

**S**on equipos utilizados principalmente para proporcionar temperatura estable a balones de vidrio. Ideal en áreas de control de calidad, investigación, docencia y procesos técnicos en el laboratorio químico, farmacéutico, clínico, industrial, médico, veterinario, hospitalario, etc.

Posee un área de calentamiento cóncava de gran rendimiento.

Desagüe en el fondo para posibles derrames.

Regulador de temperatura análogo tipo control infinito protegido contra corto por fusible, luz piloto indicadora de encendido y cable con neutro para conexión a tierra.

El exterior está fabricado en acero inoxidable, con elemento calefactor de nicrom cubierto con material refractario formando un bloque monolítico.

Los modelos ofrecidos tienen varios tamaños para coincidir con los diferentes tamaños de balones, dependiendo de los requerimientos.



## INCLUYE

Dos (2) fusibles de 10A.

Manual de instrucciones.

Carta de garantía.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELOS		MC - 0100	MC - 0250	MC - 0500	MC - 1000	MC - 2000	MC - 4000
CAPACIDAD		100	250	500	1000	2000	4000
DIAMETRO EXTERNO	mm	160	180	240	270	340	
ALTURA		115	120	130	150	175	205
PESO	cm	3.2	4.0	3.5	6.5	10.0	15.0
FUSIBLE	A	3	5	8	10	15	
FRECUENCIA	Hz	50/60					
POTENCIA	W	200	400	600	800	1200	
VOLTAJE	V.A.C	110					

### OTROS EQUIPOS E&Q

Ablandadores.  
 Agitadores magnéticos.  
 Agitador Orbital.  
 Baño seco.  
 Baños de aceite.  
 Baños de agua.  
 Baños de refrigeración.  
 Baños serológicos.  
 Bombas de vacío.  
 Destionizadores.  
 Filtros de agua.  
 Floculadores.  
 Fusiómetro.  
 Garrafa dispensadora de agua.  
 Hornos.  
 Incubadora portátil.  
 Incubadoras de cultivo.  
 Incubadoras de digestibilidad por pepsina.  
 Incubadora DBO.  
 Kjeldahl.  
 Manta de calentamiento.  
 Muffas.  
 Osmosis reversa.  
 Plancha de calentamiento.  
 Plancha de calentamiento con agitación.  
 Soxhlet.  
 Suavizadores.  
 Termo-reactor para DQO.  
 Turbidímetro.  
 Unidad de refrigeración.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.  
 Garantía de un año contra posibles defectos de fabricación.  
 Mantenimiento y asistencia técnica permanente.

Bogotá D.C., Colombia.