



APARATO PARA PRUEBA
DE JARRAS
JT-4

JT-4

APARATO PARA PRUEBA DE JARRAS

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.

DATOS TÉCNICOS

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 × 270 × 140 mm
PESO	11 kg
POTENCIA	80 W
ALIMENTACIÓN	CA 110V±10%, 60Hz



A

Accesorios incluidos
Maletín de transporte
Vasos de acrílico
Embudos
Cabezales mezcladores
Cables de conexión
Varillas de acero inoxidable
Tubos de plástico de 16x80
Válvulas de plástico
Sonda de temperatura
Adaptador universal
Cable de alimentación
Manual de operación

B

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

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



VelaQuin



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.
Sin costo 01800-500-8352
ventas@velaquin.com.mx
www.velaquin.com.mx