



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

### Agitador a prueba de jarras

Utilizado en laboratorios de tratamientos de aguas, para determinar concentraciones de floculante.

Sistema de transmisión que permite la agitación uniforme en todas las muestras.

Agitador múltiple con giro uniforme de 15 a 300 R.P.M. que se despliegan digitalmente. Barras de acero inoxidable con un sistema que permite elevar la barra para introducir los vasos. El control de velocidad con desplegador digital permite visualizar las R.P.M.

La transmisión del mecanismo es con banda dentada y hace el mecanismo suave y sin ruidos.

El equipo cuenta con:

- Control Electrónico de Velocidad.
- Display indicador de RPM
- Timer de 99 horas 59 minutos.
- Perilla para seleccionar velocidad de trabajo
- Gabinete fabricado en acero galvanizado con recubrimiento epoxipolester.
- Cable de Alimentación Eléctrica a 120V/60Hz.
- Lámpara
- Flechas y Propelas de Acero Inoxidable.
- 240 Watts.

### Datos técnicos

| Modelo      | Capacidad       | Medidas AnchoxFondoXAlto |
|-------------|-----------------|--------------------------|
| <b>AM-3</b> | 3 UNIDADES LTS. | 44 x 17 x 50 cm          |
| <b>AM-4</b> | 4 UNIDADES LTS. | 72.5 x 17 x 47 cm        |
| <b>AM-6</b> | 6 UNIDADES LTS. | 100.2 x 17 x 47 cm       |