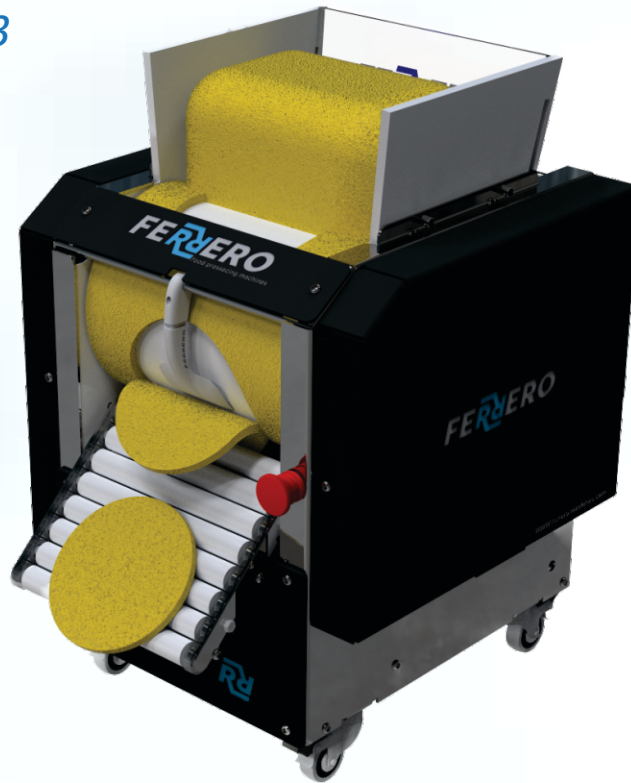


FAST Corn Caker

Ref.: 4021003



VERSATILIDAD

ALTA PRODUCTIVIDAD

BAJO CONSUMO ELÉCTRICO

FÁCIL MANEJO E INSTALACIÓN

NO REQUIERE EQUIPOS ADICIONALES

PRODUCTOS FABRICABLES

La máquina *FAST Corn Caker* es el aliado ideal para la fabricación de arepas a nivel industrial, ya que permite desarrollar de una manera práctica y eficiente los procesos necesarios para la elaboración de arepas y tapas de empanadas en masa de maíz.

FAST Corn Caker integra en una sola máquina gran parte de los subprocesos que se requieren en el proceso de armado de arepas, entre los que encontramos el laminador de masa, el cortador de arepas reemplazable, la realimentación de masa sobrante, y la disposición final del producto.

Produzca una gran variedad de arepas con la *FAST Corn Caker* y lleve su emprendimiento a otro nivel en corto tiempo con el mismo sabor.





PRINCIPALES BONDADDES

Entre las principales bondades de la **FAST Conr Caker**, resaltan su **Fácil instalación y Manejo**, ya que no requiere adecuaciones o montajes complejos para su puesta en marcha. Basta con una mesa de trabajo y un toma eléctrico convencional; adicional a esto, no requiere mano de obra calificada.

Esta misma facilidad de manejo, ofrece una **alta productividad**, que se convierte en un gran aliado para el crecimiento de pequeños y medianos negocios gracias a su bajo costo operativo y alto rendimiento en producción.

Los moldes de corte reemplazables la convierten en una **máquina versátil** que permite producir una amplia variedad de arepas con formas, grosores y dimensiones ajustables sin necesidad de requerir maquinaria adicional como laminadores o troqueladores manuales.

La función de **realimentación de masa** sobrante permite agilizar el proceso de producción optimizando el uso de la masa y facilitando el proceso de recolección, y disposición final.

Otra ventaja comparativa es la posibilidad de operar **sin la necesidad de equipos adicionales** como compresores de aire o laminadores de masa, los cuales requieren de un mantenimiento periódico y gasto un adicional.

Esta misma ventaja representa un **bajo consumo de energía eléctrico** dado que no hay consumos adicionales de otras máquinas, y su consumo promedio en funcionamiento es de solo 187 vatios constantes toda vez que la máquina inicie su proceso normal de producción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Procesos automáticos	Laminado de masa
	Corte de masa con moldes
	Realimentación de masa sobrante
	Disposición o entrega del producto
Procesos manuales	Carga inicial de masa
	Recolección del producto
Equipos adicionales	NO requiere
Tipos de masa	Masa de maíz
Productividad	35 arepas x min. al 50% (1 Operario)
Tamaño de producto	Diámetro: entre 6 y 20 cm
	Grosor: ajustable entre 1 y 10 mm
Accesorios intercambiables	Molde de corte
Materiales (Aprobados por la FDA - <i>Food and Drug Administration</i>)	Chasis: acero inoxidable (ref. 304)
	Rodillos de laminado: Empack
	Molde: PETG grado alimenticio
	Otros: plástico nivel alimenticio
Parámetros eléctricos	Voltaje: 110 Vac (220Vac opcional)
	Potencia: 187 W
	Corriente nominal: 1.7 Amp.
Dimensiones Largo x Ancho x Alto	60 cm x 45 cm x 75 cm
Peso	50 kg