



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Transmisión impulsada por engranajes con aleación de aluminio.
- Caja de cambios
- Temporizador de 30 minutos
- Controles de fácil acceso
- Elevador de tazón entrelazado y tazón de acero inoxidable
- Protector con cuenco abatible
- Cable de 6' con enchufe NEMA 5-15
- Cuerpo de acero con base abierta
- Paleta de acero inoxidable
- Batidor de alambre de acero inoxidable
- Gancho para masa en espiral de acero inoxidable
- Pies de goma antideslizantes

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Velocidades	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0001	0.39m. X 0.61m. X 0.44m.	Acero prepintado	10 Lts.	110v / 60 Hz	108 ~ 355 RPM	--	1 HP	10 A	35.83 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Transmisión impulsada por engranajes con aleación de aluminio.
- Caja de cambios
- Temporizador de 30 minutos
- Controles de fácil acceso
- Elevador de tazón entrelazado y tazón de acero inoxidable
- Protector con cuenco abatible
- Cable de 6' con enchufe NEMA 5-15
- Cuerpo de acero con base abierta
- Paleta de acero inoxidable
- Batidor de alambre de acero inoxidable
- Gancho para masa en espiral de acero inoxidable
- Pies de goma antideslizantes

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Velocidades	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0002	0.55m. X 0.82m. X 0.55m.	Acero prepintado	20 Lts.	115v / 60 Hz	106 ~ 367 RPM	--	1.5 HP	14 A	95.71 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Transmisión impulsada por engranajes con aleación de aluminio.
- Caja de cambios
- Temporizador de 30 minutos
- Controles de fácil acceso
- Elevador de tazón entrelazado y tazón de acero inoxidable
- Protector con cuenco abatible
- Cable de 6' con enchufe NEMA 5-15
- Cuerpo de acero con base abierta
- Batidor de alambre de acero inoxidable
- Gancho para masa en espiral de acero inoxidable
- Pies de goma antideslizantes

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Velocidades	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0003	0.58m. X 1.17m. X 0.61m.	Acero prepintado	30 Lts.	115v / 60 Hz	91 ~ 282 RPM	--	2 HP	20 A	169.64 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuatro velocidades para diversas necesidades de mezcla de alimentos
- El temporizador de 30 minutos.
- Se cambian las marchas sin parar el mezclador.
- Incluye carro portatazones para un cómodo transporte de tazones
- El cubo # 22 se adapta a una picadora o trituradora de carne
- Gancho para masa de acero inoxidable,
- Tazón para mezclar de acero inoxidable
- Pies de goma antideslizantes

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Velocidades	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0004	0.71m. X 1.48m. X 1.1m.	Acero prepintado	60 Lts.	240v / 60 Hz 3 PH	73 ~ 216 RPM	--	3.75 HP	10.7 A	540 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuchillo de aleación especial de 10"
- Base de una sola pieza de aleación de aluminio con tinte
- Cuchilla totalmente metálica extraíble y montada en la parte superior sacapuntas con dos piedras para afilar una navaja innovador
- Ajuste preciso del grosor de la rebanada
- El bloqueo de la cubierta de la cuchilla evita que la rebanadora funcionando sin la cubierta de la cuchilla colocada
- Tolla de alimentación por gravedad en ángulo
- En caso de interrupción del suministro eléctrico o del enclavamiento
- Base, tolla para alimentos y patas de aluminio de alta calidad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	RPM	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0006	0.72m. X 0.45m. X 0.44m.	Aluminio	--	120v / 60 Hz	--	--	1/3 HP	1.7 A	23.13 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuchillo de aleación especial de 12"
- Base de una sola pieza de aleación de aluminio con tinte
- Cuchilla totalmente metálica extraíble y montada en la parte superior sacapuntas con dos piedras para afilar una navaja innovador
- Ajuste preciso del grosor de la rebanada
- El bloqueo de la cubierta de la cuchilla evita que la rebanadora funcionando sin la cubierta de la cuchilla colocada
- Tolva de alimentación por gravedad en ángulo
- En caso de interrupción del suministro eléctrico o del enclavamiento
- Base, tolva para alimentos y patas de aluminio de alta calidad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	RPM	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0007	0.75m. X 0.53m. X 0.47m.	Aluminio	--	120v / 60 Hz	--	--	1/3 HP	2.3 A	28.12 Kg



