

## MOLINO DE CARNE ELÉCTRICO



### Características:

- Molino de carne, para uso rudo.
- Capacidad de procesamiento de carne 113 Kg/h.
- 1 cuchilla.
- 1 cabezal del número 12.
- 1 cedazo del número 12 de 1/4" (6mm).
- 1 cedazo del número 12 de 5/16" (8mm).
- 1 tolva de alimentación.
- 1 charola para alimentos.
- 1 embudidor.
- 1 empujador de plástico para comida.
- 1 soporte de charola.
- 1 cubre soporte.
- 1 llave Allen.
- 2 tornillos Allen.
- Transmisión directa, montada sobre baleros.
- Lubricación permanente de engranaje.
- 1 potente motor, con alto torque de 1 HP.
- Protección sobrecarga del motor, reinicio manual.
- 1 interruptor de avance / retroceso.
- 1 cable de 1.8 m, con clavija.
- 127 V, 60 Hz, 5 A, 550 W, 1 fase.
- 4 patas de goma antideslizantes.



**PPG-12**



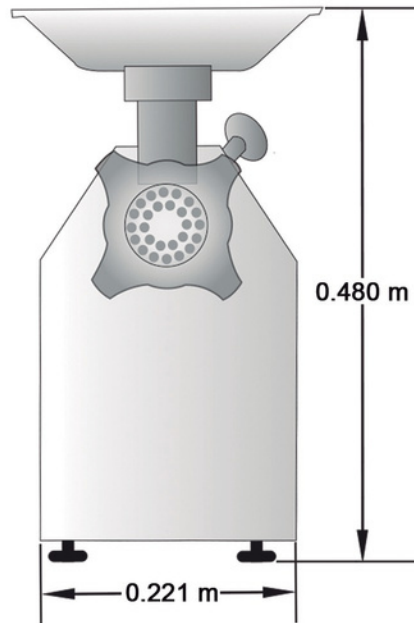
• INFORMACIÓN TÉCNICA:

| MODELO | VOLTAJE   | POTENCIA | CORRIENTE | FRENTE  | FONDO   | ALTO    | PESO  |
|--------|-----------|----------|-----------|---------|---------|---------|-------|
| PPG-12 | 127V/60Hz | 550 W    | 5 A       | 0.221 m | 0.410 m | 0.480 m | 23 Kg |

• VISTA FRONTAL



F R E N T E



A  
L  
T  
O

• VISTA LATERAL

F O N D O

