

## SERIE-RHG1



### AGITADOR VERTICAL DE MOTOR DIRECTO SERIE RHG1

Agitador vertical de mezcla rápida, diseñado para mezclas en viscosidades bajas y tanques relativamente pequeños  
Están diseñadas para mezclas corrosivas en tanque pequeños donde la longitud máxima del eje es de 750 mm.

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- ◆ Volúmenes de tanque: 60-1000 Litros
- ◆ Potencias de motor: 0.12 -0.75 Kw
- ◆ Diámetros de Rotor: 85-180 mm
- ◆ Velocidades de Rotor: 1000 y 1725 rpm
- ◆ Voltajes: 110-220V; 380V; 440V- 1Ph/3Ph; 60Hz

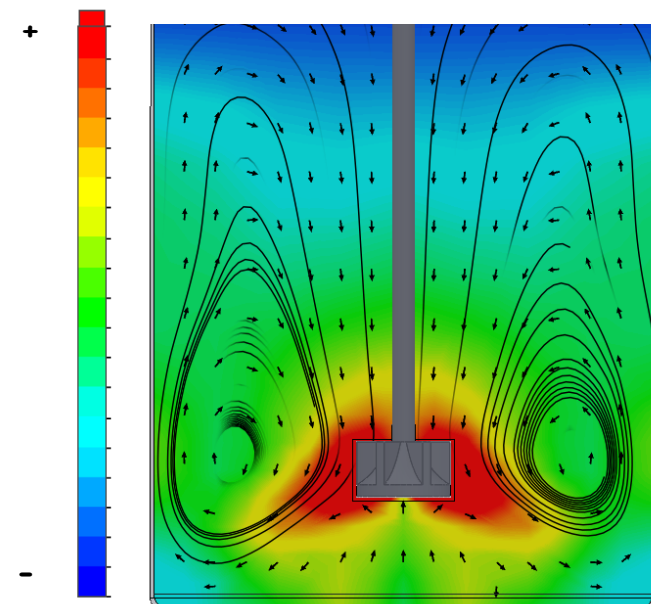
### APLICACIONES:

- ◆ Preparación rápida de soluciones miscibles corrosivas
- ◆ Preparación de soluciones Fertilizantes

### SECTORES:

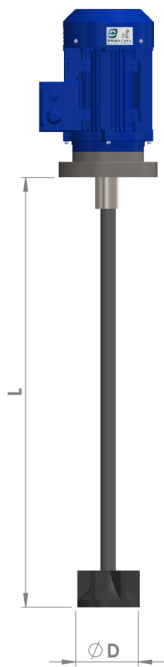
- ◆ Plantas de tratamiento de aguas
- ◆ Sector Agroindustrial

Velocidad (m/s)



### OTRAS CARACTERISTICAS:

- ◆ Flujo radial
- ◆ Alto índice de Agitación
- ◆ Posición centrada sin Bafles
- ◆ Posición descentrada sin Bafles
- ◆ Materiales: Eje e impulsor 304ss.316ss



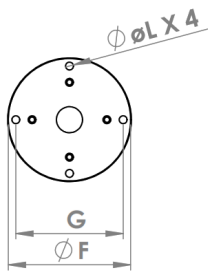
MODELO	Vel. (rpm)	Pot. (Kw)	ø D (mm)	ø F (mm)	G (mm)	ø L (mm)	Peso (Kg)
RHG1-2-1-1-XXXX	1725	0.12	75	125	100	8	7.5
RHG1-2-1-1-XXXX	1000	0.18	130	165	135	10	12
RHG1-2-1-1-XXXX	1725	0.18	90	165	135	10	11
RHG1-2-1-1-XXXX	1725	0.25	110	165	135	10	11
RHG1-2-1-1-XXXX	1725	0.37	130	165	135	10	12
RHG1-2-1-1-XXXX	1000	0.55	150	200	165	12	16
RHG1-2-1-1-XXXX	1725	0.75	150	200	165	12	17

\* L máximo 750 mm, según tanque a usar

#### Aplicación de Mezclas:

- ◆ Solido-Líquido
- ◆ Líquido-Líquido
- ◆ Suspensión de Solidos
- ◆ Neutralización
- ◆ Transferencia de Calor

#### OPCIONES DE ANCLAJE:



◆ Brida

◆ Pinza

#### OPCIONES DE RECUBRIMIENTO:

- ◆ PVC
- ◆ PE
- ◆ PP
- ◆ PVDF
- ◆ PTFE

