

DVAB



**Agitador Vertical de Fluidos
Pantalla LCD RPM 50-2200
Modelo: OS20-PRO**



DESCRIPCIÓN:

Los agitadores DLAB pueden realizar las tareas más exigentes y proporcionar alta seguridad y mayor rendimiento. Son ampliamente utilizados en síntesis química, síntesis farmacéutica, análisis físico - químico, industrias petroquímicas, etc.

Aptos para la agitación de fluidos de alta viscosidad. Confiables y diseñados para funcionamiento continuo. Control de velocidad preciso, en un rango de 50 a 2200 rpm. Pueden ser controlados en forma remota vía interface RS 232. Amplio display LCD que permite monitorear los parámetros de funcionamiento. Cuentan con sistema de protección ante sobrecargas del motor.

Marca: DLAB

Modelo: OS20-PRO

ESPECIFICACIONES:

- Modelo: OS20-PRO.
- Volumen máximo de agitación (H₂O): 20L
- Tipo de motor: motor DC sin escobillas.
- Rango de velocidad: 50 - 2200 rpm.
- Precisión: ± 3 rpm.
- Modo de operación: Continuo.
- Potencia: 70 W.
- Potencia de entrada del motor: 60 W.
- Potencia de salida del motor: 50 W.
- Pantalla de velocidad: LCD.
- Voltaje: 100-240V, 50/60Hz.
- Torque máximo: 40 Ncm.
- Indicador de protección por sobrecarga: luces LED.
- Viscosidad máxima: 10 000 mPas.
- Rango de diámetro de mandril: 0.5 - 10 mm.
- Dimensiones (WxDxH): 83x220x186 mm.
- Peso: 2.8 Kg
- Clase de protección: IP21.
- Condiciones de trabajo: 5-40°C, 80% RH.
- Marca: DLAB.
- Procedencia: CHINA.
- Certificación: CE / ISO.