

AGITADOR MAGNÉTICO CON CALENTAMIENTO (ANALÓGICO)



// CARCASA:

- Acero carbono SAE 1020;
- Tratamiento Anticorrosivo;
- Pintura epoxi con textura electrostática;
- Goma Antideslizante;
- Entrada para fusible.

// ACCESORIOS:

- 1 barra magnética PTFE 7 X 30mm;
- Fusible de protección.

// ESPECIFICACIONES:



// OPCIONALES:

- Controlador avanzado por microprocesador digital;
- Plataforma en acero inoxidable.

CONTROL DE VELOCIDAD	Sistema electrónico modular
CONTROL DE CALIENTAMIENTO	Electrónico (50 y 50 grados)
PANTALLA	Policarbonato a la prueba de agua
TECLA ENCENDE/APAGA	Alarma luminosa
CAPACIDAD DE AGITACIÓN	10 litros de agua o densidad similar
PLACA DE AGITACIÓN	Aluminio pulido (17 X 17cm)
RANGO DE VELOCIDAD	0 hasta 3.000 rpm
RANGO DE TEMPERATURA	50°C hasta 300°C
POTENCIA	350 W
CABLE DE ALIMENTACIÓN	3 pasadores (NBR 14136)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110V o 220V (hay que definir)
MOTOR	DC - imán permanente

// INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

MODELO	PLATAFORMA	DIMENSION TOTAL	RPM	POTENCIA
SSAGa	17x17 cm	13x19x19 cm	3000	350 W

NOTA: Disponible en varias dimensiones, según la medida. Garantía de calidad: 12 meses. Manual de utilización en español.

AGITADOR MAGNÉTICO CON CALENTAMIENTO Y LECTURA DIGITAL



// CARCASA:

- Acero carbono SAE 1020;
- Tratamiento Anticorrosivo;
- Pintura epoxi con textura eletrostática;
- Goma Antideslizante;
- Fusible de Protección.

// ACCESORIOS:

- 1 barra magnética PTFE 7 X 30mm;
- Entrada para fusible.

// ESPECIFICACIONES:

CONTROL DE VELOCIDAD	Sistema electronico de lectura digital
CONTROL DE CALIENTAMIENTO	Digital con sistema PID
PANTALLA	Polycarbonato en textura a prueba de agua
TECLA ENCENDE/APAGA	Tipo clave
CAPACIDAD DE AGITACIÓN	10 litros de agua o densidad similar
PLACA DE AGITACIÓN	Aluminio pulido (17cm X 17cm)
RANGO DE VELOCIDAD	0 hasta 3.000 rpm
RANGO DE TEMPERATURA	Ambiente +5°C hasta 300°C
POTENCIA	350 W
CABLE DE ALIMENTACIÓN	3 pasadores (NBR 14136)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110V o 220V (hay que definir)
MOTOR	DC - imán permanente



// OPCIONALES:

- Controlador avanzado por microprocesador digital;
- Plataforma en acero inoxidable.

// INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

MODELO	PLATAFORMA	DIMENSION TOTAL	RPM	POTENCIA
SSAGDa	17x17 cm	13x19x19 cm	3000	350 W

NOTA: Disponible en varias dimensiones, según la medida. Garantía de calidad: 12 meses. Manual de utilización en español.