

ROTADOR SEROLÓGICO

Marca: DIGISYSTEM LABORATORY

Mod: DSR-28D-N1

GENERALIDADES:

- Ampliamente utilizada en las pruebas VDRL, PRP y EIA
- La velocidad es estable y constante.
- Fácil de operar.
- Con Velocidad variable y control de tiempo.
- Equipo libre de mantenimiento.

DETALLES TÉCNICOS:

- Velocidad: 20-250 rpm (se programa en forma digital)
- Timer: Modo continuo / 0-99 horas y 59 minutos Timer digital.
- Equipado con tacómetro que indica la velocidad.
- Alimentación: 220V 60Hz.
- Diámetro de la Órbita: 20mm
- Dimensiones de la Plataforma: 28 x 28 (cm)
- Dimensiones W28.0 x D29.5 x D14.0(cm)
- Pantalla Digital para el valor de Velocidad presente y tiempo restante.
- -Capacidad de carga:
 - -No más de 2.0 Kg bajo 20 a 150rpm.
 - -No más de 1.0 Kg por encima de 150 rpm hasta 240 rpm.

NEW!



IMAGEN REFERENCIAL