

## AGITADOR DE HÉLICE BAJO TORQUE – MOD. RQ 121/D – BELLTRONIC



### AGITADORES DE LABORATORIO AC/DC

- Models also available with digital speed indicator for speed indications & process validation.
- Agitadores multipropósito para uso general y agitación PUF.
- Agitadores de servicio pesado para plantas piloto, procesos a pequeña escala y producción de lotes pequeños.
- Modelos con indicador de velocidad digital para indicación de velocidad y validación de procesos.

### Agitadores de laboratorio PMDC

Los agitadores PMDC están especialmente diseñados para trabajos de laboratorio de rutina, investigación y desarrollo, análisis de control de calidad y preparación de muestras. Los agitadores tienen un control de velocidad uniforme con indicador digital de RPM que brinda lecturas de velocidad, valiosas para aplicaciones donde se requiere validación y reproducibilidad del proceso

El modelo **RQ-121/D** utiliza un motor de accionamiento directo y es ideal para el uso diario en laboratorio con líquidos acuosos y de baja viscosidad, como aceites ligeros.

- Motor PMDC para agitación potente
- Rendimiento confiable en uso continuo
- Regulador de velocidad electrónico continuo con pantalla digital
- Mandril para facilitar el intercambio del eje
- Eje agitador SS316; Varillas de retorta SS 304

Models	Stirring Shaft	Impeller	Motor	Speed (rpm)		Stirring Capacity		Digital Speed Indicator
	Ø X length (mm)			Min	Max	Type of Fluid	Max Volume	
<b>Direct Drive Stirrers</b>								
RQ-121/D	8 X 250	AXIAL TURBINE	PMDC	200	2000	WATER/LIGHT OIL	10 LTRS	✓

### Especificaciones

- Turbina axial tipo impulsor
- Longitud: 250 mm
- Volumen máximo: 10 Litros
- Motor: PMDC
- Frecuencia de funcionamiento: 50 Hz
- Tipo de pantalla: Digital
- Rango de velocidad: 200 - 2000 rpm
- Material: Acero inoxidable

