

# AGITADOR SEROLOGICO ORBITAL DIGITAL GS-10 EUROTECH

## CARACTERISTICAS

- El agitador orbital se utiliza para las aplicaciones de mezcla en diferentes industrias, tiene un motor sin escobillas DC, aprobada la tecnología de control de micro-ordenador, fácil de operar. Tiene agitación suave, se aplica en diferentes laboratorios de biología molecular, microbiología, inmunología, química, etc es de bajo consumo, seguro, estable y sin ruido.



## ESPECIFICACIONES

- Velocidad ajustable, agitación suave, aplicados en diferentes industrias.
- Pantalla LED de tiempo y velocidad.
- Compacto y limpio diseñado, fuselaje aerodinámico, operación simple, conveniente para la limpieza.
- función de Temporización. pitido de alarma cuando la operación termina.
- Motor sin escobillas LIBRE DE CARBONES.
- ESPECIFICACIONES TECNICAS:
- Rango de velocidad: 50-350 rpm
- Orbits: 30mm.
- Rango de tiempo: 1 min - 99h59min.
- Max. Capacidad de Carga: 2.0kgs.
- Condiciones de funcionamiento. Temperatura: 4 ~ 45C.
- Dimensiones: 284x264x108mm.
- Voltage: AC 100 ~ 230 .