

FREIDORA A PRESIÓN
MODELO PFE-500 Eléctrica

Las freidoras a presión de Henny Penny tienen ventajas en cuanto a rapidez, ahorro, y resultado más óptimo.

Las freidoras a presión son más rápidas que las freidoras convencionales al freír a mayor presión y obtienen un resultado óptimo. Fríen con una menor temperatura de fritura, lo que conlleva un considerable ahorro de energía, alargando la vida útil del aceite. También se ahorra en aceite ya que el aceite absorbido por los alimentos es menor. El sistema de fritura a presión hace que se conserven mejor los jugos naturales de los alimentos, proporcionándoles mejor textura y sabor.

Las freidoras a presión de Henny Penny lideran la industria en rendimiento, durabilidad e innovación. Tienen un bloqueo de la tapa patentado que hace que

sea muy fácil crear un sello de presión perfecto en todo momento.

Además, tiene muchas otras ventajas como el calentamiento progresivo del aceite, el sistema incorporado de filtrado de aceite, Control Computron 8000 programable (Pantalla digital en varios idiomas, compensación de carga, admite hasta 12 ciclos de cocción programables, tiene modalidad de reposo para los momentos en los que no se está operando y alerta de la necesidad de cambiar el aceite).

El sistema de filtrado de aceite incorporado, devuelve el aceite de fritura caliente en cuestión de minutos, y sin manejo del aceite caliente por parte del operario (evitando riesgo de quemarse). La cuba es de acero inoxidable, son 7 años de garantía. Los elementos de calentamiento de alta eficiencia generan una rápida recuperación y ahorro de energía. Están disponibles a Gas o Eléctricas

Presión:
Presión Operacional: 12.0 psi
Ajuste de la válvula de seguridad: 14.5 psi



ESPECIFICACIONES TECNICAS PFE500

Alto tapa cerrada	Alto tapa abierta	Ancho	Fondo	Capacidad Aceite	Capacidad Producto	Consumo	Datos. Eléctricos
1.575mm	1.219 mm	486 mm	990 mm	25 litros	6,4 Kg	11,25 Kw 13,5 Kw	220-240v 380-415v 50 Hz Trifásica
Necesita 152 mm .de espacio a los lados y por detrás							