



## Parrilla agitadora de 10 plazas



### Descripción:

Parrilla de calentamiento con agitación magnética de 10 plazas. Plataforma rectangular de placa de acero inoxidable con recubrimiento de silicon, control análogo de velocidad y temperatura. Motor DC de inducción magnética libre de carbones, interruptor electrónico de seguridad. Aplicación en síntesis química, análisis físico-químico, bio-farmacéuticos, etc. Útil para la enseñanza, análisis ambientales, institutos de investigación científica, sanitaria, variadas aplicaciones medicas, laboratorios clínicos, industria petrolera, metalurgia, etc. (EQUIPO DE EXHIBICION) Presenta algunos detalles estéticos que no afectan su funcionamiento.

### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1005022E</b>
Modelo	MS-H-S10
Diámetro de Plato	180mm*450mm
Volúmen máximo de agitación (H2O)	0.4L*10
Rango de velocidad	0 – 1100 RPM
Rango de temperatura	Ambiente a 120°C
Protección por sobretemperatura	140°C
Grado de protección	IP42
Longitud Max. de barra magnética	40mm
Peso	5 Kg
Medidas (empaquete) (W*D*H)	203*630*70mm
Dimensiones (W*D*H)	182*622*65mm
Potencia de calentamiento	470W
Consumo eléctrico	490W
Alimentación eléctrica	100-120V, 50/60 Hz