Versión 03-2024

### CARACTERÍSTICAS

- Cuchillo de aleación especial de 12"
- Base de una sola pieza de aleación de aluminio con tinte
- Cuchilla totalmente metálica extraíble y montada en la parte superior sacapuntas con dos piedras para afilar una navaja innovador
- Ajuste preciso del grosor de la rebanada
- El bloqueo de la cubierta de la cuchilla evita que la rebanadora funcionando sin la cubierta de la cuchilla colocada
- Tolva de alimentación por gravedad en ángulo
- En caso de interrupción del suministro eléctrico o del enclavamiento
- Base, tolva para alimentos y patas de aluminio de alta calidad.



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	RPM	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0008	0.85m. X 0.63m. X 0.51m.	Aluminio	--	120v / 60 Hz	--	--	1/2 HP	3.4 A	34.92 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

## CARACTERÍSTICAS

- Doble ventilación en la parte delantera.
- Transmisión de engranajes directos metálico
- Interruptor de encendido/apagado impermeable
- Disyuntor integrado
- Pies de goma antideslizantes.
- Tornillo sin fin y cuchilla de corte simple (304S).
- 2 rejillas para picar de 4,5 mm y 10 mm (304S).
- 1 rejilla para relleno
- Bandeja de acero inoxidable
- Empujador de alimentos de plástico.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Rango de Producción	Voltaje	RPM	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0009	0.22m. X 0.41m. X 0.52m.	Acero Inoxidable	130-160 Kg/h	120v / 60 Hz	--	--	300 W	--	17 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Doble ventilación en la parte delantera.
- Transmisión de engranajes directos metálico
- Interruptor de encendido/apagado impermeable
- Disyuntor integrado
- Pies de goma antideslizantes.
- Tornillo sin fin y cuchilla de corte simple (304S).
- 2 rejillas para picar de 4,5 mm y 10 mm (304S).
- 1 rejilla para relleno
- Bandeja de acero inoxidable
- Empujador de alimentos de plástico.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Rango de Producción	Voltaje	RPM	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0010	0.23m. X 0.43m. X 0.59m.	Acero Inoxidable	170-200 Kg/h	120v / 60 Hz	--	--	550 W	--	20 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Doble ventilación en la parte delantera.
- Transmisión de engranajes directos metálico
- Interruptor de encendido/apagado impermeable
- Disyuntor integrado
- Pies de goma antideslizantes.
- Tornillo sin fin y cuchilla de corte simple (304S).
- 2 rejillas para picar de 4,5 mm y 10 mm (304S).
- 1 rejilla para relleno
- Bandeja de acero inoxidable
- Empujador de alimentos de plástico.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Rango de Producción	Voltaje	RPM	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0011	0.32m. X 0.50m. X 0.66m.	Acero Inoxidable	280-320 Kg/h	120v / 60 Hz	--	--	750 W	--	27 Kg



Versión 03-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

### CARACTERÍSTICAS

- Doble ventilación en la parte delantera.
- Transmisión de engranajes directos metálico
- Interruptor de encendido/apagado impermeable
- Disyuntor integrado
- Pies de goma antideslizantes.
- Tornillo sin fin y cuchilla de corte simple (304S).
- 2 rejillas para picar de 4,5 mm y 10 mm (304S).
- 1 rejilla para relleno
- Bandeja de acero inoxidable
- Empujador de alimentos de plástico.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (An x Al x Fon)	Material externo	Rango de Producción	Voltaje	RPM	Gas / Refrig.	Potencia Motor	Amp.	Peso Neto.
PP0012	0.31m. X 0.49m. X 0.72m.	Acero Inoxidable	350-380 Kg/h	120v / 60 Hz	--	--	1100 W	--	29 Kg



Versión 03-2024