



Parrilla con agitación para 4 plazas



Descripción:

Parrilla múltiple de 4 plazas con agitación magnética. Controlado por microprocesador PID. Pantalla de LCD retroiluminada. Plato circular de acero inoxidable con recubrimiento cerámico para gran resistencia química, control análogo de velocidad y temperatura independientes por plaza. Motor DC de inducción magnética libre de carbones, silenciosa y durable. Cuenta con entradas y orificios independientes para conectar 4 sensores de temperatura con su respectivas bases (Los sensores y bases se venden por separado). Es ampliamente utilizado 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.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001586
Modelo	MS-H340-S4
Diámetro de Plato	135mm*4
Volúmen máximo de agitación (H2O)	10L *4
Rango de velocidad	200 – 1500 RPM
Precisión del sensor	±20 RPM
Rango de temperatura	25 a 340°C
Protección por sobret temperatura	420°C
Exactitud en lectura de temperatura	±0.1°C
Sensor externo de temperatura (OPCIONAL)	PT1000 (Exactitud ±0.2°C)
Base para sensor de temperatura (OPCIONAL)	Metálica
Grado de protección	IP21
Longitud Max. de barra magnética	40mm
Reloj	0 - 120min
Peso	9.5 Kg
Medidas (W*D*H)	698*270*128mm
Consumo eléctrico (calentador)	515W * 4
Alimentación eléctrica	100-120V, 50/60 Hz