



# ***BAÑO PARA DESCONGELAR POLLO TE-470-E***

Utilizado para realización de Dripping Test (Método de Goteo) donde se determina la cantidad de agua resultante del descongelamiento de las carcasas de aves congeladas.

## Características Técnicas

### TE-470-E

- Temperatura: Ambiente +7 °C a 70 °C;
- Controlador temperatura: Digital microprocesado con sistema PID;
- Sensor: PT-100;
- Precisión de control:  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ ;
- Uniformidad:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ;
- Capacidad: 6 pollos;
- Circulación del agua: Interna y externa a través de electrobomba;
- Gabinete y cuba: Totalmente en acero inoxidable cepillado;
- Dimensiones de la cuba: Ancho=700 x Profundidad=400 x Alto=390 mm;
- Volumen: 80 Litros (capacidad para  $\pm 8$  veces el peso de los pollos);
- Dimensiones: Ancho=900 x Profundidad=600 x Alto=950 mm;
- Peso: 90 KG;
- Potencia: 4200 W;
- Tensión: 220V $\pm$ 5% 60Hz;
- Acompaña: 06 "jaulas" en acero inoxidable;

## Beneficios y Ventajas

- Gabinete y cuba totalmente en acero inoxidable 304 cepillado lo que garantiza una mayor vida útil al equipo
- Controlador de temperatura digital micro-procesado con un sistema PID y certificado de calibración RBC
- Sensor: PT-100 el más preciso
- Capacidad: hasta para 6 muestras
- Alta tasa de calentamiento que alcanza rápidamente la temperatura establecida
- Presencia de drenaje que facilita el agotamiento del equipo
- Cuba de fácil limpieza
- Sistema de cepillos que evitan obstrucción de la bomba por residuos de las muestras
- Sistema de ruedas para facilitar el transporte
- Circulación del agua: interna y externa a través de electrobomba de alto desempeño
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente lo que vuelve al equipo de línea especial.