



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

### Agitador magnetico equipo de laboratorio

#### AGITACIÓN MAGNÉTICA:

La agitación de la parrilla se lleva a cabo mediante el uso de un imán de alnico con recubrimiento de PTFE que se introduce en la solución a agitar. El acoplamiento motriz es puramente magnético, por lo que se evita introducir cualquier otro dispositivo a la solución. El imán al girar crea vórtices energéticos en la solución sin que se presente movimiento desordenado, aun a altas velocidades.

#### CONTROL DE VELOCIDAD:

El circuito electrónico de estado solido permite regular uniformemente la velocidad de agitación, que puede llegar hasta 2000 R.P.M. con lo cual se puede conseguir crear un vórtice adecuado para cualquier tipo de solución a agitar. Es operado mediante una perilla que se localiza en la parte inferior derecha del frente de la parrilla y cuenta con un indicador luminoso de color rojo.

#### CUBIERTA SUPERIOR:

La cubierta superior de la placa, es de acero inoxidable, resistente a productos corrosivos, a solventes y es de fácil limpieza para mantener una apariencia agradable.

### Datos Técnicos

Modelo	AM-1000	AM-1500	AM-2100
Área de trabajo	10x10 cm	15x15 cm	21x21 cm
Velocidad de agitación	2000 R.P.M. máx	2000 R.P.M. máx	2000 R.P.M. máx
Potencia	120w	120w	120w
Dimensiones	10x16x12 cm	15x23.5x12 cm	21x30x12 cm
Potencia a Tensión Nominal	120 V.C.A. / 60Hz	120 V.C.A. / 60Hz	120 V.C.A. / 60Hz