

AGITADOR DE ACCIÓN RECÍPROCA SHR-16



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Controlador	PI-D
Rango	(10-300) Rpm
Precisión	+/- 1 Rpm
Resolución	1 Rpm
Timer digital	120 minutos o 99:59 H:m
Capacidad	12 Erlenmeyers de 250ml(5Kg-200rpm)
Conexión y consumo	50 W 110V Ac 60Hz
Movimiento LINEAL	20 mm diámetro
Panel de programacion	digital con 4 mandos y pantalla LCD
Medidas externas sin soportes (largo, ancho, alto)	(40*40*12) cm
Terminados	Exterior cold rolled pintura de teflon
Bandeja de soportes en acero 304	(38*38) cm pestaña antiderrame
Peso de la unidad	19 Kg

GENERALIDADES

Los agitadores para pruebas de laboratorio Gammalab cubren toda la gama de pruebas de agitación, pasando por los magnéticos con plancha de calentamiento ideales para mezcla de muestras livianas, los recíprocos que reproducen el movimiento en tuberías y son ideales para sustancias viscosas y por ultimo los tipo orbitales ideales para estudios solubles, suspensión bacterial, cultivo celulary pruebas de producción.

Fabricados en materiales resistentes a la corrosión y al trabajo continuo están diseñados para los trabajos mas exigentes, Su potente motor de bajo consumo junto con un controlador de última generación garantizan la precisión en Rpm y en el control de temperatura.

ECO system

sistema de bajo consumo compuesto por un potente motor y controlador (japan servo) que permiten un ahorro de hasta el 60% en energía y con materiales que los hacen un 92% reciclable.



SOPORTES DISPONIBLES	
Soporte flask clamp	125 ml
Soporte flask clamp	250 ml
Soporte flask clamp	500 ml
Soporte flask clamp	1000ml
Soporte flask clamp	2000ml

www.gammalabcolombia.com

BOGOTA-COLOMBIA