



# **AGITADOR ROTATIVO DE BOTELLAS Y LATAS**

## **TE-164**

Utilizado para agitar botellas de cerveza y latas para posterior medición de oxígeno, del espacio libre (head space), retenido en el líquido.

## Características Técnicas

### TE-164

- Rotación: Fija en 50 RPM;
- Precisión:  $\pm 5$  RPM;
- Amplitud de agitación: 360°;
- Motor: Reductor 67 Watts;
- Temporizador: Digital - Programable MM:SS, con alarma al final del tiempo programado ;
- Capacidad: 4 pruebas;
- Soporte: Giratorio en acero inoxidable con ajuste para botellas de 1000 ml, 600 ml, long-neck y latas;
- Fijación de los recipientes: A través de manípulos;
- Seguridad: Tapa en acrílico;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=700 x Profundidad=470 x Alto=570 mm;
- Peso: 20 kg;
- Potencia: 120 Watts;
- Voltaje: 220 V 50/60 Hz;
- Acompaña: 02 Fusibles extras; 04 Manípulos de fijación;
- Modelo opcional: TE-164-127V para 127 Volts;
- Nota: Rotación establecida con pruebas realizadas en una red estabilizada de 220V / 60Hz con temperatura ambiente de 25 ° C;

## Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Protección en acrílico para la seguridad, la cual proporciona también la visualización de las muestras
- Alarma sonora para el aviso del fin del proceso, lo que proporciona practicidad
- Fácil montaje de la galería
- Presencia de temporizador, lo que proporciona agilidad al proceso
- Fácil mantenimiento
- Galería en acero inoxidable 304 lo que proporciona mayor durabilidad
- Patrón de entrada de alimentación IEC
- 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.