



FICHA TECNICA

Máquina: Batidora Electrónica Planetaria

Modelo: B15

Dimensiones: 440 mm. (Ancho), 610 mm. (Largo), 870 mm (alto)

- Fases: Monofásico /Trifásico
- Voltaje: 220 voltios
- Ciclos: 60.
- HP.: 1 HP (0.75 Kw)
- RPM: 1,800

Estructura: De acero al carbono de 1/8".

Rodamientos: Japonés.

Accesorios: 01 Espumante de acero inoxidable, Agitador inoxidable y 01 Paleta de Aluminio.

Panel de mando: Selector de encendido con 2 posiciones MANUAL Y AUTOMATICO

(Temporizador digital).

Taza: De acero inoxidable de 1.2. mm. De espesor.

Pintura: Al horno.

Tapa: De Acero Inoxidable.

Transmisión: Variador de Velocidad (V H F)

Capacidad volumétrica: 15 litros de batido.

Peso Neto: 82 Kg.

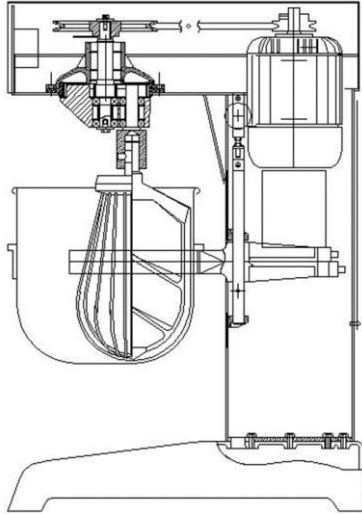
Peso Bruto: 95 Kg.

NOTA: Consumo referencial de energía eléctrica: 750 watts/hora, si se trabaja 6 horas diarias por 6 días a la semana se consumiría alrededor de 18.75 kw. Al mes.

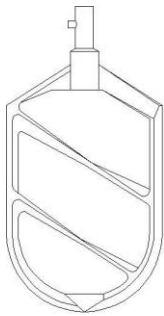
Se recomienda conexión de puesta a Tierra.

El cable de Alimentación es AWG # 16, monofásico, Se conecta a una llave térmica de 20ª que el usuario debe tener instalado en la pared a una altura de 1.60m, cerca de la máquina.

El motor que utiliza es trifásico pero la conexión/alimentación es monofásica por configuración técnica del VHF (Variador de frecuencia) instalado internamente.



Se suministra con dos utilajes



PALETA



GLOBO

PANALIN S.A.

www.panalin.com