

MUFLAS | Con Rampas Programables

8 Rampas | Capacidad de 2, 4, 8, 12, 16 y 20 Lts | 50°C a 1.100°C

Las Muflas de Aceq Laboratorios ofrecen un control térmico avanzado con hasta 8 rampas programables, ideales para procesos que requieren precisión y flexibilidad. Disponibles en una amplia variedad de tamaños, se adaptan a las necesidades específicas de cada laboratorio o industria.





DATOS TÉCNICOS

Modelo		MFR-2011	MFR-2012	MFR-2013	MFR-2014	MFR-2015	MFR-2016	
Volumen de la cámara interior		2 Lts	4 Lts	8 Lts	12 Lts	16 Lts	20 Lts	
Elementos calefactores		1550W	1800W	2600W	2900W	3600W	3900W	
Temperatura	Tipo de calefactor	Hilo kanthal A-1, 2 calefactores ubicados en las paredes laterales						
	Tiempo de calentamiento a 800 °C	15 minutos		20 minutos	20 minutos		25 minutos	
	Rango	50°C - 1.200 °C						
	Presión	±5.0 °C a 800 °C						
	Uniformidad	±10.0 °C a 800 °C						
Programación de Rampas		Ocho (8) Rampas						
Sensor		Termopar Tipo K						
Dispositivo de seguridad	Temperatura	Alarma audible por exceso de temperatura / Detección de error de sensor						
	Eléctrico	Braker de protección contra sobrecarga o corto circuito. Interruptor de seguridad para apertura de la puerta						
Dimensiones a*f*h cm (Aprox.)	Interior	12*15*11,5	17*17*11,5	18*27*17	23*28*19	23*30,5*23	27*33*23	
	Exterior	38*38,5*74	38*33*43	43*41,5*45	48*42,5*47	48*45*51	52*53,5*53	
Material	Aislamiento	Material refractario ligero						
	Externo	Acero CR recubierta con pintura electrostática y/o Acero Inoxidable 304						
	Puerta interior	Material refractario ligero						
Consumo de corriente		13.6 Amp	16.4 Amp	11.8 Amp	13.2 Amp	16 Amp	18 Amp	
Requisito eléctrico		110 VAC 60 Hz - 1 fase 220 VAC 50/60 Hz - 2 fases						