



AGITADOR DE HÉLICE ALTO TORQUE - MOD. RQG-126/D - BELLTRONIC



Agitadores con engranajes

Los agitadores con engranajes están especialmente diseñados para un amplio espectro de aplicaciones que requieren baja velocidad y alto par para la agitación de fluidos y materiales viscosos. Estos agitadores se utilizan en el trabajo rutinario de laboratorio, investigación y desarrollo, análisis de control de calidad y preparación de muestras.

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.

El agitador tiene motor PMDC con eje hueco en el husillo de salida, lo que permite ajustar la longitud con la capacidad de mezclar líquidos de alta viscosidad como aceites ligeramente más pesados. Tiene 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.

- Motor PMDC para una agitación potente
- Rendimiento fiable en uso continuo
- Eje hueco en modelos geared que permite el ajuste de altura
- Eje de agitación SS316; Varillas de retorta SS 304

Agitadores con engranajes de CA

Agitadores con engranajes de CA especialmente diseñados para la mezcla continua en materiales viscosos y disolventes que cambian la viscosidad durante la mezcla. El motor sin escobillas de alta resistencia no produce chispas.





- > Longitud del eje de agitación ajustable en husillo de salida hueca
- > Eje de agitación SS 316 y varillas de retorta SS 304

Agitadores con engranajes universales AC/DC

Estos agitadores con engranajes tienen un motor universal de CA / CC para la aplicación de mezcla de rutina en laboratorios.

Models	Stirring Shaft	Impeller	Motor	Speed (rpm)		Stirring Capacity		Digital Speed
	Ø X length (mm)	ппрепет		Min	Max	Type of Fluid	Max Volume	Indicator
Geared Stirrers								
RQG-126/D	8 X 450	RADIAL TURBINE	PMDC	50	750	PAINT/GEAR OIL	15 LTRS	√

Especificaciones

Tipo de fluido: Pintura /aceite para engranajes

Diámetro del impulsor: 75 mm

Diámetro del eje agitador: 8 mm

> Tipo de impulsor: 4 hojas cruzadas

➤ Longitud: 450 mm

Volumen máximo: 15 Litros

Motor: PMDC

Rango de velocidad: 50 - 750 rpm









