluidos para rallar, cubicado y hoja francesa.
- Realiza cortes perfectos.
- Eficientiza la producción.
- La cubierta de seguridad plástica del interruptor ON/OFF facilita su limpieza.

Discos	Dimensiones			Peso neto
	Frente	Fondo	Altura	
5	9.05" (230 mm)	22.44" (570 mm)	20.07" (510 mm)	49.60 Lb (22.5 Kg)



Certificaciones



Intertek



Intertek

Comentarios:

Disponibilidad:

Modelo:
V-300


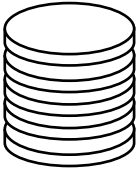
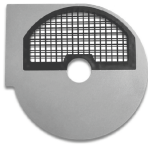
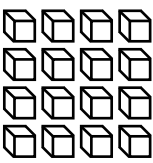

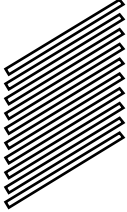

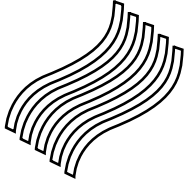
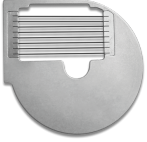
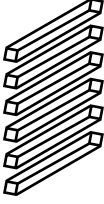

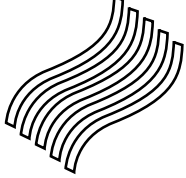

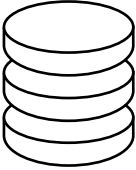

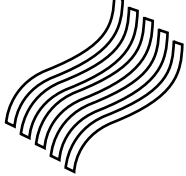
Procesador de alimentos

5 Discos de Corte

Discos Incluidos

Hoja rebanadora		Hoja ralladora	Hoja para cortar cubitos	Hoja francesa
				
P2	P4	H3	H4	H7

Discos disponibles a la venta por separado

 Corte Circular		 Corte cubo D8 D10 D12	
 Corte Juliana HU4 HU8 HU10		 Corte Rallado H3	
 Corte a la Francesa T8 T10		 Corte Rallado H4	
 Corte Gueso H8 H10		 Corte Rallado H7	

Modelo:
V-300

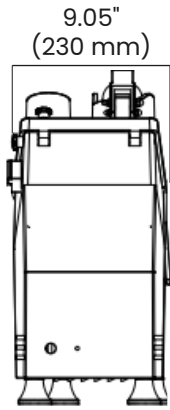
Procesador de alimentos

5 Discos de Corte

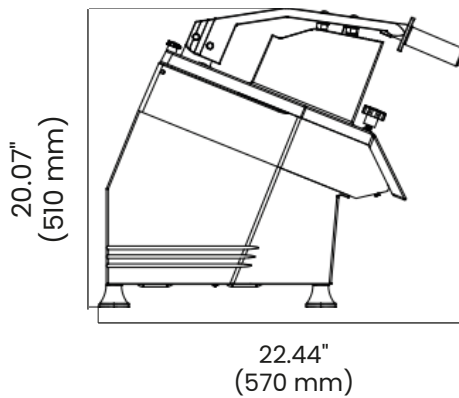


Vistas

Vista frontal



Vista lateral



Especificaciones

Especificaciones eléctricas:

Tensión/ Frecuencia	110 V / 60Hz
Watt	550 W
RPM	270 RPM

Información del empaque:

Dimensiones:	F 22.24" (565mm) F 11.61" (295 mm) A 22.24" (565 mm)
Peso bruto:	56.21 Lb (25.5 Kg)