

**HEAT AND CONTROL**

®

## Freidor de pellets HeatWave®

Amplíe su negocio de botanas utilizando lo último de la tecnología en freidores continuos de pellets.



### Freido por medio de cortinas de aceite patentado

El HeatWave es la tecnología mas avanzada para freído continuo de pellets para bajas capacidades. En lugar de sumergir los pellets, el HeatWave los expande con cortinas múltiples del aceite, operando con un volumen de aceite dramáticamente más bajo que los freidores convencionales.

### Calidad superior de producto

Las cortinas de aceite producen botanas con una textura superior. El uso rápido del bajo volumen de aceite asegura un sabor fresco.

### Operación limpia

El aceite pasa continuamente por un cedazo de canasta para removerle las partículas grandes. Construcción robusta de acero inoxidable incluye una cubierta removible que permite acceso completo para la limpieza.

### Eficiencia energetica

El diseño para economizar energía del HeatWave esta disponible con calentadores eléctricos de 220V o 440V.

### Control simple

La temperatura de aceite, el tiempo de freído y la operación de la bomba de aceite son completamente ajustables desde un panel de control fácil de utilizar, pre-alambrado y montado en el freidor.

### Equipo opcional

- Caja de filtrado con elementos filtrantes reemplazables para la remoción continua de los finos.
- Aplicadores de condimento

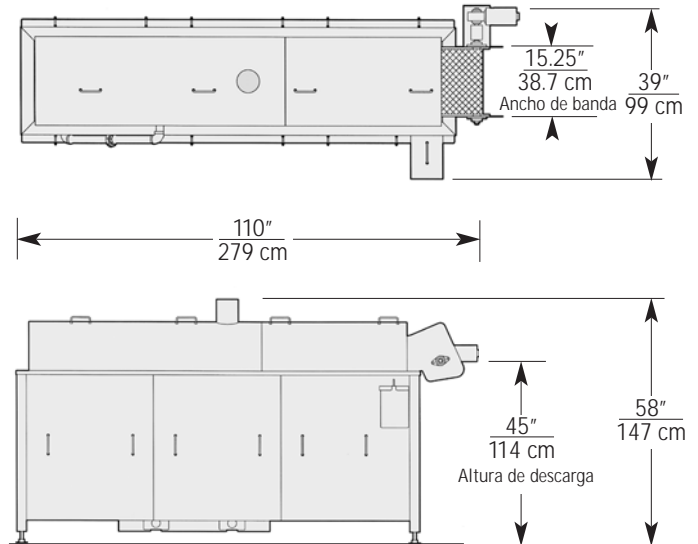
# Freidor de pellets HeatWave®

Model HWF-E

Heat and Control le apoya con la más eficiente maquinaria y servicios para botanas.

A como su negocio vaya creciendo Heat and Control, puede proporcionarle todo lo que usted necesite para un eficiente proceso, inspección y empaque de botanas.

- Freidores continuos y por lotes
- Calentamiento y filtración de aceite
- Aplicadores de condimento
- Transportadores y sistemas de distribución de producto
- Detectores de metal CEIA
- Pesadoras, verificadores de peso y embolsadoras de botanas Ishida
- Aplicador de bolsas en tiras promocionales Ishida
- Partes y servicio
- Capacitación
- Soporte técnico



El alimentador de pellets es requerido para una óptima operación.  
*Las dimensiones están redondeadas a la pulgada/centímetro más cercano.*

Debido a las constantes mejoras e innovaciones técnicas, estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

**HEAT AND CONTROL**®

