



# AGITADOR MAGNÉTICO



# I. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO


El **agitador magnético Numak** está desarrollado y fabricado con tecnología avanzada a nivel internacional, con un diseño cuidado y elegante, estructura firme y compacta, gran versatilidad y sencillo funcionamiento.



El agitador magnético es una herramienta indispensable en diversos campos de estudio y producción, tales como la química, la biología, la farmacología, y la industria alimentaria. Estos dispositivos se utilizan para mezclar sustancias en un medio líquido, asegurando una homogeneidad y distribución uniforme de las partículas en la solución.

Usado principalmente para la agitación de soluciones de baja viscosidad o soluciones líquido-sólidas.

## II. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO  | AMN   |
|---|---|
| Nombre  | Agitador Magnético  |
| Foto  |  |
| Control   | Botón giratorio para regulación de velocidad                                      |
| Diámetro de la placa de agitación (mm)                                | 135   |
| Tipo de motor   | Motor sin escobillas  |
| Volumen máximo de agitación (L)                                       | 2L (H2O)  |
| Velocidad (rpm)   | 350-1800  |
| Rango de tamaño del Magnético (mm)                                    | 20-30   |
| Dirección de rotación   | Agujas del reloj  |
| Nivel de protección externa   | IP42  |
| Potencia  | 5W  |
| Voltaje   | 100-240V 50/60Hz  |
| Temperatura permitida   | 5 - 40 °C, 80% de humedad relativa  |
| Dimensiones (AnchoxProfundoxAlto) mm/<br>Peso del embalaje del equipo | 250 x 200 x 70 mm /<br>0.66 kg  |
| Dimensiones (AnchoxProfundoxAlto) mm/<br>Peso del equipo              | 168 x 160 x 47 mm /<br>0.46 kg  |
| Peso bruto/Peso neto (kg)   | 0.66/0.46 kg  |



[www.numak.tech](http://www.numak.tech)

Versión 102023