



## ***INCUBADORA IN VITRO***

### **TE-150**

Utilizada para estudios de digestibilidad in vitro y otros estudios relacionados a forrajeras y alimentos concentrados para rumiantes.

## Características Técnicas

### TE-150

- Temperatura: Ambiente +7°C a 50°C;
- Controlador temperatura: Digital microprocesado con sistema PID ;
- Sensor: PT-100;
- Precisión de control: ±0,1°C;
- Agitación: Fija en 25 rpm;
- Capacidad: 4 frascos de 3000 ml;
- Circulación: Ventilación forzada;
- Temporizador: Digital - Programable HH:MM. Con alarma al final del tiempo programado y apagado de la agitación;
- Seguridad: Parada automática de la agitación al abrir la porta;
- Cámara interna: En acero inoxidable pulido;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones internas: Ancho=430 x Alto=540 mm;
- Dimensiones externas: Ancho=545 x Profundidad=655 x Alto=730 mm ;
- Potencia: 270 Watts;
- Voltaje: 220V;
- Peso: 46 KG;
- Acompañía: 02 Fusibles extra; 04 Frascos en vidrio de 3000 ml;
- Modelo opcional: TE-150-127V para 127 Volts;

## Beneficios y Ventajas

- Equipo versátil, ya que permite el análisis de varios parámetros como digestibilidad aparente, digestibilidad verdadera, digestibilidad enzimática, etc
- Facilidad de operación y uso, sin necesidad de capacitación de analistas para programar la incubadora
- Procesamiento simultáneo de varias muestras, optimizando el proceso de análisis y aumentando la precisión de los resultados
- Proporciona pruebas más económicas en comparación con las pruebas de digestibilidad in vivo
- Ofrece condiciones ideales de temperatura y agitación, simulando el ambiente ruminal
- Equipo compacto que ocupa poco espacio en el mesón
- Armario de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática, lo que garantiza una mayor vida útil del equipo y una limpieza más sencilla.

## Productos Relacionados