



**Rotador Serológico Digital Para Vdrl,
PRP Y EIA RPM 20–250
Modelo: DSR-28D-N1**

ESPECIFICACIONES:

- 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.

- **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 1501 rpm hasta 250 rpm.

Modelo		DSR-28D-N1	
Dimensión de la plataforma		280x280mm	
Velocidad	20~250rpm		
El modo de hora	Modo continuo / Modo temporizado (temporizador digital de 99 horas y 59 minutos)		
Mostrar	Pantalla digital para el valor de velocidad actual y el tiempo restante		
Diámetro orbital	20 mm		
Capacidad de carga	2.0Kg a una velocidad de 20~150rpm; 1.0Kg a una velocidad de 151~240rpm		
Accesorio	1 pieza de resorte		
Peso (NO/GW)		4,2 / 5,0 kilos	
Diámetro total		280x295x140mm	
Fuente de alimentación	100~240V 50/60Hz		