

# APARATO PARA PRUEBA DE JARRAS

## DATOS TÉCNICOS

### MODELO

**JT-4**

Intervalo de velocidad	10-1000 rpm
Precisión de la velocidad	±0.05%
Temporizador	0-99 min y 59 segundos
Intervalo de temperatura	0-50°C
Precisión de la temperatura	±1°C
Número de vasos	4
Material de los vasos	Acrílico
Volumen de los vasos	0.6 L
Dimensiones de los vasos	Φ95 x 130 mm
Dimensiones de la unidad de control	240 x 270 x 140 mm
Peso	11 kg
Potencia	80 W
Alimentación	CA 110V±10%, 60Hz

## DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado para realizar la prueba de jarras (jar test). Esta prueba se utiliza para simular el proceso de coagulación-floculación durante el tratamiento de aguas residuales, favoreciendo la determinación de las condiciones óptimas del tratamiento y mejorando tiempos y costos. Ideal para plantas de tratamiento de aguas residuales, investigación científica, universidades, industrias alimentaria, química y metalúrgica.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.



## ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Maletín de transporte
2. Vasos de acrílico
3. Embudos
4. Cabezal mezcladores
5. Cables de conexión
6. Varillas de acero inoxidable
7. Tubos de plástico de 16x80
8. Válvulas de plástico
9. Sonda de temperatura
10. Adaptador universal
11. Cable de alimentación
12. Manual de operación

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Operación sencilla, pantalla LCD.
2. Cálculo automático de los valores G y GT.
3. Almacena hasta 12 programas con 10 segmentos cada uno.
4. Tiene 2 modalidades de operación: sincronizado e independiente.
5. Panel de control fácil de usar.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.