

BIOBASE




Incubadora 30 Litros Digital
Modelo: BJPX-H30

DESCRIPCIÓN:

El agitador magnético de placa calefactora es un instrumento de laboratorio versátil y confiable que combina un calentamiento preciso con una agitación magnética eficiente para la preparación de muestras y reacciones químicas.

ESPECIFICACIONES:

Especificaciones Técnicas	
Marca	Biobase
Modelo	MS7-H550-S
Procedencia	China
Dimensiones de la plataforma	184x184mm
Material de la plataforma	Cerámica de vidrio
Máxima capacidad de agitación	10 L
Tipo de motor	DC sin escobillas
Rango de velocidad	0 – 1,500 rpm
Pantalla	LED muestra sólo la temperatura
Potencia de calefacción	1,000 W
Rango de temperatura	RT – 550°C (Incrementos de 5°C)
Precisión de control de temperatura	±10°C
Protección por sobrecalentamiento	580 °C
Precisión de temperatura	± 1°C
Máxima longitud de barra magnética	80 mm
Tipo de protección	IP21
Consumo Total	1,030 W
Energía	AC 220 V 60 Hz
Dimensiones externas (W*D*H)	215*360*112 mm

Opcional		
18900017	Base para sensor de temperatura externo	
18900136	Sensor de temperatura PT1000	