

One

One

Ficha técnica

Amasadora HM-50 / HM 50A Control Digital



La amasadora modelo HM-50 Y HM-50A, están fabricadas con un estilo elegante que tiene un alto rendimiento, potencia, estabilidad y duración.

Dependiendo de la selección de la velocidades del agitador con respecto al movimiento lento de la taza construida en acero inoxidable, logra tener una buena oxigenación porque dentro del recipiente el agitador será capaz de empujar, estirar, presionar y exprimir la masa, haciendo que todos los ingredientes se mezclen bien y logren tener una buena hidratación para una buena producción de pan con calidad.

Este equipo también se puede utilizar para mezclar otros tipos de ingredientes alimentarios.

> CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- La estructura de la máquina está construida con acero al carbono
- Cuenta con un motor de 2 velocidades y su respectiva protección térmica para el movimiento del agitador
- Cuenta con un motor de una sola velocidad y cambio de sentido de giro para la taza con su respectiva protección térmica
- La taza, el agitador, cuchilla y canastilla construido en acero inoxidable AISI 304
- Posee cuatro patas regulables para nivelar el equipo y hacerlo super estable
- Canastilla de seguridad con micro interruptor de paro en cuanto se levante la canastilla
- Panel digital donde se consigna el tiempo de amasado y el tiempo de sobado
- Pulsador para que el equipo trabaje manualmente o en forma automática

> CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Amasa desde 5 kg de harina.
- Inversión de giro para mejor mezcla.

> FUNCIONES DE CONTROL

- Control de mando digital amigable con el usuario, con tres opciones de operación.
- MANUAL; donde encontraremos la velocidad lenta y la velocidad rápida.
- AUTOMATICO; cuenta con temporizadores de 0 a 30 minutos, las cuales se pueden ajustar previamente para un ciclo de trabajo o ser modificado durante el ciclo de trabajo
- PARCIAL, en donde podremos adicionar más tiempo de giro.
- El cambio de velocidad es automático.
- Cuenta con parada de emergencia.
- Protector móvil con micro interruptor de paro, en caso de apertura de la rejilla de seguridad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad máx. en harina (kg)	40
Capacidad máx. en masa (kg)	68
Potencia de motor (kW)	1.5/5.5
Volumen de la taza (litros)	130
Tensión eléctrica (V)	220V - 380V
Frecuencia	60 Hz
Fases	Trifásico + tierra

DIMENSIONES(mm)

Ancho	Alto	Largo	Peso
730	1230	1175	405kg

